



- De fabrikant adviseert een juiste toepassing van verlichtingsarmaturen! Volg én bewaar daarom deze gebruiksaanwijzing voor een veilige en betrouwbare installatie en werking van het armatuur.
- Schakel altijd eerst de elektriciteit uit voor installatie, onderhoud of herstelling.
- Raadpleeg bij twijfel steeds een vakman of het verkooppunt. Leef in ieder geval de lokale installatievoorschriften na. Zo geven bijvoorbeeld bepaalde installatievoorschriften aan dat een verlichtingsartikel moet worden geïnstalleerd door een erkend vakman (b.v. Duitsland).
- Draai steeds de (klem)schroeven van alle elektrische aansluitingen stevig aan, vooral de bevestigingen van de 12V-laagspanningsslotten (indien van toepassing).
- Houd bij de aansluiting van de bedrading de juiste kleuren in acht: blauw (N), bruin of zwart (L) en indien beschermklasse I, geelgroen (aardleiding).
- Onderhoud binnenvervlocht met een droge doek of borsteltje, gebruik geen schuur- of oplosmiddelen. Vermijd vocht op alle elektrische onderdelen.
- Indien het armatuur wordt bevestigd op een metalen ondergrond, dient deze ondergrond geaard te zijn, of verbonden te zijn met de aarding van de elektrische installatie.
- Gelieve de wandlichten buiten het bereik van kinderen te monteren
- Houd steeds alle technische specificaties van uw armatuur in acht. Raadpleeg hiervoor de specifiek vermelde pictogrammen van het identificatielabel op het armatuur én de pictogrammen die worden vermeld in deel A van uw veiligheidsinstructies.
- Verwijdering van uw oude product. Uw product is vervaardigd van kwalitatief hoogwaardige materialen en onderdelen, welke gerecycled en opnieuw gebruikt kunnen worden. Als u op uw product een doorstrepte afvalcontainer op wietjes ziet, betekent dit dat het product valt onder de EU-richtlijn 2002/96/EC. Win inlichtingen in over de manier waarop elektrische en elektronische producten in uw regio gescheiden worden ingezameld. Neem bij de verwijdering van oude producten de lokale wetgeving in acht en plaats deze producten niet bij het gewone huishoudelijke afval. Als u oude producten correct verwijderd voorkomt u negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid.

OPGELET: Hieronder vindt u echter wel alle tekstuele verklaringen met numerieke verwijzing naar de respectievelijke pictogrammen vooraan deze gebruiksaanwijzing:

- 01- Installeer het armatuur enkel binnenshuis.
- 02- Het armatuur is niet geschikt voor montage in de badkamer, althans niet in de aangegeven zone.
- 03- Het armatuur is geschikt voor bevestiging/plaatsing aan/op normaal ontvlambare materialen/oppervlakken. Inbouwarmaturen mogen onder geen enkele voorwaarde bedekt worden met isolatiemateriaal of gelijkaardig materiaal.
- 04- Dit artikel is niet geschikt voor rechtstreekse bevestiging op ontvlambare materialen.
- 05- Het armatuur mag afgedekt worden met isolatiemateriaal.
- 06- Het armatuur is enkel geschikt voor plafondmontage.
- 07- Het armatuur is enkel geschikt voor wandmontage.
- 08- Het armatuur is geschikt voor wand- en plafondmontage.
- 09- Respecteer steeds de minimumafstand tussen de lamp en de verlichte materialen zoals aangegeven in het pictogram.
- 10- IPX1: het armatuur is dropwaterdicht.
- 11- IPX3: het armatuur mag worden blootgesteld aan regendruppels (vallende druppels onder een maximale hoek van 60° t.o.v. de verticale as).
- 12- IPX4: het armatuur kan worden blootgesteld aan waterprojecties uit willekeurige richting (360°).
- 13- IPX5: het armatuur is straalwaterdicht.
- 14- IPX7: het armatuur is waterdicht voor grondinbouw.
- 15- IPX8: biedt bescherming tegen onderdompeling tot de aangeduidie diepte.
- 16- IP5X: het armatuur is stofvrij.
- 17- IP6X: het armatuur is stofdicht.
- 18- Vervang onmiddellijk een gebroken of gebrokken beschermglas en gebruik enkel originele wisselstukken.
- 19- Beschermklasse I: het armatuur is uitgerust met een aardklem en moet dus worden geaard. Sluit de aardleiding (geelgroeneader) aan op de met -gemarkeerde klem.
- 20- Beschermklasse II: het armatuur is dubbel geïsoleerd en wordt niet op een aardleiding aangesloten.
- 21- Beschermklasse III: het verlichtingsarmatuur is enkel geschikt voor zeer lage veiligheidsspanning (b.v. 12V).
- 22- Strip de draad zoals aangegeven in het pictogram.
- 23- Zorg ervoor dat de aardingsdraad steeds langer is dan de stroomvoerende draden.
- 24- Het gebruik van de bijgeleverde hittebeschermende kousen is verplicht over de volledige gestripte draadlengte.
- 25- Gebruik hittebestendige kabel voor het armatuur aan te sluiten op het net.
- 26- Het armatuur is enkel geschikt voor een vaste bevestiging en mag bijgevolg niet worden aangesloten aan de stroombus door middel van een aansluit snoer.
- 27- X-aansluiting: Indien het snoer van het armatuur beschadigd is, dan moet dit vervangen worden door een snoer van hetzelfde type.
Y-aansluiting: Indien het snoer van het armatuur beschadigd is, dan mag dit enkel vervangen worden door de fabrikant, zijn verdeler of door een vakman en dit om risicos te vermijden.
Z-aansluiting: Het snoer kan niet vervangen worden.
- 28- MAX...W: gebruik uitsluitend lampen van het juiste type en overschrijd nooit het maximum aangegeven wattage.
- 29- Het armatuur is uitsluitend geschikt voor reflectorlamp(en).
- 30- Het armatuur is uitsluitend geschikt voor PLCE lampen.
- 31- Het armatuur is niet geschikt voor PLC lampen.
- 32- Enkel een gloeilamp met een doorsnede van 60mm mag gebruikt worden. Gebruik voor dit armatuur nooit een gloeilamp met een doorsnede van 45mm.
- 33- Enkel geschikt voor een globe gloeilamp met de aangegeven doorsnede. Gebruik voor dit armatuur nooit een standaard gloeilamp.
- 34- Dit armatuur is uitsluitend geschikt voor kaarslampen.
- 35- Gebruik voor dit armatuur nooit "cool beam" lampen.
- 36- Het armatuur is uitsluitend geschikt voor een lamp met ingebouwde bescherming of een lage druk lamp. Een extra beschermglas is niet noodzakelijk.
- 37- Capsule- en lineaire halogeenlampen mogen niet met de blote hand worden aangeraakt.
- 38- Het armatuur is uitgerust met een (smelt)zekering. Indien het armatuur na het vervangen van de lamp niet functioneert, dient de ingebouwde zekering vervangen te worden. Als hierbij de vaste aansluitbedrading van de installatie kan aangeraakt worden, mag dit alleen door een vakman gebeuren.
- 39- Het armatuur kan worden gebruikt in combinatie met een dimmer. Dit geldt niet bij gebruik van PLCE lampen.
Raadpleeg een vakman voor de keuze van het juiste type (vooral belangrijk bij 12V-armaturen).
- 40- Het armatuur functioneert met een veiligheidstransformator. Vervang een defecte transfo enkel door een transfo met identieke technische specificaties. Raadpleeg hiervoor een vakman of het verkooppunt.
- 41- Armatuur voor ruw gebruik.
- 42- Armatuur met tijd- en licht instelmogelijkheden. Minimum en maximum worden aangeduid op de pictogram in deel A.
- 43- Het armatuur mag maximum op 6 meter hoogte geplaatst worden.
- 44- Voor een optimale werking plaatst u het armatuur op de hoogte aangeduid op het pictogram. Het minimum en maximum bereik van de detector worden eveneens vermeld op het pictogram in deel A.
- 45- Het standaard actieve gezichtsveld van de detectoren bestrijkt de opgegeven graden zoals aangegeven op het pictogram.
- 46- Het armatuur dient op een zodanige wijze te worden gemonteerd dat de hellingshoek van de lengte-as van de lamp niet meer dan 4° bedraagt t.o.v. het grondvlak.
- 47- Let op dat bij de montage van het armatuur geen elektrische leidingen e.d. worden doorboord in muur of plafond!
- 48- Indien het armatuur op een centraaldoos of inbouwdoos wordt bevestigd, is het verplicht om de doos eerst met een deksel af te schermen. (b.v. gebruikt in Nederland).

- 49- Elektrische installatielijnen mogen nooit geklemd of getorst (getwist) worden tussen het armatuur en het montageoppervlak.
 50- Armatuur geschikt voor gebruik van kopspiegellamp.
 51- Dit verlichtingsarmatuur bevat plaatselijk warme delen.
 52- Dit armatuur is niet geschikt voor kinderen onder de 14 jaar.
 Het verlichtingsarmatuur is - net als alle andere producten uit het assortiment - ontworpen, geproduceerd en getest volgens de strengste Europese veiligheidsvoorschriften (EN 60.598 / CE). Bij constructiefouten of materiële gebreken geeft de fabrikant 2 jaar garantie op binnerverlichting en op buitenverlichting (tenzij anders vermeld op de verpakking).
 Glasbreuk, batterijen en lichtbronnen vallen niet onder de garantievervoarden. De garantieperiode gaat in vanaf factuurdatum en geldt enkel op vertoon van het aankoopsbewijs. Schade aan het verlichtings-armatuur door gebruik ervan in extreme omstandigheden (zeekustgebieden, industriële omgevingen, frequente blootstelling aan meststoffen,...), valt eveneens niet onder de garantievervoarden. De garantie vervalt indien het verlichtingsarmatuur niet volgens de gebruiksaanwijzing werd geïnstalleerd of door onbevoegde personen werd hersteld of aangepast. De fabrikant aanvaardt ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade als gevolg van een verkeerde toepassing van het verlichtingsarmatuur of door gebruik in combinatie met onjuiste apparatuur of wisselstukken.
 Wijzigingen in ontwerp en technische specificaties voorbehouden.

FR INSTRUCTIONS DE SECURITE - PARTIE B

- Le fabricant donne toujours des conseils pour une utilisation correcte des articles d'éclairage! Pour vous assurer d'une installation correcte et sûre, il faut donc suivre les instructions qui vous sont données avec chaque article.
- Coupez systématiquement l'arrivée de courant avant de commencer une installation, une maintenance ou une réparation sur un article d'éclairage.
- Si vous avez un doute, demandez conseil à un électricien ou au vendeur. Assurez vous que vous installez toujours les articles suivant la réglementation en vigueur. Certaines réglementations imposent l'installation de certains articles par un électricien qualifié. (ex. en Allemagne).
- Serrez toujours fermement les écrous de fixation, plus spécialement les attaches pour les équipements en très basse tension (12V).
- Vérifiez la bonne couleur des câbles de branchement. Bleu: neutre (N). Brun ou noir (L): positif, et si l'article est en classe I: vert et jaune pour la terre.
- Installer les appliques hors de la portée des enfants
- Si le luminaire est installé sur une surface métallique, celle-ci doit être reliée au fil de terre ou à une liaison équipotentielle de l'installation.
- Le nettoyage des articles d'éclairage se fait avec un chiffon sec, n'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs. Evitez les projections de liquides sur les parties électriques.
- Prenez toujours en compte les spécifications techniques de l'équipement. Vérifiez les icônes sur l'étiquette argentée de l'article et les icônes que nous vous expliquons sur la partie A de votre notice de sécurité.
- Mise au rebut des produits en fin de vie: Ce produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants recyclables de haute qualité. Le symbole d'une poubelle barrée apposé sur un produit signifie que ce dernier répond aux exigences de la directive européenne 2002/96/EC. Informez-vous auprès des instances locales sur le système de collecte des produits électriques et électroniques en fin de vie. Conformez-vous à la législation en vigueur et ne jetez pas vos produits avec les déchets ménagers. Seule une mise au rebut adéquate des produits peut empêcher la contamination de l'environnement et ses effets nocifs sur la santé.

ATTENTION: vous trouverez ci-après toutes les explications avec des références numériques correspondant respectivement aux instructions de sécurité.

- Installation intérieure seulement
- L'équipement ne convient pas pour une installation dans les salles de bains (au moins pas dans les zones spécifiées).
- L'équipement peut être installé sur des surfaces normalement inflammables. Les luminaires encastrés ne doivent en aucune manière être recouverts de matériaux isolants ou assimilés.
- Ce produit n'est pas adapté pour un montage direct sur des surfaces inflammables.
- L'article peut être recouvert de matériaux isolants.
- L'équipement ne peut être fixé que sur un plafond.
- L'équipement n'est fixable qu'au mur.
- L'article est prévu pour être accroché au mur ou au plafond.
- Respectez toujours la distance minimale entre la lampe et les objets éclairés comme indiqué sur l'icône.
- IPX1 : L'article est protégé contre les chutes d'eau verticales.
- IPX3 : L'équipement peut être exposé à la pluie (gouttes de pluie tombant dans un angle de 60° maximum par rapport à l'axe).
- IPX4 : L'équipement est résistant aux projections d'eau: il peut être exposé à toute projection d'eau venant de n'importe quelle direction (360°).
- IPX5 : L'article est protégé contre les jets d'eau.
- IPX7 : Protection partielle contre l'immersion (jusqu'à 1mètre)
- IPX8 : Offre une protection contre l'immersion jusqu'à la profondeur indiquée.
- IP5X : L'article est protégé contre les poussières.
- IP6X : L'article est étanche aux poussières.
- Remplacez immédiatement un verre de sécurité fissuré ou cassé et n'utilisez que des éléments approuvés par le constructeur.
- Protection de classe I : l'équipement a une connexion à la prise de terre. Le câble de terre (jaune et vert) doit être connecté au clip marqué du symbole ⊕.
- Protection de classe II: l'équipement a une double protection et ne doit pas être connecté à la prise de terre.
- Protection de classe III: L'équipement n'est prévu que pour des articles de très basse tension (12V).
- Installer les fils comme indiqué sur le schéma.
- Le câble de terre doit toujours être plus long que les câbles de contact.
- L'utilisation d'un matériau supplémentaire pour protéger de la chaleur est requis sur les câbles non protégés.
- Utilisez le câble calorifo-résistant pour faire l'installation secteur.
- L'équipement n'est prévu que pour un branchement direct au réseau.
- X-connection : en cas de dommages, effectuer le remplacement par le même câble.
- Y-connection : en cas de dommages du câble, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Z-connexion : Le câble ne peut faire l'objet d'un remplacement
- MAX...W: n'utilisez pas d'ampoule d'une puissance supérieure à celle indiquée sur l'étiquette du produit.
- L'équipement ne convient qu'à des ampoules avec réflecteurs.
- Seule les ampoules PLCE peuvent être utilisées dans cet équipement.
- Vous ne pouvez pas mettre d'ampoule PLCE dans cet article.
- Seule une lampe incandescente de diamètre 60 mm peut être utilisée pour cet article. Une lampe de 45 mm ne peut l'être.
- Utiliser uniquement une ampoule à incandescence de la taille indiquée. Ne jamais utiliser une ampoule à incandescence standard.
- Ce produit est uniquement adapté pour les ampoules de forme flamme.
- Ne jamais utiliser d'ampoule à faisceaux froids.
- Ne convient pour cette installation que les lampes de type protection incorporée ou à faible tension. Une protection supplémentaire en verre n'est pas nécessaire.
- Les ampoules bispina et barrettes halogènes ne doivent pas être touchées à mains nues.
- Ce luminaire est équipé d'un fusible. Dans le cas où le luminaire ne fonctionne toujours pas après changement de l'ampoule, le fusible doit être changé. Si le câblage interne peut être atteint durant cette opération, le changement de fusible doit être effectué par un électricien professionnel.
- L'article peut être utilisé en association avec un régulateur d'intensité, exception faite avec les modèles PLCE. Consultez un électricien qualifié pour le choix du type (spécialement pour les articles 12V).
- L'équipement fonctionne avec un transformateur de sécurité. Remplacez le transformateur défectueux par un transformateur aux

- spécifications techniques identiques. Si nécessaire, demandez conseil à votre vendeur habituel.
- 41- Article pour conditions sévères d'emplois.
 - 42- Possibilité de programmer la mise en route et la durée de l'éclairage. Détails en partie A.
 - 43- L'article peut être installé jusqu'à six mètres de haut.
 - 44- Pour une utilisation optimale, placez la monture à hauteur mentionnée sur le schéma. La portée minimale et maximale du détecteur est mentionnée dans l'icône, partie A.
 - 45- L'angle d'action du détecteur est indiqué dans l'icône.
 - 46- L'article peut être installé horizontalement . Pour prolonger la durée de vie de votre appareil, l'ampoule ne doit pas excéder de 4 degrés l'angle conseillé .
 - 47- Assurez vous que vous ne percez pas de trous au milieu de réseaux câblés existants (dans les murs ou plafonds) lorsque vous installez un équipement.
 - 48- Si vous utilisez une boîte d'encastrement pour poser votre applique ou votre plafonnier, il est obligatoire de fermer la boîte avec un couvercle.
 - 49- Adapter la longueur des fils de votre installation afin d'éviter la torsion et l'écrasement des fils.
 - 50- Utilisation possible d'ampoules à calotte argentée.
 - 51- Ce luminaire contient des composants pouvant monter en température.
 - 52- Ce produit n'est pas adapté pour les enfants de moins de 14 ans.

L'équipement d'éclairage aussi bien que tous les produits de la gamme est dessiné, produit et testé en accord avec les normes de standard Européennes (EN 60.598/CE). En cas de défaut de fabrication, ou matériel endommagé, le fabricant offre une garantie allant jusqu'à 2 ans pour les équipements d'intérieur pour les équipements d'extérieurs. Les bris de verrière, les piles et les ampoules ne sont pas couverts par la garantie. Tous dommages causés par l'utilisation du luminaire dans des circonstances exceptionnelles (zone côtière, environnement industriel, en contact fréquent avec des engrâs...), ne sont pas couverts par les conditions de garantie. La période de garantie démarre à partir de la date d'achat et n'est valable qu'avec une facture ou ticket de caisse. La garantie est nulle si l'équipement n'a pas été installé selon les instructions du constructeur. Le fabricant n'est pas tenu pour responsable des dommages causés suite à une mauvaise utilisation, ou détournement de l'utilisation de ses produits.
Sous réserve de modifications dans le modèle et les spécifications techniques.

DE SICHERHEITSHINWEISE - TEIL B

- Diese Sicherheitshinweise sind nur in Verbindung mit Teil „A“ zu verwenden.
- Herstellerhinweise zu einem ordnungsgemäßen Gebrauch von Leuchten! Folgen Sie immer den Hinweisen dieser Anleitung für eine sichere und gefahrlose Montage und Gebrauch dieser Leuchte. Bewahren Sie die Montageanleitung für spätere Nachfragen auf.
- Im Falle von Zweifeln fragen Sie einen Fachmann.
- Schalten Sie stets die Spannung vor Installation, Instandhaltung oder Reparatur ab.
- Beachten Sie stets die geltenden Installationsvorschriften. Manche Vorschriften verlangen, dass der Anschluss durch einen Fachmann ausgeführt wird.
- Schrauben Sie Verbindungsschrauben immer fest an, besonders bei elektrischen Verbindungen in Kleinspannungsanlagen (z.B. bei 12 Volt).
- Beachten Sie die korrekte Farbkennzeichnung der Leitungen vor der Installation: blau (N), braun (L) und bei Schutzklasse I grün/gelb (Schutzleiter).
- Pflegen Sie Wohnraumleuchten mit einem trockenen Reinigungstuch, benutzen Sie keine scharfen Reiniger oder Lösungsmittel. Vermeiden Sie, dass Flüssigkeiten an elektrisch leitende Teile gelangen.
- Bitte montieren Sie Wandleuchten ausserhalb der Reichweite von Kindern.
- Wenn die Leuchte auf einer metallischen Oberfläche montiert ist, muss diese Metallocberfläche mit dem Schutzleiter oder dem Potentialausgleichsleiter verbunden sein.
- Beachten Sie immer die technischen Daten auf dem Produkt. Vergleichen Sie die Symbole auf dem Typenschild der Leuchte mit den Symbolen aus Teil „A“. Diese Symbole aus Teil „A“ sind nachfolgend erklärt:
- Entsorgung Ihres alten Geräts: Ihr Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wieder verwendet werden können. Beendet sich dieses Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern) auf dem Gerät, bedeutet dies, dass für dieses Gerät die Europäischen Richtlinie 2002/96/EG gilt. Informieren Sie sich über die geltenden Bestimmungen zur getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten in Ihrem Land. Richten Sie sich bitte nach den geltenden Bestimmungen in Ihrem Land, und entsorgen Sie Altgeräte nicht über Ihren Haushaltsabfall. Durch die korrekte Entsorgung Ihrer Altgeräte werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

ACHTUNG: Unten bzw. auf der Vorderseite dieser Anleitung finden Sie alle Erklärungen mit einem Nummernbezug zu den Symbolen.

- 01- Diese Leuchte sollte nur in Wohngebäuden montiert werden.
- 02- Diese Leuchte ist nicht geeignet für die Verwendung in Baderäumen (besonders nicht in den angezeigten Bereichen). Leuchten der Schutzart IP20 können in Deutschland ab 60 cm seitlich von der Wanne oder Dusche verwendet werden.
- 03- Diese Leuchte ist geeignet für die Montage auf normal entflammbaren Oberflächen. Einbauspots dürfen unter keinen Umständen mit Isoliermaterial oder ähnlichem abgedeckt werden.
- 04- Dieses Produkt ist nicht geeignet zur Montage auf normal entflammbaren Befestigungsflächen.
- 05- Wie Abbildung 03, wobei wärmedämmende Werkstoffe die Leuchte abdecken dürfen.
- 06- Diese Leuchte ist nur für die Deckenmontage geeignet.
- 07- Diese Leuchte ist nur für die Wandmontage geeignet.
- 08- Die Armatur ist für die Wand- und Deckenmontage geeignet.
- 09- Beachten Sie stets die in den Symbolen angegebenen Abstände (in cm) zu angestrahlten Objekten.
- 10- IPX1: Diese Armatur ist gegen Tropfwasser geschützt.
- 11- IPX3: Diese Leuchte darf Regen ausgesetzt werden (sprühendes Wasser aus einer Neigung bis zu 60° gegen die Senkrechte).
- 12- IPX4: Diese Leuchte ist spritzwasserfest; sie kann Spritzwasser ausgesetzt werden, das aus jeder Richtung kommt (360°).
- 13- IPX5: Diese Armatur ist gegen Strahlwasser geschützt.
- 14- IPX7: Die Leuchte ist zur Montage im Erdreich geeignet.
- 15- IPX8: Bietet Schutz beim Eintauchen bis zur angegebenen Tiefe.
- 16- IP5X: Diese Armatur ist staubgeschützt.
- 17- IP6X: Diese Armatur ist staubdicht.
- 18- Ersetzen Sie umgehend das zerbrochene Schutzglas. Verwenden Sie nur Originalersatzteile.
- 19- Schutzklasse I: Diese Leuchte hat einen Schutzleiteranschluss. Der Schutzleiter muss an die mit „⊕“ gekennzeichnete Erdungsschraube angeschlossen werden.
- 20- Schutzklasse II: Diese Leuchte ist doppelt isoliert und darf nicht an eine Erdung angeschlossen werden.
- 21- Schutzklasse III: Diese Leuchte darf nur an Sicherheitskleinspannung angeschlossen werden (z.B. 12 Volt).
- 22- Entfernen Sie die Leitungsisolierungen wie auf der Abbildung angegeben.
- 23- Die Schutzleitung muss immer länger sein, als die spannungsführenden Leitungen.
- 24- Alle Leitungsenden müssen zum Schutz gegen Wärme mit den beigelegten Wärmeschutzschläuchen überzogen werden.
- 25- Verwenden Sie hitzebeständige Leitungen für den Netzanschluss.
- 26- Diese Leuchte ist nur für den festen Anschluss an die Netzzspannung geeignet.
- 27- X-Verbindung: Bei Beschädigung der Leitung muss diese durch eine Leitung gleichen Typs ersetzt werden.
Y-Verbindung: Bei Beschädigung der Leitung darf diese zur Vermeidung von Risiken ausschließlich durch den Hersteller, den Handel oder eine Fachkraft ersetzt werden.
Z-Verbindung: Die Leitung kann nicht ersetzt werden.
- 28- Max. ...W: verwenden Sie ausschließlich Leuchtmittel mit den angegebenen Wattagen, die für diese Leuchte geeignet sind.
- 29- Diese Leuchte ist nur für Reflektorlampen geeignet.
- 30- Diese Leuchte ist nur für Energiesparlampen geeignet.
- 31- Diese Leuchte ist nicht für Energiesparlampen geeignet.
- 32- Nur Glühlampen mit einem Durchmesser von 60 mm können in dieser Leuchte verwendet werden. Eine Glühlampe mit 45 mm Durchmesser darf nicht in dieser Leuchte verwendet werden.
- 33- Benutzen Sie nur Globellampen mit angegebenem Durchmesser. Verwenden Sie keine Normallampen.

- 34- Dieses Produkt ist nur für Kerzenlampen geeignet.
 35- Verwenden Sie in keinem Fall „cool beam“ – Leuchtmittel in dieser Armatur.
 36- Diese Leuchte ist nur geeignet für die Verwendung von Leuchtmitteln mit integriertem Sicherheits-Hüllkolben oder Niederdruck-Leuchtmitteln. Ein zusätzliches Schutzglas ist nicht erforderlich.
 37- Halogenleuchtmittel in Birnen- und Röhrenform dürfen nicht mit bloßen Händen berührt werden.
 38- Die Leuchte ist mit einer Sicherung ausgestattet. Wenn die Leuchte nach einem Leuchtmittelwechsel nicht funktioniert, muss die Sicherung im Inneren der Leuchte ersetzt werden. Ist bei diesem Vorgang der Kontakt mit der inneren Leitung möglich, sollte die Sicherung von einem Fachmann ersetzt werden.
 39- Diese Leuchte kann mit einem Dimmer verwendet werden. Ausgenommen bei Verwendung einer PL-Sparlampe. Fragen Sie einen Fachmann bei der Wahl des richtigen Dimmer-Typs.
 40- Diese Leuchte ist mit einem Sicherheitstransformator ausgestattet. Ersetzen Sie einen defekten Transformator nur mit einem Ersatztyp mit den gleichen technischen Daten. Ziehen Sie einen Fachmann zu Rate.
 41- Leuchte für rauen Betrieb.
 42- Leuchte mit Möglichkeit der Zeit- und Dämmerungsstufen-Einstellung. Minimum und Maximum ist im entsprechenden Symbol in Teil „A“ dargestellt.
 43- Die Leuchte kann maximal in einer Höhe von 6 Metern montiert werden.
 44- Um eine optimale Funktion zu erreichen, ist die Leuchte in der, in der Abbildung angegebenen Höhe zu montieren.
 45- Der Erfassungsbereich deckt den in der Abbildung angegebenen Bereich ab.
 46- Diese Leuchte darf nur horizontal montiert werden. Zur Erreichung der optimalen Lebensdauer des Leuchtmittels darf diese nicht mehr als 4 Grad geneigt betrieben werden.
 47- Achten Sie darauf, dass Sie keine Elektroleitungen und andere Hindernisse in der Wand bei der Montage durchbohren!
 48- Wird die Leuchte auf eine Decken- oder Wanddose montiert, muss diese erst mit einem entsprechenden Deckel verschlossen werden (z.B. in den Niederlanden).
 49- Elektrische Leitungen dürfen niemals zwischen der Leuchte und der Montageoberfläche gequetscht werden!
 50- Leuchte geeignet für die Verwendung von Kopfspiegellampen.
 51- An dieser Leuchte befinden sich Bauteile, die bei Benutzung der Leuchte heiß werden.
 52- Dieses Produkt ist nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.
- Diese Leuchte ist - wie alle anderen Produkte - gestaltet, hergestellt und geprüft in Übereinstimmung mit den strengen Europäischen Sicherheitsnormen (EN 60 598/). Im Falle eines Konstruktions- oder Materialfehlers gewährt der Hersteller eine Garantie von zwei Jahren für Wohnraumleuchten und Außenleuchten (Abweichungen sind ggf. auf der Verpackung ausgewiesen). Defekte Gläser, Batterien und Leuchtmittel fallen nicht unter die Garantie. Schäden, bedingt durch externe Umwelteinflüsse (wie z.B. hoher Salzgehalt in der Küstenregion, Umweltbelastungen in Industriegebieten sowie dem Kontakt mit landwirtschaftlichen Düngemitteln), sind von der Garantie ausgeschlossen. Die Garantie gilt ab Verkaufsdatum und nur in Verbindung mit dem Kaufbeleg. Die Garantie erlischt bei nicht ordnungsgemäßer Montage, Reparatur durch Dritte oder Änderung an der Leuchte. Der Hersteller übernimmt auch keine Haftung für die Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung oder Einsatz von ungeeignetem Zubehör verursacht wird. Änderungen in Technik und Ausführung vorbehalten.

EN SAFETY INSTRUCTIONS - PART B

- The manufacturer advises the correct use of lighting fittings! Therefore always follow these instructions to ensure correct and safe installation and functioning of the fitting and keep it for future reference.
- Always isolate the power before commencing installation, maintenance or repair.
- If in doubt, consult a qualified electrician or contact your retail outlet. Ensure that you always install the fitting to the relevant regulations. Certain regulations indicate that lighting fittings should be installed by a qualified electrician (EG Part P for the UK).
- Always tighten the terminal screws firmly, especially the attachment for low voltage wiring (12V) (if applicable).
- Observe the correct colour of the wiring before installation: blue (N), brown (L) and if protection class I, yellow/green (earth).
- Maintain interior lighting with a dry cloth duster, do not use abrasives or solvents. Avoid liquid on all electrical parts.
- Please mount wall lights out of children's reach.
- If the luminaire is mounted on a metallic surface, this surface must be bonded to the protective earth conductor or to the equipotential bonding conductor of the installation.
- Always consider all the technical specifications of the fitting. Verify the stated icons on the identification label on the fitting and the icons that are shown in part A of your safety instructions.
- Disposal of your old product: Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused. When this crossed-out wheelie bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products. Please act according to your local rules and do not dispose of your old products with your normal household waste. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

ATTENTION: Below you will find all the explanations with numeric reference to the icons respectively in front of these safety instructions:

- 01- This fitting should only be installed indoors.
- 02- The fitting is not suitable for installation in bathrooms at least not in the specified zone.
- 03- The fitting is suitable for fixing to normal flammable surfaces. Recessed luminaires should under no circumstances be covered with insulation material or other similar materials.
- 04- This product is not suitable for direct mounting on flammable surfaces.
- 05- The fitting may be covered with insulating material.
- 06- The fitting is only suitable for fixing to the ceiling.
- 07- The fitting is only suitable for fixing to the wall.
- 08- The fitting is suitable for fixing to the wall and to the ceiling.
- 09- Always observe the minimum distance between the lamp and the surface being lit as indicated on the icon.
- 10- IPX1: The fitting is protected against dripping water.
- 11- IPX3: the fitting may be exposed to raindrops (falling drops under a maximum angle of 60° to the vertical axis).
- 12- IPX4: the fitting is splash-proof: it may be exposed to splashing water coming from any direction (360°).
- 13- IPX5: The fitting is protected against water jets.
- 14- IPX7: The fitting can be installed into the ground.
- 15- IPX8: offers protection against immersion up to the indicated depth.
- 16- IP5X: The fitting is dust protected.
- 17- IP6X: The fitting is dust tight.
- 18- Immediately replace a cracked or broken safety glass and use only manufacturer approved parts.
- 19- Protection class I: the fitting has an earthing connection. The earth wire (yellow/green) has to be connected to the clip marked with .
- 20- Protection class II: the fitting is double insulated and must not be connected to an Earth.
- 21- Protection class III: the fitting is only suitable for very low voltage supply (e.g. 12V).
- 22- Strip the wire as indicated in the diagram.
- 23- The earthing wire always has to be longer than the contact wires.
- 24- The use of the supplied heat-resistant sleeving is required over the unstripped wire lengths.
- 25- Use heat-resistant cable for wiring the fitting into the mains.
- 26- The fitting is only suitable for wiring directly into the mains.
- 27- X-connection: In case of damage to the wire, it has to be replaced by a wire of the same type.
Y-connection: In case of damage to the wire, it has to be replaced only by the manufacturer, distributor or by an expert, to avoid risks.
Z-connection: The wire can't be replaced.
- 28- MAX ...W: only use lamps suitable for this fitting and keep within the maximum specified wattage.
- 29- The fitting is only suitable for reflector lamp(s).

- 30- The fitting is only suitable for PLCE lamps.
 31- The fitting is not suitable for PLCE lamps.
 32- Only an incandescent lamp with a diameter of 60mm can be used. A lamp with a 45mm diameter must not be used for this fitting.
 33- Only use an incandescent globe bulb that is the size of the indicated diameter. Never use a standard incandescent bulb.
 34- This product is only suitable for candle shaped bulbs.
 35- Never use "cool-beam" lamps for this fitting.
 36- The fitting is only suitable for a lamp with built-in safety or a low pressure lamp. An extra safety glass is not necessary.
 37- Capsule and linear halogen lamps may not be touched by bare hands.
 38- The fitting is equipped with a fuse. If the fitting is out of order after the bulb has been replaced, the internal fuse has to be replaced. If contact with the internal wiring can be made during this operation, this should be done by a competent electrician.
 39- The fitting can be used in combination with a dimmer with exception where PLCE-lamps are used. Consult a qualified electrician for choosing the right type (especially important for 12V-fittings).
 40- The fitting is working with a safety transformer. Replace a broken transformer only with a transformer with identical technical specifications. Consult a qualified electrician or your retail outlet.
 41- Fittings for rough use.
 42- Fitting with time and light setting options. Minimum and maximum will be shown in the icon in part A.
 43- The fitting can be placed at a maximum of 6 meters height.
 44- To reach an optimal working, you have to place the fitting on the height mentioned in the icon. The maximum and minimum reach of the detector is also mentioned in the icon in part A.
 45- The standard active range of vision of the detector covers the given degrees mentioned in the icon.
 46- This fitting should be mounted horizontally. For longer life, the bulb should not be at a greater angle than 4 degrees.
 47- Ensure that you don't drill through electrical wires or any other obstruction in the wall or ceiling during installation!
 48- If the luminaire is mounted onto a ceiling-box or wall-box, it is obliged to cover the box with a lid first. (e.g. The Netherlands)
 49- Electrical wiring may never be clamped or twisted between the luminaire and the mounting surface !
 50- Luminaires designed for use with bowl mirror lamps.
 51- This luminaire contains in some places very hot parts.
 52- This product is not suitable for children under 14 years.

The lighting fitting – as well as all other products from the collection – is designed, produced and tested in accordance with the strictest European safety standards (EN 60 598 /). In case of construction faults or material damages the manufacturer gives a guarantee up to 2 years for indoor lighting and outdoor lighting. (unless otherwise stated on the packaging) Broken glass, batteries and lighting bulbs do not fall under the guarantee terms. Any damage caused to the light fitting in extreme conditions (coastal areas, industrial surroundings, farm environments) will not be covered by the guarantee. The period of guarantee starts from the purchase date and is only valid on presentation of the receipt. The guarantee is void if the fitting was not installed following the instructions or repaired or modified. The manufacturer does not accept any liability for damage caused as a result of misuse or wrong application of the fitting. Alterations in design and technical specifications reserved.

ES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD - PARTE B

- El fabricante aconseja un uso correcto de los aparatos de iluminación! Por lo tanto siga siempre estas instrucciones para asegurar un correcto y seguro funcionamiento de las lámparas y conservelas para futuras consultas.
- Corte la corriente siempre antes de comenzar la instalación, el mantenimiento o la reparación.
- En caso de duda, consulte a un electricista cualificado o a su establecimiento habitual. Asegúrese de que siempre se instala la lámpara según las normas pertinentes. Ciertas normas indican que los aparatos de iluminación deben ser instalados por personal cualificado (p.e. Alemania).
- Apriete siempre los tornillos del bloque de conexión, especialmente las conexiones del cableado de bajo voltaje (12V) (en su caso).
- Compruebe el color correcto de los cables antes de la instalación: azul (N), marrón o negro (L) y amarillo/verde (toma de tierra) si es de protección clase I.
- Limpie el interior de las lámparas con un paño seco y limpio, no use disolventes o sustancias abrasivas. Evite el contacto de líquidos en todas las partes eléctricas.
- Por favor, instale los apliques fuera del alcance de los niños.
- Si el aparato está instalado encima de una superficie metálica, esta superficie debe estar conectada a una toma de tierra, o el propio aparato deberá estar conectado a una toma de tierra.
- Tenga en cuenta siempre todas las especificaciones técnicas del aparato. Verifique siempre los iconos de la etiqueta gris pegada en la lámpara y los iconos en la parte A de las instrucciones de seguridad.
- Desecho del producto antiguo: El producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que se pueden reciclar y volver a utilizar. Cuando este símbolo de contenedor de ruedas tachado se muestra en un producto indica que éste cumple la directiva europea 2002/96/EC. Obtenga información sobre la recogida selectiva local de productos eléctricos y electrónicos. Cumpla con la normativa local y no deseche los productos antiguos con los desechos domésticos. El deseche correcto del producto antiguo ayudará a evitar consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.

ATENCION: A continuación encontrará las explicaciones de todos los iconos que aparecen en las instrucciones de seguridad, ordenados numéricamente:

- 01- Este aparato sólo debe instalarse en el interior
- 02- El aparato no es adecuado para ser instalado en cuartos de baño (como mínimo no en la zona especificada).
- 03- El aparato puede ser instalado en superficies normalmente inflamables.
Las lámparas empotradas no deben ser cubiertas con aislante o material similar bajo ninguna circunstancia.
- 04- Este producto no es adecuado para ser instalado directamente sobre superficies inflamables.
- 05- El aparato se puede cubrir con material aislante.
- 06- El aparato solamente puede ser instalado en el techo.
- 07- El aparato solamente puede ser instalado en la pared.
- 08- El aparato es apto para instalación en pared o techo.
- 09- Mantener siempre la distancia mínima entre la lámpara y los objetos que puedan provocar chispas, como muestra el icono.
- 10- IPX1: El aparato está protegido contra el goteo de agua.
- 11- IPX3: El aparato puede ser expuesto a lluvia fina (con una inclinación máxima de 60° sobre la vertical).
- 12- IPX4: El aparato puede ser expuesto a salpicaduras que provengan de cualquier dirección (360°).
- 13- IPX5: El aparato está protegido contra chorros de agua.
- 14- IPX7: El aparato puede instalarse en el suelo
- 15- IPX8: El aparato ofrece protección contra inmersión hasta la profundidad indicada.
- 16- IP5X: El aparato está protegido contra el polvo.
- 17- IP6X: El aparato es estanco al polvo.
- 18- Reemplace inmediatamente cristales de seguridad agrietados o rotos y use sólo recambios aprobados por el fabricante.
- 19- Protección clase I: El aparato tiene toma de tierra. El cable de toma de tierra (amarillo/verde) debe ser conectado al clip marcado con el símbolo .
- 20- Protección clase II: El aparato tiene doble aislamiento y no puede ser conectado a tierra.
- 21- Protección clase III: El aparato es adecuado solamente para muy baja tensión (p.e. 12V).
- 22- Pelar el cable como indicado en el dibujo.
- 23- El cable de toma de tierra ha de ser siempre más largo que los cables de contacto.
- 24- El uso de los manguiños resistentes al calor suministrados es necesario en las zonas con el cable pelado.
- 25- Utilice un cable resistente al calor para conectar el aparato a la corriente.
- 26- El aparato sólo es adecuado para conectar directamente a la red eléctrica.
- 27- Conexión X: si el cable queda dañado, ha de ser sustituido por otro del mismo tipo
Conexión Y: si el cable queda dañado, ha de ser sustituido sólo por el fabricante, por el detallista o por una persona cualificada, para evitar riesgos. Conexión Z: el cable no puede ser sustituido.
- 28- MAX ...W: Usar únicamente bombillas adecuadas para este aparato y no superar nunca la potencia especificada.
- 29- El aparato sólo es apropiado para bombillas reflectoras.

- 30- El aparato sólo es apropiado para bombillas PLCE. (Bajo consumo)
 31- El aparato no es apropiado para bombillas PLCE. (Bajo consumo)
 32- Únicamente una bombilla de 60mm de diámetro puede ser colocada. No se puede usar una bombilla de 45mm de diámetro.
 33- Use únicamente bombilla globo incandescente con el diámetro indicado. Nunca usar una bombilla incandescente estándar.
 34- Este producto es solo adecuado para bombillas vela.
 35- No usar nunca una bombilla de tipo "cool beam".
 36- El aparato es sólo apto para una bombilla con seguridad incorporada o bombilla de baja presión. Un cristal de seguridad adicional no es necesario.
 37- Las bombillas halógenas no deben ser tocadas directamente con las manos.
 38- El aparato está protegido por un fusible. Si el aparato no funciona después de haber reemplazado la bombilla, el fusible debe ser cambiado. Si durante esta operación es necesario tocar los cables internos, ésta debe realizarse por un electricista cualificado.
 39- El aparato puede combinarse con un regulador de intensidad salvo que se quiera usar una bombilla de bajo consumo. Consulte a un electricista cualificado para elegir el modelo correcto (especialmente importante para aparatos de 12V).
 40- El aparato funciona con un transformador de seguridad. Reemplazar el transformador únicamente por otro de idénticas especificaciones técnicas. Consultar a personal cualificado o a su establecimiento habitual.
 41- Aparatos aptos para trato duro.
 42- Aparato con posibilidad de selección de tiempo y luz. Mínimo y máximo se indican en un ícono en la Parte A.
 43- El aparato se puede colocar a una altura máxima de 6m.
 44- Para obtener el rendimiento máximo, el aparato ha de colocarse en la altura indicada en el ícono en la Parte A.
 45- El ángulo estándar de visión del detector está indicado, en grados, en el ícono.
 46- El aparato ha de instalarse horizontalmente. Para alargar la vida de la bombilla, no debe tener un ángulo de más de 4 grados.
 47- Asegurarse de no dañar el cableado eléctrico de la red al taladrar la pared o el techo.
 48- Si se monta la lámpara encima de una caja de conexión empotrada en la pared o el techo (ej.: Holanda), esta caja se ha de cubrir con una tapa.
 49- Los cables eléctricos no se pueden nunca torcer o grapar entre la lámpara y la superficie de soporte.
 50- Esta lámpara puede ser usada con bombillas reflectoras indirectas.
 51- Esta lámpara contiene componentes que pueden calentarse.
 52- Este producto no es adecuado para niños menores de 14 años.
- Los artículos de iluminación (así como otros productos de la colección) están diseñados, fabricados y probados de acuerdo con las más estrictas normas europeas de seguridad (EN 60.598 / CEE). En caso de defecto de fabricación o materiales en mal estado el fabricante da 2 años de garantía en iluminación interior y en iluminación exterior (salvo indicación contraria en el embalaje). Cristales rotos, baterías y fuentes de alimentación no están bajo los términos de esta garantía. Cualquier daño debido al uso del aparato en condiciones extremas (zonas de costa, zonas industriales, contactos con abono...) no están bajo las condiciones de esta garantía. El período de garantía empieza en la fecha de compra y sólo será válido previa presentación de la factura. La garantía expira si el aparato no es instalado, reparado o modificado siguiendo las instrucciones. El fabricante declina toda responsabilidad por daños causados o como resultado de un uso indebido o una instalación incorrecta del aparato.
- Quedan reservados cambios en el diseño y en las especificaciones técnicas.

PT INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA - PARTE B

- O fabricante aconselha a correcta instalação do nosso material! Por isso, siga sempre estas instruções para assegurar uma correcta e segura instalação e funcionamento do nosso material, preservando-o para futura referência.
- Desligue sempre a corrente antes de começar uma instalação, manutenção ou reparação.
- Em caso de dúvida, consulte um electricista ou informe-se no seu posto de venda. Assegure-se que instala o material seguindo todos os regulamentos. Certos regulamentos indicam que alguns ajustes têm que ser feitos por um electricista qualificado.
- Aperte sempre os parafusos com firmeza, especialmente para os fios de baixa voltagem (12V) (se aplicável).
- Tenha a precaução de observar sempre a cor dos fios antes da instalação: azul (N), castanho ou preto (L) e amarelo ou verde (terra).
- Limpe o material eléctrico do interior da casa com um pano seco, não use abrasivos ou solventes. Evite o contacto de líquidos com as partes eléctricas.
- Montar sempre os Apliques fora do alcance das crianças.
- Se a Luminária for montada sob uma superfície metálica, então esta superfície deverá estar ligada a um fio terra ou a própria Luminária deverá estar ligada ao fio terra.
- Leve sempre em consideração todas as especificações técnicas no processo de instalação. Verifique os ícones que vêm impressos na folha de instalação e os ícones que vêm na parte A na folha de instruções de segurança.
- Eliminação do seu antigo produto: O seu produto foi desenhado e fabricado com matérias-primas e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados. Quando este símbolo, com um latão traçado, está afixado a um produto significa que o produto é abrangido pela Directiva Europeia 2002/96/EC. Informe-se acerca do sistema de recolha selectiva local para produtos eléctricos e electrónicos. Aja de acordo com os regulamentos locais e não descarte os seus antigos produtos com o lixo doméstico comum. A correcta eliminação do seu antigo produto ajuda a evitar potenciais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública.

ATENÇÃO: Em baixo vai encontrar todas as explicações com referências numéricas para os ícones respectivos destas instruções de segurança:

- Este artigo apenas deve ser montado no interior de um edifício.
- Material impróprio para ser instalado em casas de banho (pelo menos na zona especificada).
- Material próprio para fixar em superfícies inflamáveis normais. Projectores de encastrar em nenhuma circunstância devem ser tapados com isolamento ou material similar.
- Este produto não é apropriado para ser montado em zonas inflamáveis.
- O invólucro protector deverá ser revestido com material isolador.
- Material para ser instalado exclusivamente no tecto.
- Material para ser instalado exclusivamente na parede.
- O material é adaptável para fixação tanto na parede como no tecto.
- Observe sempre a distância mínima entre o candeeiro e os objectos iluminados como está indicado no ícone.
- IPX1: O candeeiro está protegido contra gotas de água.
- IPX3: O material pode ser exposto a pingas de chuva (pingas sob um ângulo máximo de 60° sobre o eixo vertical).
- IPX4: O candeeiro é à prova de salpicos de água: pode ser exposto a salpicos de água vindos de qualquer direcção (360°).
- IPX5: O candeeiro está protegido contra jactos de água.
- IPX7: O candeeiro pode ser instalado directamente no solo.
- IPX8: Oferece uma protecção contra imersão até à profundidade indicada.
- IPX9: O candeeiro está protegido contra o pó.
- IP6X: O candeeiro está isolado do pó.
- Substitua imediatamente o ou os vidros rachados ou partidos e use exclusivamente peças aprovadas pelo fabricante.
- Protecção classe I: O material tem uma ligação Terra. O fio Terra (amarelo e verde) tem que ser conectado com o clip marcado com um .
- Protecção classe II: O material é duplamente isolado e pode não ser ligado com fio terra.
- Protecção classe III: Material só próprio para uma baixa voltagem (ex. 12V).
- Remova a protecção como indica o diagrama.
- O fio terra deve ser sempre maior que os fios de contacto.
- As mangas resistentes ao calor fornecidas têm como objectivo cobrir os fios descarnados.
- Usar cabos resistentes ao calor para a electrificação do invólucro protector ao geral.
- Material adequado só para ser ligado directamente à corrente.
- X-Ligaçao: Em caso de avaria, o cabo deverá ser substituído por outro do mesmo tipo.
- Y-Ligaçao: Em caso de avaria, o cabo deverá ser substituído apenas pelo fabricante, distribuidor ou mão-de-obra especializada, a fim de evitar acidentes.

- Z- Ligação: O cabo não pode ser substituído.
- 28- MAX...W: Use lâmpadas adequadas e que estejam dentro da voltagem indicada.
- 29- Material só adequado para lâmpadas reflectoras.
- 30- Material só adequado para lâmpadas PLCE (económicas).
- 31- Material não adequado para lâmpadas PLCE (económicas).
- 32- Utilizar apenas, lâmpadas incandescentes com diâmetro de 60mm. As lâmpadas com 45mm de diâmetro, não devem ser usadas neste candeeiro.
- 33- Usar apenas uma Lâmpada Globo incandescente com o tamanho do diâmetro indicado. Nunca use uma Lâmpada incandescente standard.
- 34- Este produto só é compatível com Lâmpadas "Chama".
- 35- Nunca utilizar lâmpadas frias neste candeeiro.
- 36- O candeeiro é compatível apenas para lâmpadas com proteção de segurança ou de baixa pressão. Não necessita de vidro extra de proteção.
- 37- Tanto as lâmpadas bispinas como as lineares de halogéneo não podem ser tocadas com mãos a descoberto.
- 38- Material equipado com um fusível. Se o equipamento não estiver a funcionar após a substituição de uma lâmpada, então o fusível deverá ser substituído. Se durante a operação de substituição poder haver hipótese de contacto com os fios de ligação, então a substituição deverá ser por um electricista qualificado.
- 39- O candeeiro pode ser usado em combinação com um reóstato, exceptuando quando são usadas lâmpadas PLCE. Consultar a opinião de um electricista especializado para uma escolha adequada (especialmente importante para candeeiros de 12V).
- 40- Material a funcionar com um transformador de segurança. Substitua o transformador avariado apenas por um com especificações técnicas iguais. Consulte um electricista qualificado ou o seu local de compra.
- 41- Candeeiro para uso intensivo.
- 42- Candeeiro com programação de tempo e intensidade luminosa. Mínimos e máximos serão fornecidos no ícone na parte A.
- 43- O candeeiro pode ser colocado a uma altura máxima de 6 metros.
- 44- Para um melhor funcionamento, o candeeiro deverá ser colocado na altura mencionada no ícone. Os alcances máximos e mínimo do detector estão também mencionados no ícone da parte A.
- 45- O alcance standard do detector, abrange os graus mencionados no ícone.
- 46- Este candeeiro deverá ser instalado na horizontal. Para uma maior durabilidade, a lâmpada não deverá estar num ângulo superior a 4°.
- 47- Assegure-se que não fura nenhum fio eléctrico ou que não existe qualquer outra obstrução (ex. canos) na parede ou tecto durante a instalação.
- 48- Se o candeeiro for montado sobre uma caixa de tecto ou parede, é obrigatório tapar a caixa com uma tampa após a electrificação.
- 49- Os fios eléctricos nunca podem ficar ligados ou torcidos entre o candeeiro e a superfície.
- 50- Candeeiro adaptado para o uso de lâmpadas com coroa prateada.
- 51- Este candeeiro contém componentes que poderão ficar quentes.
- 52- Este produto não é aconselhável a crianças com menos de 14 anos.

O material de iluminação – bem como todos os outros produtos da nossa coleção – são desenhados, produzidos e testados de acordo com os mais rigorosos padrões Europeus (EN 60.598 / CEE). Em caso de falhas de construção ou material danificado o fabricante dá uma garantia até 2 anos para material de interior e a para material de exterior. (a não ser que na embalagem venha especificado de modo diferente) Vidros partidos, baterias e fontes de luz, não estão cobertos pelos termos de garantia. Qualquer estrago provocado pelo uso da armadura do artigo em circunstâncias extremas (áreas costeiras, ambientes industriais, contacto frequente com adubo,...), não está coberto pela garantia. O período de garantia começa a partir da data da compra e só é válida com a apresentação do recibo. A garantia é nula se o material não foi instalado de acordo com as instruções ou reparado ou modificado. O fabricante também não aceita qualquer responsabilidade por qualquer dano causado em resultado de mau manuseamento ou má aplicação do material.

Reservamos o direito a alterações no design e nas especificações técnicas.

IT ISTRUZIONI DI SICUREZZA - PARTE B

- Il fabbricante informa sul corretto uso degli articoli d'illuminazione. Pertanto attenetevi sempre a queste istruzioni che assicurano una corretta ed appropriata installazione nonché funzionamento e conservatele quindi per future consultazioni.
- Staccate sempre il filo della corrente prima di iniziare un'installazione, manutenzione o riparazione.
- Se avete un dubbio, consultate un elettricista qualificato o informatevi presso il vostro rivenditore. Assicuratevi di installare apparecchi che seguono le norme in vigore. Alcune norme impongono che certi articoli siano installati da un elettricista qualificato (es.: in Germania).
- Stringete sempre energicamente le viti di fissaggio specialmente se si tratta di articoli a bassa tensione (12V).
- Verificate il colore corretto del cavo da collegare: blu (N), marrone o nero (L) e se con protezione in classe I, giallo/verde (terra).
- Effettuate la pulizia degli articoli d'illuminazione con panni asciutti e non usate né solventi né prodotti abrasivi. Evitate di spargere liquidi su tutte le parti elettriche.
- Montate gli articoli a muro fuori dalla portata dei bambini.
- Se l'apparecchio viene montato su di una superficie metallica, questa superficie deve essere collegata al dispositivo di protezione a terra o collegato a massa sull'apposito dispositivo.
- Tenete sempre in considerazione tutte le specifiche tecniche dell'apparecchio. Verificate i simboli che si trovano sull'etichetta di identificazione di ogni articolo e le icone visibili nella parte A delle Vostre istruzioni di sicurezza.
- Smaltimento di vecchi prodotti: Il prodotto è stato progettato e assemblato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati. Se su un prodotto si trova il simbolo di un bidone con ruote, ricoperto da una X, vuol dire che il prodotto soddisfa i requisiti della Direttiva comunitaria 2002/96/CE. Informarsi sulle modalità di raccolta, dei prodotti elettrici ed elettronici, in vigore nella zona in cui si desidera disfarsi del prodotto. Attenersi alle normative locali per lo smaltimento dei rifiuti e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici. Uno smaltimento adeguato dei prodotti aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.

ATTENZIONE: Qui sotto troverete tutte le spiegazioni con riferimenti numerici alle corrispondenti icone indicate a queste istruzioni di sicurezza.

- Questo apparecchio può essere installato solo all'interno.
- Non è adatto per essere installato in sale da bagno (ad eccezione di zone specifiche).
- E' adatto per essere installato su normali facciate infiammabili. Le apparecchiature d'illuminazione da incasso non devono essere coperte con materiale isolante o similare.
- Questo prodotto non è adatto per essere montato direttamente su una superficie infiammabile.
- Il portalampade può essere ricoperto con materiale isolante.
- E' adatto per essere installato esclusivamente al soffitto.
- E' adatto per essere installato solamente a parete.
- Il portalampade consente il fissaggio a parete e a soffitto.
- Rispettate sempre la distanza minima tra la lampadina e gli oggetti illuminati come indicato nell'icona.
- IPX1: Il portalampade è dotato di protezione contro il gocciolamento d'acqua.
- IPX3: Può essere esposto alla pioggia (le gocce devono cadere con un angolo massimo di 60° dall'asse verticale).
- IPX4: L'apparecchio è resistente a getti d'acqua: può essere colpito da spruzzi d'acqua provenienti da qualsiasi direzione (360°).
- IPX5: Il portalampade è dotato di protezione contro getti d'acqua.
- IPX7: Il portalampade può essere installato in terra.
- IPX8: Indica un indice di impermeabilità fino alla profondità indicata.
- IPX5: Il portalampade è dotato di protezione antipolvere.
- IP6X: Il portalampade è a tenuta di polvere.
- Sostituire immediatamente un vetro di sicurezza incrinato o rotto ed utilizzare esclusivamente ricambi approvati dal fabbricante.
- Protezione in classe I: l'apparecchio ha una connessione di presa a terra. Il cavo di terra (giallo/verde) deve essere collegato alla vite segnata con una .

- 20- Protezione in classe II: l'apparecchio ha una doppia protezione e può non essere collegato ad una presa di terra.
 21- Protezione in classe III: è adatto solo per articoli in bassa tensione (12V)
 22- Spolare il cavo come indicato nel diagramma.
 23- Il filo di messa a terra deve essere sempre più lungo del cavo di alimentazione.
 24- L'utilizzo del tubetto fornito e resistente al calore è necessario su cavi spaltati e squainati.
 25- Utilizzare un cavo resistente alle elevate temperature per collegare il portalampade alla rete elettrica.
 26- L'articolo è adatto per l'allacciamento diretto alla rete.
 27- Collegamento X: In caso di danneggiamento, il cavo deve essere sostituito con un cavo dello stesso tipo.
 Collegamento Y: In caso di danneggiamento, il cavo deve essere sostituito esclusivamente dal costruttore, dal distributore o da un tecnico esperto per evitare rischi.
 Collegamento Z: Il cavo non può essere sostituito.
 28- MAX...W: usate solo lampadine adatte per questo articolo e con potenza non superiore al wattaggio indicato.
 29- Utilizzate esclusivamente lampadine con riflettore
 30- Utilizzate esclusivamente lampadine PLCE.
 31- Non potete utilizzare lampadine PLCE.
 32- Utilizzare solo lampade a incandescenza del diametro di 60mm. Non utilizzare lampade del diametro di 45mm per questo portalampade.
 33- Usare solo una lampada globo a incandescenza del diametro indicato. Non usare mai una lampadina a incandescenza standard.
 34- Questo prodotto è adatto solo per lampadine oliva.
 35- Non utilizzare mai lampade a luce fredda per questo portalampade.
 36- Il portalampade è idoneo esclusivamente per lampade con dispositivi di sicurezza incorporati o per lampade a bassa pressione. Non è necessario montare un vetro di sicurezza supplementare.
 37- Le lampadine bispina od alogene lineari non devono essere toccate a mani nude.
 38- L'apparecchio è dotato di un fusibile. Se il portalampade non funziona dopo aver sostituito la lampadina, il fusibile interno deve essere sostituito. Se può avvenire un contatto con i fili interni durante questa operazione, allora deve essere effettuata da un elettricista competente.
 39- Il portalampade può essere utilizzato unitamente a un dimmer, salvo in caso di utilizzo di lampade PLCE Per la scelta del tipo giusto rivolgersi a un elettricista qualificato (particolarmenre importante per portalampade da 12V).
 40- L'impianto funziona con un trasformatore di sicurezza. Sostituire il trasformatore guasto solo con un articolo di identiche specifiche tecniche. Consultate un elettricista qualificato o il vostro rivenditore abituale.
 41- Portalampade resistenti a trattamento logorante.
 42- Portalampade con possibilità di regolazione del tempo e della luminosità. L'icona nella sezione A riporta i valori minimi e massimi.
 43- Il portalampade può essere posizionato a un'altezza massima di 6 metri.
 44- Per un funzionamento ottimale posizionare il portalampade all'altezza indicata nell'icona. Anche il raggio d'azione minimo e massimo del sensore è indicato nell'icona nella sezione A.
 45- Il raggio di rilevazione del sensore normalmente attivo corrisponde ai gradi indicati nell'icona.
 46- Questo portalampade deve essere montato in orizzontale. Per una maggiore durata non posizionare la lampada a un angolo superiore a 4 gradi.
 47- Durante l'installazione assicuratevi di non fare fori in corrispondenza dell' impianto elettrico esistente nel muro o nel soffitto.
 48- Se la lampada è montata sopra una scatola elettrica a soffitto o sopra una scatola elettrica a parete, coprire prima la scatola stessa con un coperchio.
 49- I cavi elettrici di collegamento non devono mai essere attorcigliati e pressati nello spazio tra la lampada e la superficie d'appoggio.
 50- Luci adatte per l'utilizzo con lampadina con testa argentata.
 51- Queste luci contengono parti che possono scottare.
 52- Questo prodotto non è adatto per bambini al di sotto di 14 anni.

L'apparecchio di illuminazione - come tutti gli altri prodotti della collezione - è disegnato, prodotto e testato in conformità con le più severe norme standard di sicurezza Europee (EN 60.598/CE). In caso di difetto di costruzione o materiale danneggiato il produttore offre la garanzia di due anni per gli apparecchi da interno e sugli articoli da esterno. (a meno che sia indicato diversamente sull'imballaggio) Vetri rotti, batterie e fonti di luce non rientrano nei termini di garanzia. Qualsiasi danno arrecato dall'utilizzo dell'apparecchio per illuminazione in circostanze eccezionali (area costiera, zona industriale, contatti frequenti con concime organico...) non è coperto dalle condizioni di garanzia. Il periodo di garanzia inizia dalla data di acquisto ed è valida solo su presentazione di fattura o ricevuta fiscale. La garanzia decade se l'articolo non è stato installato seguendo le dovute istruzioni, oppure se riparato o manomesso. Il fabbricante inoltre non si ritiene responsabile dei danni causati da un cattivo utilizzo od errata applicazione delle istruzioni.

Modifiche tecniche o di disegno sono riservate.

DA SIKKERHEDSINSTRUKTIONER - DEL B

- Producenten understreger vigtigheden af, at belysningsarmaturene installeres og anvendes korrekt. Følg derfor altid nedenstående instruktioner for at sikre korrekt og sikker installation og funktion af armaturet. Gem disse instruktioner for senere brug.
- Afbryd altid strømmen inden installation, vedligeholdelse og reparation påbegyndes.
- Hvis De er det mindste i tvivl, kontakt da en autoriseret el-installator eller Deres forhandler. Sørg for altid at installere armaturet i henhold til de gældende regler. Vær opmærksom på, at visse installationer skal foretages af en autoriseret el-installator.
- Stram altid alle skruer forsvarligt. Dette gælder især for lavvolt (12V).
- Vær opmærksom på ledningernes farvekode inden installation: blå (N), brun eller sort (L) og ved sikkerhedsklasse I, gul/grøn (jord).
- Rengør indendørsarmaturer med en tør klud. Slibemiddel eller oplysningsmiddel må ikke anvendes. Undgå væske på de elektriske dele.
- Monter væglamper udenfor børns rækkevidde.
- Hvis armaturet er monteret på en metal overflade, skal denne overflade være jordet i henhold til forskrifterne.
- Tag altid hensyn til de tekniske specifikationer, der gælder for armaturet. Tjek altid figurerne på etiketten i armaturet og sammenligne dem med de figurer, som vises i del A i sikkerhedsinstruktionen.
- Bortskaffelse af dit gamle produkt. Dit produkt er konstrueret med og produceret af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges. Når dette markerede affaldsbottesymbol er placeret på et produkt betyder det, at produktet er omfattet af det europæiske direktiv 2002/96/EC Hold dig orienteret om systemet for særskilt indsamling af elektriske og elektroniske produkter i dit lokalområde. Overhold gældende regler, og bortskaf ikke dine gamle produkter sammen med dit almindelige husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af dine gamle produkter er med til at skåne miljøet og vores helbred.

OBS: Nedenfor finder De alle forklaringerne på de figurer, som er vist på forsiden af sikkerhedsinstruktionen:

- Armaturet må kun installeres indendørs.
- Armaturet egner sig ikke til installation i baderum (i hvert fald ikke i den specificerede zone).
- Armaturet kan monteres på normalt, brandbare flader. Indbygningsspot må under ingen omstændigheder dækkes med isolering eller lignende.
- Dette produkt er ikke egnet til montering direkte på brandbare flader.
- Armaturet kan dækkes af isoleringsmateriale.
- Armaturet er kun egnet for loftsmontage.
- Armaturet er kun egnet for vægmontage.
- Armaturet er egnet til montering på såvel væg som loft.
- Vær altid opmærksom på minimumafstanden mellem lampen og det objekt, som skal belyses (se figuren).
- IPX1: Armaturet er dryptaet.
- IPX3: Armaturet kan udsættes for regnträber (faldende dræber under en maximumsvinkel på 60° til lodret)
- IPX4: Dette armatur er stærktæt og kan tåle at blive utsat for stærkende vand fra alle vinkler (360°).
- IPX5: Armaturet er regntæt.
- IPX7: Armaturet kan installeres i jorden.
- IPX8: Giver beskyttelse ved nedsvømning op til den angivne dybde.

- 16- IP5X: Armaturet er støvskærmet.
 17- IP6X: Armaturet er støvtætt.
 18- Erstat omgående skadet eller knust sikkerhedsglas og brug udelukkende reservedele, som er godkendt af producenten.
 19- Beskyttelsesklasse I: Armaturet er tilsluttet jord. Jordledningen (gul/grøn) skal tilsluttes klemmen markeret med 
 20- Beskyttelsesklasse II: Armaturet er dobbeltisolert og skal ikke tilsluttes jord.
 21- Beskyttelsesklasse III: Armaturet kan kun anvendes til lavvolt (12V).
 22- Af isoler ledningerne som vist i diagrammet.
 23- Jordlederen skal altid være længere end kontaktlederne.
 24- De medfølgende, varmeafvisende rør skal beklæde de af isolerede ledningsstykke.
 25- Brug varmebestandig ledning til tilslutning af armaturet i kontakten.
 26- Armaturet eigner sig udelukkende til fast tilslutning til lysnettet.
 27- X-tilslutning: I tilfælde af fejl ved ledningen skal denne erstattes af en ledning af samme type.
 Y-tilslutning: I tilfælde af fejl ved ledningen skal denne udskiftes hos forhandleren eller af en autoriseret el-installatør.
 Z-tilslutning: Ledningen kan ikke udskiftes.
 28- MAX. ...W: Anvend kun lyskilder som passer til armaturet og som holder sig inden for den angivne, maksimale wattage.
 29- Armaturet passer kun til reflektorlyskilder.
 30- Armaturet passer kun til PLCE lyskilder.
 31- Armaturet passer ikke til PLCE lyskilder.
 32- Der kan kun anvendes glødepærer med en Ø på 60 mm. Glødepærer på Ø 45 mm må ikke anvendes i dette armatur.
 33- Anvend kun globe glødelampe med den angivne diameter. Anvend aldrig en standard glødelampe.
 34- Dette produkt er kun egnet til kerteformede lyskilder.
 35- Brug aldrig "cool-beam" lyskilder i dette armatur.
 36- Armaturet har lampe med indbygget beskyttelse. Derfor er ekstra sikkerhedsglas ikke nødvendig.
 37- Halogenlyskilden må ikke berøres med de bare hænder.
 38- Armaturet er forsynet med en sikring. Hvis armaturet ikke fungerer efter udskiftning af lyskilde, må sikringen også skiftes. Hvis den elektriske installation bliver berørt under arbejdet, skal dette udføres af en autoriseret el-installatør.
 39- Armaturet kan anvendes sammen med lysdæmper. Kontakt en autoriseret el-installatør for oplysning om korrekt lysdæmper (særlig vigtigt i forbindelse med 12V armaturer).
 40- Armaturet indeholder en sikkerhedstransformer. Erstat eventuel ødelagt transformer med en transformator, der har samme tekniske specifikationer. Kontakt en autoriseret el-installatør eller Deres forhandler.
 41- Hårdfør armatur.
 42- Armatur med mulighed for indstilling af tid og lys. Minimum og maximum vises i ikonet.
 43- Armaturet kan monteres i en max. højde af 6 m.
 44- For at opnå optimal virkning af sensoren skal armaturet placeret i den foreskrevne højde. Max. og min. for sensorens rækkevidde kan ses i ikonet.
 45- Sensoren rækkevidde i grader oplyses i ikonet.
 46- Armaturet anbefales monteret vandret. For at forlænge levetiden bør lyskilden ikke have en vinkel der er større end 4 grader.
 47- Elektriske ledninger eller anden form for modstand i væg eller tag må ikke perforeres i forbindelse med installationen.
 48- anvendes ikke i Danmark
 49- Elektriske ledninger må aldrig blive klemt eller snoet mellem lyskilde og monteringsstedet.
 50- Armaturet er velegnet til bruk for lyskilde med reflekторkapsel.
 51- Dette armatur indeholder komponenter, der kan blive varme.
 52- Dette produkt er ikke egnet til børn under 14 år.
 Armaturet er ligesom alle øvrige varer fra vores kollektion designet, produceret og testet i overensstemmelse med de strengeste europæiske sikkerhedsstandarder (EN 60.598 / ), i tilfælde af produktionfejl eller materiale-skader yder producenten op til 2 års garanti for indendørsbelysning og ved udendørsbelysning. (med mindre andet står angivet på emballagen) Itslæt glas, batterier og lyskilder dækkes ikke af garantien. Skader på lys armaturer som er anvendt under extreme omstændigheder (ved kysten, i industrielle områder, ved kontakt med gødning,...) er ikke dækket af garantien. Garantiperioden løber fra købsdatoen og kvittering skal vises på forlangende. Garantien gælder heller ikke, hvis armaturet ikke har været installeret i overensstemmelse med instruktionerne, eller hvis det har været repareret eller på anden måde ændret. Producenten påtager sig intet ansvar for skade forårsaget ved misbrug eller fejlagtig anvendelse/installation af armaturet.
 Vi forbeholder os ret til ændringer i design og tekniske specifikationer.

NO SIKKERHETSINSTRUKSJONER - DEL B

- Produsenten understreker viktigheten av at lysarmaturene blir korrekt installert og anvendt. Følg derfor alltid de følgende instruksjonene for å sikre at armaturen installeres og fungerer korrekt og sikkert. Ta vare på disse instruksjonene for senere bruk.
- Kople altid fra strømmen før installasjon, vedlikehold og reparasjoner påbegynnes.
- Er du det minste i tvil, ta kontakt med en autorisert e.-installatør eller med forhandleren din. Sørg for at armaturen altid blir installert i henhold til gjeldende regler. Vær oppmerksom på å visse installasjoner skal utføres av autorisert el.- installatør.
- Stram altid alle skruer forsvarlig. Dette gjelder særlig ved lavspenninng (12V).
- Vær oppmerksom på ledningenes fargekoder før installasjonen: blå (N), brun eller svart (L) og ved sikkerhetsklasse I, gul/grønn (jord).
- Rengjør innendørs armaturene med en tørr klut. Det må ikke benyttes skuremidler eller løsemidler. Unngå at det kommer væske på de elektriske delene.
- Ta altid hensyn til de tekniske spesifikasjonene som gjelder for armaturen. Sjekk altid figurene på etiketten i armaturen og sammenlign dem med figurene vist i del A i sikkerhetsinstruksjonen.
- Vegglampene må monteres utenfor barns rækkevidde.
- Hvis belysningen monteres på metall bakgrunn, må denne bakgrunn være forskriftsmessig jordet til det nødvendige utstyret i installasjonen.
- Avhending av gamle produkter: Produktet er utformet og produsert i materialer og komponenter av høy kvalitet, som kan resirkuleres og brukes på nytt. Når denne søppelbøtten med kryss på følger med et produkt, betyr det at produktet dekkes av det europeiske direktivet 2002/96/EU. Finn ut hvor du kan levere inn elektriske og elektroniske produkter til gjenvinning i ditt lokalmiljø. Overhold lokale regler, og ikke kast gamle produkter sammen med husholdningsavfallet. Riktig avhending av de gamle produktene dine vil hjelpe til med å forhindre potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers helse.

OBS: Nedenfor finner du forklaringer til alle figurene vist på forsiden av sikkerhetsinstruksjonen.

- Lampen kan kun monteres innendørs.
- Armaturen er ikke egnet for installasjon i baderom kan kun benyttes i tørre rom.
- Armaturen kan monteres på normalt brennbare flater. Innbygde spotter må under ingen omstendighet dekkes til med isolasjon eller lignende.
- Dette produktet er ikke egnet for montering direkte på brennbare flater.
- Armaturen kan dekkes med isolasjonsmateriale.
- Armaturen er kun egnet for takmontering.
- Armaturen er kun egnet for veggmontering.
- Armaturen passer til montering på både vegg og tak.
- Vær alltid oppmerksom på minimumsavstanden mellom lampen og objektet som skal belyses (se figurern).
- IPX1: Armaturen er dryppsvikker.
- IPX3: Armaturen kan utsettes for regndraper (fallende draper med en maksimal vinkel på 60° i forhold til loddrett).
- IPX4: Armaturen er sprutsikker og tåler å bli utsatt for vannsprut fra alle vinkler (360°).
- IPX5: Armaturen er regntett.
- IPX7: Armaturen kan installeres i bakkene.
- IPX8: Gir beskyttelse ved nedsenking opp til den angitte dybde.
- IP5X: Armaturen er støvskærmet.
- IP6X: Armaturen er støvtætt.

- 18- Erstatt omgående skadet eller knust sikkerhetsglass og bruk utelukkende reservedeler som er godkjent av produsenten.
- 19- Beskyttelsesklasse I: Armaturen er tilsluttet jord. Jordledningen (gul/grønn) skal tilsluttes klemmen markert med (⊕).
- 20- Beskyttelsesklasse II: Armaturen er dobbeltisolert og skal ikke tilsluttes jord.
- 21- Beskyttelsesklasse III: Armaturen kan kun anvendes til lavspenning (12V).
- 22- Avisoler ledningene som vist i diagrammet.
- 23- Jordlederen skal alltid være lengre enn kontaktelemerne.
- 24- De medfølgende, varmeavisende rørene skal kle inn de avisolerte ledningsstykken.
- 25- Bruk varmebestandig ledning for tilslutning av armaturen til lysnettet.
- 26- Armaturen eigner seg utelukkende for fast tilslutning til lysnettet.
- 27- X-tilslutning: I tilfelle feil på ledningen skal den erstattes med en ledning av samme type. Y-tilslutning: I tilfelle feil på ledningen skal den skiftes hos forhandleren eller av en autorisert e. I-installatør. Z-tilslutning: Ledningen kan ikke skiftes.
- 28- MAX ...W: Anvend kun pærer som passer til armaturen og som holder seg innenfor angitte maksimal effekt.
- 29- Armaturen passer kun til reflektorpærer.
- 30- Armaturen passer kun til PLCE-pærer.
- 31- Armaturen passer ikke til PLCE-pærer.
- 32- Det kan kun anvendes glødepærer med en Ø på 60 mm. Glødepærer på Ø 45 mm må ikke anvendes i armaturen.
- 33- Anvend kun globelampe med angitt diameter. Anvend aldri standard glødelampe.
- 34- Produktet passer kun for kronlampsærer.
- 35- Bruk aldri "cool-beam"-lamper i armaturen.
- 36- Armaturen har lampe med innebygd beskyttelse. Derfor er ekstra sikkerhetsglass ikke nødvendig.
- 37- Halogenlyskilder må ikke berøres med bare hender.
- 38- Armaturen er utstyrt med en sikring. Hvis lampen ikke fungerer etter at lyskilden er bytta, må sikringen også byttes. Hvis den elektriske installasjonen blir berørt under operasjonen, skal dette gjøres av en installatør.
- 39- Armaturen kan anvendes sammen med dimmer. Kontakt en autorisert e. -installatør for informasjon om korrekt dimer (særlig viktig i forbindelse med 12V-armaturen).
- 40- Armaturen inneholder en sikkerhetstransformator. Erstatt eventuell ødelagd transformator med en transformator som har samme tekniske spesifikasjoner. Kontakt en autorisert e. I-installatør eller forhandleren din.
- 41- Hardfør armatur.
- 42- Armatur med mulighet for innstilling av tid og lys. Minimum og maksimum vises i ikonet.
- 43- Armaturen kan monteres i en maks. høyde av 6 m.
- 44- For å oppnå optimal virkning av sensoren skal armaturen plasseres i angitt høyde. Maks. og min. for sensorens rekkevidde kan sees i del A av ikonet.
- 45- Sensorens rekkevidde i grader opplyses i ikonet.
- 46- Armaturen anbefales montert vannrett. For å forlenge levetiden bør ikke lyskilden ha en vinkel større enn 4 grader.
- 47- Det må ikke bores hull i elektriske ledninger eller andre hindringer i vegg eller tak i forbindelse med installasjonen.
- 48- Hvis armaturen monteres på en kabelloks enten på tak eller vegg, skal boksen dekkes til med et lokk.
- 49- Elektriske ledninger må aldri bli klemt eller vridd mellom armaturen og monteringsstedet.
- 50- Armaturen er godt egnet til bruk for pærer med reflektorkapsel.
- 51- Armaturen inneholder komponenter som kan bli varme.
- 52- Dette produktet er ikke egnet for barn under 14 år.
- Armaturen er i likhet med alle øvrige varer fra vårt sortiment designet, produsert og testet i overensstemmelse med de strengeste europeiske sikkerhetsstandarder (EN 60.598 / CE). I tilfelle feilfare eller materialskader yter produsenten opp til 2 års garanti for innendørs belysning og opp til 2 års garanti (med mindre annet er angitt på emballasjen) ved utendørs belysning. Ødelagte glass, batterier og lyskilder omfattes ikke av garantien. Skader på lysarmaturer som er anvendt under ekstreme forhold (kystområder, industriområder, ved kontakt med gjødsel,...) omfattes ikke av garantien. Garantiperioden løper fra kjøpsdato og gjelder kun ved forevisning av kvittering. Garantien gjelder heller ikke dersom armaturen ikke har blitt installert i overensstemmelse med instruksjonene, eller hvis det har blitt reparert eller på andre måter endret. Produsenten påtar seg ikke noe ansvar for skade forårsaket ved misbruk eller feilaktig anvendelse/installasjon av armaturen.

Vi forbeholder oss retten til endringer i design og tekniske spesifikasjoner.

SV SÄKERHETSINSTRUKTIONER - DEL B

- Tillverkaren rekommenderar en riktig användning av belysningsarmaturer! Följ därför alltid dessa instruktioner för att försäkra Er om en korrekt och säker installation och funktion av armaturen. Spara dessa instruktioner.
- Bryt alltid strömmen innan Ni påbörjar installation, underhåll eller reparation.
- Vid minsta tvekan, rådfråga en auktorisera elektriker, eller kontakta Er återförsäljare. Försäkra Er om att alltid installera enligt rådande regler. Vissa regler säger att armaturen skall installeras av en auktorisera elektriker.
- Dra alltid åt alla skruvar ordentligt i alla kopplingsplänta, detta gäller särskilt för lågvolt (12V).
- Observera särskilt färgerna på ledningarna innan installation: blå (N), brun eller svart (L) och vid skyddsklass I, gul/grön (jord).
- Underhåll inomhusarmaturer med torr dammtrasa, använd inte slipmedel eller lösningsmedel. Undvik vätska på de elektriska delarna.
- Montera vägglampor utan räckhåll för barn
- Om armaturen monteras på en metallytta måste denna yta vara jordad enligt föreskrift.
- Ta alltid hänsyn till de tekniska specifikationerna för armaturen. Kontrollera alltid de figurer som finns på etiketten i armaturen och jämför dem med de figurer som visas i del A i Era säkerhetsinstruktioner.
- Kassering av din gamla produkt: Produkten är utvecklad och tillverkad av högkvalitativa material och komponenter som kan både återvinnas och återanvändas. När den här symbolen med en överkryssad papperskorg visas på produkten innebär det att produkten omfattas av det europeiska direktivet 2002/96/EG. Ta reda på var du kan hitta närmaste återvinningsstation för elektriska och elektroniska produkter. Följ de lokala reglerna och släng inte dina gamla produkter i det vanliga hushållsavfallet. Genom att kassera dina gamla produkter på rätt sätt kan du bidra till att minska eventuella negativa effekter på miljö och hälsa.

OBS: Nedanför finner Ni förklaringarna till alla figurer med hänvisning till de figurer som finns på framsidan av dessa säkerhetsinstruktioner:

- Denna armatur är endast för inomhusbruk
- Armaturen är inte lämplig att monteras i badrum (inte inom de specificerade zonerna).
- Armaturen kan monteras på normalt brännbar yta. Inbyggnadsspots får absolut inte täckas över med isolering eller liknande.
- Denna produkt är inte lämplig för direkt montage mot brandfarliga ytor.
- Armaturen kan täckas med isolerande material.
- Armaturen är endast lämplig för montering i tak.
- Armaturen är endast lämplig för montering på vägg.
- Armaturen är lämplig för montering på vägg eller i tak.
- Observera alltid minsta avståndet mellan armaturen och det objekt som skall belysas (visas i figuren).
- IP X1: Armaturen är skyddad mot droppande vatten.
- IP X3: Denna armatur kan utsättas för regn, men skall vara placerad på ett större avstånd än 0,5m vinkelrätt, från vägrätt eller lutande plan.
- IP X4: Denna armatur är stänktät, den kan utsättas för stänkande vatten som kommer från alla vinklar (360°).
- IP X5: Armaturen är skyddad mot strilande vatten.
- IP X7: Armaturen kan installeras i marken
- IP X8: Ger skydd vid användning i vatten till angivet djup.
- IP 5X: Armaturen är dammskyddad.
- IP 6X: Armaturen är dammtät.
- Ersätt omedelbart skadet eller krossat skyddsglas och använd endast av tillverkaren godkända delar.
- Skyddsklass I: armaturen har en anslutning till jord. Jordledningen (gul/grön) skall anslutas till klämmman märkt med (⊕).
- Skyddsklass II: armaturen är dubbel isolerad och skall inte jordas.
- Skyddsklass III: armaturen är endast lämplig för lågvolt (12V)

- 22- Skala av kabeln enligt diagrammet.
- 23- Jordledningen måste alltid vara längre än de strömförande kablarna.
- 24- De medföljande värmeskyddande slangarna skall träs över ledningsdelarna.
- 25- Använd värmebeständig kabel för att ansluta armaturen till nätet.
- 26- Armaturen är endast lämplig för fast anslutning.
- 27- X-anslutning: Vid skada på ledningen, måste den ersättas med en ledning av samma typ.
Y-anslutning: Vid skada på ledningen, kan den bara ersättas av tillverkaren, återförsäljaren eller en expert, för att undvika risker.
Z-anslutning: Ledningen kan inte ersättas.
- 28- MAX...W: använd endast ljuskällor som passar till armaturen och inom det maximala Watt talet som anges.
- 29- Armaturen är endast lämplig för reflektorfärg (s).
- 30- Armaturen är endast lämplig för ljuskälla PLCE.
- 31- Armaturen är inte lämplig för ljuskälla PLCE.
- 32- Endast en normallampa med en diameter på 60mm kan användas. En lampa med en diameter på 45 mm kan inte användas till denna armatur.
- 33- Använd endast en globlampa med samma diameter som anges. Använd aldrig en vanlig normallampa.
- 34- Denna produkt är endast avsedd för kronljus.
- 35- Använd aldrig en "cool-beam" lampa till denna armatur.
- 36- Armaturen är utrustad med lampa som har inbyggt skydd, därför behövs inte extra säkerhetsglas.
- 37- Halogenrör ska inte beröras medbara händerna.
- 38- Armaturen är utrustad med en säkring. Om armaturen inte fungerar efter att ljuskällan bytts, måste säkringen också bytas. Om den elektriska installationen blir berörd under arbetet, måste detta göras av en behörig elektriker.
- 39- Armaturen kan användas tillsammans med en dimmer. Rådfråga en elektriker för att välja en korrekt typ av dimmer (speciellt viktig vid 12V armaturer).
- 40- Armaturen arbetar med en säkerhetstransformator. Ersätt trasig transformator endast med en som har samma tekniska specifikationer. Rådfråga en elektriker eller Er återförsäljare.
- 41- Armaturen för tuffa förhållanden.
- 42- Armatur med möjlighet till tid och ljusinställning. Minimum och maximum visas i ikonen i del A.
- 43- Armaturen kan placeras på en max höjd av 6 meter.
- 44- För att få ett maximalt arbetsområde, måste armaturen placeras på den höjd som visas i ikonen. Maximum och minimum avstånd för detektorn visas också i ikonen i del A.
- 45- Det aktiva arbetsområdet som detektorn täcker är inom de grädlar som visas i ikonen.
- 46- Armaturen ska monteras horisontellt. För bättre livslängd ska inte ljuskällan luta mer än 4 grader.
- 47- Försäkra Er om att Ni inte borrar genom elektriska ledningar eller annat hinder i vägg eller tak vid installationen.
- 48- Om armaturen monteras direkt på dosa, ska denna först täckas med ett lock.
- 49- Elektriska ledningar får aldrig klämmas eller vridas mellan armaturen och underlaget.
- 50- Till denna armatur är det lämpligt att använda En reflektorkapsel.
- 51- Denna armatur innehåller komponenter som kan bli varma.
- 52- Denna produkt är inte lämplig för barn under 14 år.
- Denna belysningsarmatur - liksom alla övriga produkter från vårt sortiment - är designad, producerad och testad enligt strängaste europeiska säkerhetsstandard (EN 60.598 /). I händelse av tillverkningsfel eller materialskada, ger tillverkaren 2 års garanti på inomhusarmaturer och upp till 2 år (om inte annat anges på förpackningen) på utomhusarmaturer. Sönderslagna glas, batterier och ljuskällor omfattas inte av garanti. Skador som uppkommit på armaturen pga av användning i extrema miljöer (sjökust, industriella områden eller vid frekvent kontakt med gödsel) täcks inte av garantin. Garantitiden räknas från inköpsdatum och gäller endast vid uppväsende av kvitto. Garantin gäller heller inte om armaturen inte är installerad enligt instruktionerna, reparerad eller på annat sätt modifierad. Tillverkaren påtar sig inget ansvar för skador orsakade av felaktig användning eller installation av armaturen.
- Vi förbehåller oss rätten att ändra i design och tekniska specifikationer.

FI TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET - OSABA

- Valmistaja antaa ohjeet valaisimien asennukseen! Pyydämme noudattamaan näitä ohjeita varmistamaan oikea ja turvallinen asennus sekä valaisimen toiminta. Säilytä nämä ohjeet vastasiuduksen varalle.
 - Kytke virta aina pois päältä ennen asennusta, huoltoa tai korjausta.
 - Jos epäröit, ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan tai kysy neuvoa jälleenmyyjältäsi. Varmista, että asennat valaisimen oikeaan järjestelmään.
 - Kiristä ruuvit huolellisesti, erikoisesti liitokset matalajärnelejohdotukseen (12V).
 - Ota huomioon johtojen oikea väri ennen asennusta: sininen (N), ruskea tai musta (L) ja jos suojausluokka I, keltainen/vihreä (maajohdin).
 - Puhdistaa sisävalaisimisen kuivalla liinalla, vältä käyttämästä hankausaineita tai liuottimia. Vältä kosteutta kaikissa sähköissä osissa.
 - Asenna lastenväalisimet lasten ulottumattomiin.
 - Asennettaessa valaisinta metalliselle alustalle, on alustan oltava maadoitettu.
 - Ota aina huomioon valaisimen tekniset ominaisuudet. Vertaa valaisimeen merkityjä symboleja merkeihin, jotka on merkity turvaohjeiden osaan A.
 - Vanhan tuotteen hävittäminen: Tuotteesi on suunniteltu ja valmistettu laadukkaista materiaaleista ja komponenteista, joita voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen. Tuotteesseen kiinnitetty yliviivatun roskakorin kuva tarkoittaa, että tuote kuuluu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2002/96/EC soveltamaiseen. Ota selvää sähkölaiteille ja elektronisille laitteille tarkoitettusta kierrätysjärjestelmästä alueellasi. Noudata paikallisia sääntöjä aläkä hävitä vanhoja tuotteita tavallisen talousjätteen mukana.
- Vanhien tuotteiden hävittäminen oikealla tavalla auttaa vähentämään ympäristölle ja ihmisiille mahdollisesti koituvia haittavaikutuksia
- HUOMAA:** Ohessa löydät kaikki selitykset numerojärjestyksessä symboliin, jotka ovat näissä turvaohjeissa.
- 01- Valaisin tulee asentaa sisätiloihin.
 - 02- Valaisin ei ole sopiva asennettavaksi normaalista sytytystilälle.
 - 03- Valaisin sopii asennettavaksi normaalista sytytystilälle pinnoille.
Upotettuja valaisimia ei tule missään olosuhteissa peittää eristeellä tai vastaavalla aineella.
 - 04- Valaisin voidaan asentaa vain palamattomalle alustalle.
 - 05- Valaisin voidaan eristää.
 - 06- Valaisin sopii ainoastaan kattoon asennettavaksi.
 - 07- Valaisin voidaan asentaa seinään.
 - 08- Valaisin voidaan asentaa seinään tai kattoon.
 - 09- Vähimmäisetäisyys valaistavasta kohteesta.
 - 10- IPX1: Valaisin on tippuvan veden pitäävä.
 - 11- IPX3: Valaisin kestää sadepisaroita (pisarat jotka putoavat enintään 60° kulmassa vertikalisesti).
 - 12- IPX4: Valaisin on roiskeveden kestävä: kestää veden roiskumisen mistä tahansa suunnasta (360°).
 - 13- IPX5: Valaisin on suihkuavan veden pitäävä.
 - 14- Valaisin voidaan asentaa maahan.
 - 15- IPX8: On upotuksen kestävä annettuun syvyyteen asti.
 - 16- IP5X: Valaisin on polysuojuattu.
 - 17- IP6X: Valaisin on pölytiivis.
 - 18- Vaihda välittömästi rikkoutunut suojalasi ja käytä ainoastaan valmistajan hyväksymiä osia.
 - 19- Suojausluokka I: Valaisin on maadoitettu. Maajohto (keltainen/vihreä) yhdistetään liittimeen, joka on merkity ☒ : llä.
 - 20- Suojausluokka II: Valaisin on kaksoiseristetty eikä sovi maadoitetavaksi.
 - 21- Suojausluokka III: Valaisin sopii ainoastaan matalajärneleeseen (esim. 12V).
 - 22- Kuori johto kuvan esittämällä tavalla.
 - 23- Maadoitusjohdon tulee aina olla pidempi kuin virtajohtojen.
 - 24- Valaisimen mukana olevaa kuumuudenkestäävää johdinsuojaa on käytettävä suojaamattomien johtimien osuudella.
 - 25- Käytä kuumuutta kestävää sähköjohtoa kun johdotat valaisimen verkkoon.

- 26- Valaisin sopii ainostaan kytettäväksi päivirtaan.
- 27- X-liitos: jos johto varioituu tulee se korvata samantyyppisellä johdolla.
Y-liitos: jos johto varioituu tulee se korvata valmistajan, maahantuojan tai sähköasiantuntijan vastaavalla välittääkseen riskiä.
Z-liitos: johto ei voi vaihtaa.
- 28- MAX ...W: käytä ainostaan valaisimeen sopivia polttimoita äläkä ylita sallittuja wattimäärää.
- 29- Valaisimeen sopii ainostaan poltin, jossa on heijastin.
- 30- Valaisimeen sopii ainostaan pienoisloistelamppu.
- 31- Valaisimeen ei sovi pienoisloistelamppu.
- 32- Vain 60 mm halkaisijaltaan olevaa hehkulamppua voidaan käyttää. Tähän valaisimeen ei tule käyttää lamppua, joka on 45 mm halkaisijaltaan.
- 33- Käytä vain globe-polttimoa, joka on halkaisijaltaan ilmoitetun suuruisen. Älä koskaan käytä tavallista hehkulamppua/hehkulanka polttimoa.
- 34- Tuotteessa voi käyttää vain kyntilän muotoisia polttimoita.
- 35- Älä käytä tähän valaisimeen koskaan kylmäsadelamppua.
- 36- Tähän valaisimeen voidaan käyttää ainostaan turvalappolttimoita tai matalapainelamppuja. Eriillistä turvalasia ei tarvita.
- 37- Kapseli – ja putkiloholgeeneja ei saa koskea paljain käsin.
- 38- Laite sisältää sulakkeen. Mikäli laite ei toimi polttimon vaihdon jälkeen, on sen sulake vaihdettava. Mikäli sulakkeen vaihdon yhteydessä joudutetaan käsittämään laitteen sisäisiä johdotuksia, ota yhteystä vauhtuttuun asentajaan.
- 39- Valaisimeen voidaan asentaa himmennin, poikkeusena lisestepukilampu PLCE Käytä asiantuntija-apua oikean typin valitsemisessa (erityisesti, jos valaisin on 12 V).
- 40- Valaisin toimii suojaajänteellä. Valihda rikkoutunut muuntaja uuteen muuntajaan, jossa on selkeät tekniset ohjeet. Ota yhteystä vauhtuttuun asentajaan tai jälleenmyyjääsi.
- 41- Valaisin sopii kovaan käyttöön.
- 42- Valaisimeen on mahdollista asentaa aika- tai valokytkin. Maksimi- ja minimiajat / rajat on selvitetty kuvissa osassa A.
- 43- Valaisin voidaan asentaa korkeintaan 6 metrin korkeuteen.
- 44- Saavuttaaksesi parhaan mahdollisen tuloksen, valaisin on asennettava korkeuteen, joka on ilmoitettu kuvassa. Osassa A on myös kerrottu tunnistimen minimi- ja maksimirajat.
- 45- Kuvassa on ilmoitettu tunnistimen normaali toiminta-alue.
- 46- Valaisin pitää asentaa horisontaalisesti. Pidennäkseen polttimon ikää ei suositella suurempaa kuin 4 asteen kulmaa.
- 47- Varmista, että et poraa sähköjohtoja tai tiivistitä seinässä asennuksen aikana.
- 48- Jos tämä valaisin asennetaan suoraan katto – tai seinärasiaan, on rasia ensin peittettävä kannella.
- 49- Johdotus ei koskaan saa olla puristuneena tai kiertyneenä valaisimen ja asennuspinnan väliin.
- 50- Valaisimeen soveltuu käytettäväksi hopeoidut hehkulamput.
- 51- Valaisin sisältää osia, jotka saattavat kuumentua.
- 52- Tuote ei sovella alle 14-vuotiaille lapsille.
- Valaisimet – samoin kuin muut valikoimassamme levat tuotteet – on suunniteltu, tuotettu ja testattu Euroopan tarkimpine turvallisuusnormien mukaan (EN 60.598 / **CE**). Valmistusvirheestä tai materiaalivahingosta valmistaja antaa sisävalaisimille 2 vuoden takuan ja ulkovalaisimille 2vuoden takuan (jos pakkauksessa ei ole toisin mainittu). Vaurioituneet lasit, patterit ja valonlähteet eivät kuulu takuan piiriin. Takuu ei korvaa epäsuotuisasta ympäristöstä johtuvia vikoja (meren ranta, teollisuuslaitosten ympäristö, sikat, navetat,...). Takuu alkaa ostopäivästä ja on voimassa ainostaan kuitua vastaan. Takuu ei ole voimassa jos valaisinta ei ole asennettu ohjeiden mukaan tai sitä on korjattu tai muutettu. Valmistaja ei ole myöskään vastuussa vahingoista jotka ovat aiheutuneet väärinkäytöstä tai väärästä asennuksesta. Oikeudet muutoksiin pidätetään.

PL INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA - CZEŚĆ B

- Producent doradza poprawnie używać opraw oświetleniowych! Dlatego wszystkie następujące instrukcje, dotyczące poprawnego montażu i użytkowania opraw zachowaj na przyszłość.
- Zawsze włącz prąd przed rozpoczęciem montażu, przeróbkami lub naprawą.
- W razie wątpliwości zasiegni porady u wykwalifikowanego elektryka lub w najbliższym punkcie sprzedaży. Upewnij się, że oprawa została zamontowana zgodnie z obowiązującymi przepisami. Niektóre przepisy wymagają podłączenia oprawy oświetlenowej do zasilania przez wykwalifikowanego elektryka.
- Mocno dokręć śruby, zwłaszcza w przypadku łączenia niskonapięciowych przewodów (12V) (jeśli są zastosowane).
- Zwróć uwagę na kolor przewodów przed montażem: niebieski (N), brązowy lub czarny (L) i w przypadku I klasy izolacji – żółto-zielony (uziemienie).
- Przecieraj oprawy oświetleniowe suchą szmatką, nie używaj środków czyszczących ścierających lub rozpuszczalników. Nie dopuszczaj do zmoczenia żadnych części elektrycznych.
- Montuj kinkiety w miejscach niedostępnych dla dzieci.
- Jeśli oprawa zamontowana jest na powierzchni metalowej, powierzchnia ta musi być złączona z ochronnym przewodem uziemiającym lub przewodem instalacji o jednakowym potencjale.
- Zawsze zwracaj uwagę na dane techniczne umieszczone na oprawie. Zweryfikuj umieszczone na cechowaniu na oprawie znaki z oznaczeniem tych znaków, pokazanych w części A instrukcji bezpieczeństwa.
- Usuwanie zużytych produktów: Niniejszy produkt został zaprojektowany i wykonany w oparciu o wysoką jakość materiały i podzespoły, które poddane recyklingowi mogą być ponownie użyte. Jeśli na produkcie znajduje się symbol przekreślonego pojemnika na śmieci na kółkach, podlega on postanowieniom dyrektywy 2002/96/WE. Należy zapoznać się lokalnymi zasadami zbiorów i segregacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Należy przestrzegać lokalnych przepisów i nie wyrzucać zużytych produktów elektrycznych wraz z normalnymi odpadami gospodarstwa domowego. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

UWAGA: Poniżej odnajdziesz wszystkie objaśnienia z numerem referencji do znaczków, które są umieszczone na początku niniejszej instrukcji:

- Oprawa tylko do użytku wewnętrznego.
- Oprawa nie można umieszczać w łazienkach (przynajmniej nie w zaznaczonym obszarze).
- Oprawa można umieszczać na latwopalnych powierzchniach. Bezwzględny zakaz zakrywania oprawy wnękowej materiałem izolującym lub innym posiadającym podobną charakterystykę.
- Nie należy montować oprawy bezpośrednio na powierzchniach latwopalnych.
- Oprawa może być pokryta materiałem izolacyjnym.
- Oprawę można montować wyłącznie na suficie.
- Oprawę można montować wyłącznie na ścianie.
- Oprawa jest odpowiednia do montowania na ścianie i na suficie.
- Zawsze przestrzegaj minimalnej odległości pomiędzy oprawą a oświetlanym przedmiotem, jak pokazano na rysunku.
- IPX1 : ochrona przeciw natryskiem wody.
- IPX3: Oprawa może być narażona na działanie deszczu (spadające krople pod kątem maksymalnie 60° od pionowej osi).
- IPX4: Oprawa jest odporna na zaclapanie wodą: może być narażona na strugi wody, leżącej się pod każdym kątem (360°).
- IPX5 : Ochrona przeciw bryzganiu wody.
- IPX7 : Oprawa może być zamontowana w gruncie.
- IPX8 : Klasa ochronności IP X8 zabezpiecza oprawę przy zanurzeniu do wskazanej głębokości.
- IP5X : Oprawa jest pyłoszczelna.
- IP6X : Oprawa jest pyłoszczelna.
- Bezwzględnie wymień pęknięte lub zbité szkło ochronne, używając wyłącznie oryginalnych części.
- Klasa ochrony II: oprawa posiada przewód uziemiający. Ten przewód (żółto-zielony) musi być podłączony do zacisku, zaznaczonego symbolem \oplus .
- Klasa ochrony II: oprawa ma podwójną izolację i nie musi być uziemiona.
- Klasa ochrony III: oprawa jest przystosowana tylko do niskiego napięcia (np. 12V).
- Usuń izolację tak jak pokazano na schemacie.
- Przewód uziemiający musi być dłuższy niż przewody czynne.
- Używaj załączonych do oprawy odizolowujących koszulek i zakładaj je na odizolowane końcówki przewodów.
- Użyj materiału izolacyjnego odpornego na podaną w ikonce temperaturę.

- 26- Oprawa jest przystosowana tylko do bezpośredniego podłączenia do zasilania głównego.
- 27- X-połoczenie : w przypadku uszkodzenia przewodu, musi on być wymieniony na przewód tego samego typu.
Y- połoczenie : w przypadku uszkodzenia przewodu może on być wymieniony tylko przez producenta.
Z- połoczenie : przewód nie może być wymieniony.
- 28- MAX ...W: używaj żarówek odpowiednich dla tej oprawy i nie przekraczających podanej mocy.
- 29- Oprawa jest dostosowana tylko do lustrzanej żarówki.
- 30- Oprawa jest dostosowana tylko do energooszczędnej żarówki.
- 31- Oprawa nie jest przystosowana do energooszczędnych żarówek.
- 32- Mogą być używane tylko żarówki o średnicy 60 mm. Nie wolno używać żarówek o średnicy 45 mm.
- 33- Należy używać wyłącznie żarówki typu "glob" o podanej średnicy. Nie należy używać standardowej żarówki.
- 34- Do oprawy należy używać wyłącznie żarówkę typu "świeczka".
- 35- Nigdy nie używaj żarówki typu "zimny reflektor - Cool-Beam".
- 36- Ośprzęt jest odpowiedni tylko dla opraw z niskim napięciem. Bezpieczniejsze szkło nie jest konieczne.
- 37- Żarówki halogenowych w sztyfcie lub liniowych nie wolno dotykać gołymi rękoma.
- 38- Oprawa jest wyposażona w bezpiecznik. Jeśli oprawa nie działa po wymianie źródła światła, bezpiecznik również powinien zostać wymieniony. W przypadku kontaktu z wewnętrzna instalacją elektryczną, powinno to zostać wykonane przez wykwalifikowanego elektryka.
- 39- Oprawa może być eksploatowana z kombinacją ze ściemniaczem, jednak nie w sytuacji gdy jest stosowana żarówka PLCE. Skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem w celu odpowiedniego wyboru (szczególnie ważne w przypadku halogenu 12V).
- 40- Oprawa pracuje razem z transformatorem. Zamień zepsuty transformator wyłącznie na transformator o takich samych parametrach technicznych. Skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem lub najbliższym punktem sprzedaży.
- 41- Oprawa odpowiednia do montażu na nieobrobionej powierzchni.
- 42- Oprawa z możliwością ustawienia czasu świecenia i natężenia światła. Wartości minimalne i maksymalne są określone w ikonie w części A.
- 43- Oprawa może być umieszczona na maksymalnej wysokości 6 metrów
- 44- By osiągnąć optymalną skuteczność działania umieść oprawę na podanej w ikonie wysokości. Maksymalny i minimalny zasięg czujnika jest określony w ikonie w części A.
- 45- Przeciętny zakres aktywności czujnika określają dane podane w ikonce.
- 46- Oprawa powinna być zamontowana w pozycji poziomej. W celu dłuższej eksploatacji żarówka nie powinna być kątem większym niż 4° od poziomu.
- 47- Upewnij się, że nie przewiercieś się przez żadne przewody elektryczne lub inne przeszkody w ścianie lub suficie w czasie montażu.
- 48- W przypadku gdy oprawa oświetleniowa montowana jest do skrzynki sufitowej wskazane jest aby zakryć tę puszkę i osłonić przewody elektryczne. (skrzynki te najczęściej są stosowane w Holandii)
- 49- Elektryczne przewody nie mogą być ściśnięte lub skręcone pomiędzy oprawą oświetleniową a powierzchnią, na której będzie ona zamontowana.
- 50- Oprawa umożliwia stosowanie źródeł światła dekoracyjnych ze zwierciadlaną kopułą bańki.
- 51- Ta oprawa zawiera element, który może być gorący.
- 52- Produkt nie dozwolony dla dzieci do 14 lat.
- Ta oprawa – tak jak wszystkie z naszej gamy produktów – jest zaprojektowana, wyprodukowana i przetestowana zgodnie z wymogami Europejskich Standardów Bezpieczeństwa (EN 60.598/). W przypadku warunków konstrukcyjnych Producent udziela gwarancji na okres 2 lat na oświetlenie wewnętrzne, na oświetlenie zewnętrzne – 2 lata (jeżeli jest to zaznaczone na opakowaniu). Uszkodzenia baterii, klosza lub źródła światła nie podlegają gwarancji. Uszkodzenia wynikłe z użytkowania opraw oświetleniowych w ekstremalnych warunkach (na terenach nadbrzeżnych, w otoczeniu przemysłowym, w miejscach narażenia na częsty kontakt z pyłem) nie są objęte gwarancją. Okres gwarancji rozpoczyna się od daty dokonania zakupu i tylko po przedstawieniu dowodu zakupu. Gwarancja nie jest ważna w przypadku montażu niezgodnie z instrukcją, samodzielnie naprawy lub modyfikacji. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia, powstałe w wyniku zlego użytkowania lub zlego zastosowania oprawy. Oprawa oświetleniowa - dystrybutor: Philips Polska Sp. z o.o. - ul. Objazdowa 6b - 62-300 Września
Konstrukcyjne i techniczne zmiany są zastrzeżone.

HU BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ - 'B' RÉSZ

- A gyártó a megfelelő helyes világítótest felszerelést javasolja. Ennek érdekében kérjük, kövesse az alábbi útmutatót, hogy a világítótestek biztonságos felszerelését és működését biztositsa. Tartsa meg, hogy a későbbiekben is segítségére legyen.
- Üzembe helyezés, karbantartás vagy javítás előtt minden feszültségmentesítse az elektromos hálózatot.
- Amenyiben probléma merül fel, forduljon szakemberhez vagy érdeklődjön szaküzletben. Bizonyosodjon meg, hogy az előírásoknak megfelelően történt a termék üzembe helyezése. Bizonyos szabályok előírhették szakemberrel történő üzembe helyezést (Pl.: Németország).
- Mindig szorosan húzza meg a csatlakozó csavarjait különösen alacsony feszültséggel működő termékek esetén (12V).
- Mindig ellenőrizze a megfelelő kábel színeket kék (N), barna vagy fekete (L) és ha I-s védelmi osztályú a készülék sárga/zöld (földelés).
- Karbantartás során a belső világítótestek esetén használjon száraz ruhát, ne használjon tisztítószert vagy folyékony oldószert. Kerülje folyadék használatát minden elektromos rész esetében.
- Kérjük, a falikart úgy szerezje fel, hogy gyerekek ne érheссék el!
- Ha a világítótestet fém alapra szereli fel, akkor azt az alapot hozzá kell rögzíteni a védő földelésű vezetékhöz, vagy a szervelvnyel azonos feszültségű rögzítő vezetékhöz.
- Mindig vegye figyelembe a termék technikai jellemzőit. Azonositsa be a termék címkéjén és a terméken található árákat az ön biztonsági útmutatójának „A” részében szereplő ábrák segítségével.
- Az elhasznált termék hulladékkezelése: Ezt a terméket minőségi, újrafeldolgozható és újrahasznosítható anyagok és alkatrészek felhasználásával terveztek és készítették. A termékez kapcsolódó áthúzott kerekess kuka szimbólum azt jelenti, hogy a termékre vonatkozik a 2002/96/EK Európai irányelv. Kérjük, informálódjon az elektromos és elektronikus hulladékok szelektív gyűjtésének helyi rendszerről. Kérjük, a helyi szabályok figyelembe vételével járjon el, és ne dobja az elhasznált terméket a háztartási hulladékgyűjtőre. Az elhasznált termék megfelelő hulladékkezelése segítséget nyújt a környezettel és az emberi egészséggel kapcsolatos esetleges negatív következmények megelőzésében.

FIGYELEM: Az alábbiakban részletes leírást talál a biztonsági ábrák jelentéséről.

- Ezt a szervelvnyt csak beltérben szabad felszerelni.
- Ezt a terméket csak olyan helyiségekben lehet felszerelni, ahol a termék vízzel való érintkezése lehetetlen.
- Nem szerelhető fel fűrészszobában (A jelzett vizforrásról az ábrán jelzett távolsgáron belül).
- Normál éghető felületei szerelhetők. A súlyesztett lámpákat semmilyen körülmenyek között nem szabad szigetelő vagy más hasonló anyaggal befedni.
- Ezt a terméket gyűlékony felületei nem lehet közvetlenül felszerelni!
- A termék burkolható szigetelő anyaggal.
- Csak mennyezetre szerelhető.
- Csak falra szerelhető.
- A termék rögzítető falra és mennyezetre is.
- Mindig ellenőrizze a minimális távolságot a lámpa és a megvilágított tárgy között.
- IPX1: A termék cseppegő víz ellen védekk.
- IPX3: A termék esőnek is kitehető. Kültéri használatra (A vízcseppek beesési szöge maximum 60° lehet a függölegestől).
- IPX4: A termék felfreccsenő víznek is kitehető (bármilyen irányból (360°)).
- IPX5: A termék vízszigálló ellen védekk.
- IPX7: A szervelvny földbe süllyeszthető.
- IPX8: A megadott mélységeig történő víz alá merítés ellen nyújt védeottséget.
- IPX5: A termék porvédett.
- IP6X: A termék pormentes.

- 18- Azonnal cserélje ki a repedt vagy törött biztonsági üveget, de csak a gyártó által javasoltra.

19- I o. védelem - A termék földelt csatlakozási lehetősséggel van ellátva. A földelt vezetéket (sárga/zöld), az \oplus -szel jelzett csatlakozáshoz kell kötni.

20- II o. védelem - A termék kettősszigetelésű, földelt vezetékkel is el van látva.

21- III o. védelem - A termék csak töre feszültséggel üzemelhető (Pl. 12V).

22- Csupaszítás le a kábelt ahogyan az ábra mutatja.

23- A földelő vezetéknak minden hosszabbnak kell lennie mint az elektromos vezetékeknek.

24- A mellékelt nagy hőállású szigetelő csővet húzza fel az érszigetelésre.

25- Bekötésnél használjon hőálló kábelt.

26- A világítótest csak csatlakozó dobozon keresztül (dugaszoló villa és kapcsoló közbeiktatása nélkül) köthető az elektromos hálózatba.

27- X- Amennyiben a kábel sérül csak ugyanolyan típusú kábellel cserélhető ki.
Y- Amennyiben a kábel sérül csak a gyártó, forgalmazó vagy szakember cserélheti ki.
Z- A kábel nem cserélhető.

28- MAX. ...W: Csak a termékhez előírt izzó használható különös figyelemmel az előírt maximum watt értékre.

29- A termék csak reflektorizzával használható.

30- A termék csak kompakt fénycsővel (PLC) használható.

31- A termék nem használható kompakt fénycsővel (PLC).

32- Csak 60 mm átmérőjű izzó használható. 45 mm átmérőjű izzó nem használható.

33- Csak megadott méretű normál globe izzót használjon! Soha ne alkalmazzon egyéb normál izzót!

34- Ez a termék csak gyertyaláng alakú izzóval használható!

35- Soha ne használjon hidegtükörös izzót ehhez a termékhez.

36- A termék csak alacsony nyomású izzóval vagy beépített bázisítékkal rendelkező izzóval használható. Külön biztonsági üveg nem szükséges.

37- Az izzó és közvetlen környezetére nem érinthető szabad kézzel.

38- A termék biztosítékkel van szerele. Ha izzócsérét követően a szervelvén elromlik, a belső biztosítékot ki kell cserélni. Ha ezen művelet közben a belső vezetékekkel kontaktveszély áll fenn, akkor szakembert kell hívni.

39- A termék dimmer kapcsolóval is használható, kivétel ha PLCE izzót használnak. Konzultáljon szakemberrel a megfelelő típus kiválasztásánál.

40- A termék biztonsági transzformátorral működik. Hibás transzformátor csak az eredetinek megfelelő jellemzőkkel rendelkezőre cserélje ki. Konzultáljon szakemberrel vagy szakbolttal.

41- Termékek durva igénybevételere.

42- A termék idő- és fény beállítási lehetőséggel rendelkezik. Min. és max. az ábra A. részében.

43- A termék max. 6 m magasságba helyezhető.

44- Az optimális teljesítmény érdekében a terméket a leírt magasságban kell elhelyezni. Az érzékelő max. és min. hatótávolsága az ábra A. részénél jelölte.

45- Az érzékelő szabvány hatótávolsága az ábrán jelölte.

46- A termék csak vízszintesen szerelhető. A hosszabb élettartam érdekében az izzó nem záráthat be nagyobb szöget mint 4 fok.

47- Ellenőrizze, hogy nem fűrte-e keresztül semmilyen elektromos vezetéket vagy más tárgyat a felszerelés során.

48- Amennyiben a lámpatest mennyezeti vagy fali dobozba kerül felszerelésre, a doboztetőt mindig rá kell tenni a dobozra.

49- Sohasem szabad összeszorítani vagy összecsavarni a világítótest a fafelület között az elektromos kábellel!

50- Foncsorozott izzóval használáンド lámpák.

51- A lámpa olyan alkatrészeket tartalmaz, melyek felmelegedhetnek.

52- Ez a termék 14 év általi gyermekes számára nem ajánlott!

A vágítótestek – ugyanúgy, mint minden más termékünk – tervezése, gyártása és tesztelése a legsigoribb európai biztonsági előírások szerint történik (EN 60.598/ €). Szerkezeti vagy anyaghibákért a gyártó beltéri világítótestekre 2 év, kültéri világítótestekre 2 év garanciát vállal (amennyiben a termék dobozán nincs másképp feltüntetve). Törött üvegre, transzformátorra és izzóra a garancia nem érvényes. A garanciált feltételek nem vonatkoznak az olyan sérülésekre, amelyek a világítótestek az extrém körülmenyek között (pl. tengeri területek, ipari környezet) használatáról erednek. A garancia a vásárlás időpontjától érvényes és csak az eredeti vásárlást igazoló blokk ellenében érvényesíthető. A garancia érvényt veszi amennyiben a lámpatest nem a szerelési útmutató szerint lett üzembe helyezve, javítva vagy alakítva. A gyártó nem vállal felelősséget a termék hibás használatáról vagy hibás szerelésből eredő hibákért.

A használatának és a technikai kezelési és karbantartási előírásoknak megfelelve.

CS RADY, JAK SPRÁVNE POUŽÍVAŤ SVÍTIDI A - CÁST I

- Vždy postupujte podle návodu, zajistěte tak správnou bezpečnou instalaci a funkci svítidla.
 - Před instalací, údržbou nebo opravou vždy vypněte přívod el. proudu.
 - Nevíte-li si rady, obrat' se na elektrikáře nebo se informujte v prodejně, kde jste výrobek zakoupili. Zajistěte, aby instalace svítidla odpovídala předpisům. V některých zemích může svítidlo instalovat pouze kvalifikovaný elektrikář (např. Německo).
 - Šrouby kví svorkovnicí vždy pevně dotáhněte.
 - Před instalací zjistěte význam barevného značení vodičů: modrý – N, hnědý nebo černý – F. Při třídě krytí I.-žluto zelený - ochranný zemníci.
 - Toto nástěnné svítidlo instalujte mimo dosah dětí
 - Při instalaci svítidla na kovový povrch musí být tento povrch dostatečně odizolován a uzemněn.
 - Interiérová svítidla čistěte suchou prachovkou. Nepoužívejte rozpouštědla, ani brusné čisticí prostředky. Dbejte na to, aby se tekutiny nedostaly na elektrické součásti.
 - Vždy mějte na paměti technické specifikace svítidla. Ty jsou vyznačeny pomocí obrázků na identifikačním štítku v části A návodu k použití.
 - Likvidace starého výrobku: Tento výrobek je navržen a vyroben z materiálů a komponentů nejvyšší kvality, které je možné recyklovat a opětovně použít. Pokud je výrobek označen tímto symbolem přeskrutného kontejneru, znamená to, že výrobek podléhá směrnici EU 2002/96/EC. Informujte se o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků. Postupujte podle místních pravidel a neodkládejte taková staré výrobky do běžného komunálního odpadu. Správná likvidace starého výrobku pomůže předcházet případným nepříznivým účinkům na životní prostředí a lidské zdraví.

POZOR: Zde naleznete vysvětlení všech obrázků s jejich číselným kódem

- 01- Pouze pro vnitřní použití.
 - 02- Svitidlo není vhodné pro instalaci v koupelnách (zde je nutno posuzovat umístění vzhledem k jednotlivým zónám).
 - 03- Svitidlo může být připevněno na běžně hořlavé plochy.
Vestavná svítidla v žádném případě nezakrývejte izolačním nebo podobným materiélem.
 - 04- Tento výrobek není vhodný pro přímou montáž na hořlavé povrchy.
 - 05- Svitidlo může být kryto izolačním materiélem.
 - 06- Svitidlo je vhodné jen pro montáž na strop.
 - 07- Svitidlo je vhodné jen pro montáž na stěnu.
 - 08- Svitidlo je vhodné pro montáž na stěnu i strop.
 - 09- Minimální vzdálenost svítidla od osvětlovaných objektů musí být dodržena.
 - 10- IPX1: Svitidlo je chráněno proti kapající vodě
 - 11- IPX3: Svitidlo může být vystaveno deští (Kapky vody dopadají pod úhlem max. 60° k vertikální ose).
 - 12- IPX4: Svitidlo je zabezpečeno proti vniknutí vody (může být stříkáno proudem vody z jakéhokoliv směru 360°).
 - 13- IPX5: Svitidlo je chráněno proti tryskající vodě
 - 14- IPX7: Svitidlo je vhodné pro instalaci do země.
 - 15- IPX8: Stupeň krytí před vniknutím vody při trvalém ponoření pod tlakem.
 - 16- IP5X: Svitidlo je chráněno proti prachu
 - 17- IP6X: Svitidlo je prachotěsné
 - 18- Rozbitá nebo prasklá krycí (bezpečnostní) sklička ihned vyměňte za nová. Používejte výhradně originální díly.
 - 19- Trída krytí I. Svitidlo má svorku pro uzemnění - ochranný vodič musí být připojen na svorku označenou .

- 20- Třída krytí II. Svítidlo má dvojitou izolaci – není třeba uzemňovat.
 21- Třída krytí III. Nízkonapěťové svítidlo 12V.
 22- Stáhněte izolaci z vodiče, tak jak je naznačeno v diagramu.
 23- Zemníci vodič musí být vždy delší než ostatní vodiče.
 24- Dodané návleky s vysokou tepelnou odolností přetahněte přes odizolované části přívodních vodičů.
 25- K pripojení svítidla k hlavnímu okruhu použijte kabel s teplotní odolností.
 26- Svítidlo lze pripojit jen na samostatný prívod.
 27- X - zapojení: v případě poškození vodiče, musí být tento vyměněn za vodič stejněho typu.
 Y- zapojení: v případě poškození vodiče, musí být tento, kvůli možnému riziku vyměněn pouze výrobcem, nebo odborníkem.
 Z- zapojení: vodič nemůže být vyměněn.
 28- MAX ...W : žárovky pro toto svítidlo nesmí mít vyšší než předepsaný výkon.
 29- Svítidlo je vhodné jen pro reflektorové žárovky.
 30- Svítidlo je vhodné jen pro vyznačený světelný zdroj.
 31- Svítidlo není vhodné pro vyznačený světelný zdroj.
 32- Případně je použití výhradně běžné žárovky s průměrem 60mm. Žárovka o průměru 45mm nesmí být u tohoto typu svítidla použita.
 33- Používejte pouze žárovku GLOBE s vyznačeným. Nikdy nepoužívejte standartní žárovku.
 34- Pro tento výrobek jsou vhodné pouze svíčkové žárovky.
 35- Nepoužívejte žárovky "chladný parsek" (cool-beam) pro toto svítidlo.
 36- Svítidlo je vhodné jen pro použití bezpečnostní žárovky nebo nízkotlaké žárovky. Bezpečnostní sklo není nutné
 37- Lineárních halogenových žárovek ani dvoukolíkových halogenových žárovek se nedotýkejte holými prsty.
 38- Svítidlo je vybaveno pojistkou. Jestliže je svítidlo po výměně žárovky mimo provoz, je třeba vnitřní pojistku vyměnit. Pokud by došlo ke kontaktu s vnitřním vodičem, opravu by měl provést kvalifikovaný elektrikář.
 39- Svítidlo je možné ovládat stmívačem, pokud není použit PLCE zdroj (úsporná jednopaticová zářivka)
 40- Svítidlo je vybaveno bezpečnostním transformátorem. Je-li nutné transformátor vyměnit, pak jen za takový, který má shodné specifikace s transformátorem originálním.
 41- Svítidlo pro nešetrné použití.
 42- Svítidlo s možností nastavení času a citlivosti. Minimum a maximum je zobrazeno na ikonce v části A.
 43- Svítidlo může být umístěno do maximální výšky 6 metrů.
 44- K dosažení optimální funkce je nutné umístit svítidlo do výšky udané na ikonce. Maximální a minimální dosah senzoru je též uveden na ikonce v části A.
 45- Standardní úhel pokrytí senzorem je uveden ve stupních na ikonce.
 46- Toto svítidlo má být umístěno horizontálně. Pro delší životnost žárovky nepřekračujte úhel 4 stupně.
 47- Při instalaci dejte pozor, abyste vrtáním nepoškodili vodiče ve zdech nebo stropu.
 48- Je-li svítidlo montováno na stropní nebo nástennou krabici, je nezbytné tuto nejdříve opatřit víckem.
 49- Dbejte na to, aby nedošlo ke skrýpnutí nebo pretocení vodičů mezi svítidlem a povrchem, na který je montováno.
 50- Svítidlo je vhodné pro "zrcadlovou" žárovku.
 51- Části svítidla se zahřívají.
 52- Tento výrobek není vhodný pro děti mladší 14-ti let.

Toto svítidlo – stejně jako všechna ostatní z naší kolekce – bylo navrženo, vyrobeno a testováno v souladu s nejpřesnějšími evropskými bezpečnostními předpisy (EN 60.598/). Na výrobní vady a vady materiálu poskytuje výrobce záruku 2 roky u interiérových a 2 roky (pokud na obalu není uvedeno jinak) u venkovních svítidel. Rozbité sklo, vybité baterie a světelný zdroj (žárovka) nejsou předmětem poskytovaných záruk. Na jakékoli poškození osvětlení způsobené jeho užíváním v extrémních podmínkách (např. v oblasti mořského pobřeží, v průmyslových zónách či každodenním kontaktem s organickým hnojením,...) se nevztahuje záruční lhůta. Záruka začíná den kopě výrobku. Pro její uplatnění je nutno předložit účtenku (polohlední blok) doklad o koupě. Záruka se nevztahuje na výrobky, které nebyly instalovány podle návodu, byly opravovány či upravovány. Výrobce též nepřijímá odpovědnost za škody způsobené nesprávným používáním či nevhodnou instalací svítidla.

Vyhrazujeme si právo na změny designu a technických specifikacích.

SK

RADÍ AKO SPRÁVNE POUŽÍVAT SVIETIDLÁ - ČASŤ B

- Vždy postupujte podľa návodu, zaistite tak správnu a bezpečnú inštaláciu a funkciu svietidla.
- Pred inštaláciou, údržbou, alebo opravou vždy vyprite prívod el. prúdu.
- Ak si neviete poradiť, obráťte sa na elektrikára, alebo sa informujte v predajni, kde ste výrobok zakúpili. Zaistite tým inštaláciu svietidla tak, aby zodpovedala predpisom. V niektorých krajinách môže svietidlá inštalovať iba kvalifikovaný odborník (napr. Nemecko).
- Skrutky vo svorkovnici vždy pevne dotiahnite.
- Pred inštaláciou zistite význam farebného označenia vodičov : modrý nulový N, hnedý alebo čierny fázový F. Pri triede krycia I. - žltozelený uzemňovač.
- Interiérové svietidlá čistíte suchou prachovkou. Nepoužívajte rozpuštiači ani brúsne čistiace prostriedky. Dbajte na to, aby sa žiadne tekutiny nedostali na elektrické súčiastky.
- Nástenné svietidlá inštalujte mimo dosahu detí.
- Ak je svietidlo inštalované na kovový povrch, musí byť uzemnené alebo vybavené spojom vhodným na uzemnenie.
- Vždy majte na pamäti technickú špecifikáciu svietidla. Tie sú vždy vyznačené pomocou obrázkov na identifikačnom štítku a v návode na použitie.
- Likvidácia tohto produktu: Váš produkt bol navrhnutý a vyrobený pomocou vysokokvalitných materiálov a komponentov, ktoré sa dajú recyklovať a znova využiť. Keď sa na produkte nachádzia symbol prečiarknutého koša s kolieskami, znamená to, že tento produkt pokrýva Európska smernica 2002/96/EC Informujte sa o miestnom systéme separovaného zberu elektrických a elektronických výrobkov. Postupujte podľa miestnych pravidiel a nevyhľadávajte tento produkt do bežného odpadu z domácností.

Pozor: Tu nájdete vysvetlenie všetkých obrázkov s ich číselným kódom:

- 01- Svietidlo môže byť inštalované len v interéri.
- 02- Svietidlo nie je vhodné pre inštaláciu v kúpelniach (tu je nutné posudzovať umiestnenie vzhľadom k jednotlivým zónam).
- 03- Svietidlo môže byť inštalované na bežne horľavé materiály. Svietidlo nesmie byť v žiadnom prípade zakryté izoláciou alebo akýmkoľvek iným podobným materiáлом.
- 04- Tento výrobok nie je vhodný na priamu montáž na horfáv povrch.
- 05- Svietidlo môže byť pokryté izolačným materiáлом.
- 06- Svietidlo je vhodné len pre montáž na strop.
- 07- Svietidlo je vhodné len pre montáž na stenu.
- 08- Svietidlo je vhodné na montáž na stenu a na strop.
- 09- Minimálna vzdialenosť svietidla od osvetľovanych objektov musí byť dodržaná.
- 10- IPX1: Svietidlo je chránené proti kvasiaciwej vode.
- 11- IPX3: Svietidlo môže byť vystavené dažďu (kvapky vody dopadajú pod uhlom max 60° k vertikálnej osi).
- 12- IPX4: Svietidlo je zabezpečené proti vniknutiu vody (môže byť ostríkané prúdom vody z akéhokoľvek smeru 360°).
- 13- IPX5: Svietidlo je chránené proti prúdiacej vode.
- 14- IPX7: Svietidlo môže byť inštalované do zeme.
- 15- IPX8: Označuje ochranu pri ponorení do označenej hĺbky.
- 16- IP5X: Svietidlo je chránené proti prachu.
- 17- IP6X: Svietidlo je prachotesné.
- 18- Rozbité, alebo prasknuté krytie (bezpečnostné) sklo ihned vymenite za nové. Používajte výhradne originálne diely.
- 19- Trieda krycia I. Svietidlo má svorku pre uzemnenie – ochranný vodič musí byť pripojený na svorku označenú .
- 20- Trieda krycia II. Svietidlo má dvojité izolácie – nie je treba uzemňovať.
- 21- Trieda krycia III. Nízkonapěťové svítidlo 12V.
- 22- Odstráňte izoláciu z vodiča tak, ako je to označené v diagrame.
- 23- Uzemňovací kábel musí byť vždy dlhší ako prívodný kábel.
- 24- Dodané návleky s vysokou tepelnou odolnosťou pretiahnite cez odizolované časti prívodních vodičov.
- 25- Používajte tepelně rezistentné káble na zavedenie elektrického vedenia do siete.
- 26- Svietidlo je možné pripojiť len na samostatný prívod.

- 27- X-spojenie: V prípade poškodenia vodiča musí byť ten nahradený vodičom toho istého typu.
 Y-spojenie: V prípade poškodenia vodiča musí byť ten nahradený výrobcom, distribútorom, alebo špecialistom aby sa predišlo riziku.
 Z-spojenie: Vodič nesmie byť nahradzovaný iným.
- 28- MAX ...W: Žiarovka preto svietidlo nesmie mať vyšší ako predpísaný výkon.
- 29- Svietidlo je vhodné len pre reflektorové žiarovky .
- 30- Svietidlo je vhodné len pre vyznačený svetelný zdroj.
- 31- Svietidlo nie je vhodné pre vyznačený svetelný zdroj.
- 32- Len bežná žiarovka s priemerom 60 mm môže byť použitá. Žiarovka s priemerom 45mm nesmie byť pre tento typ svietidla použitá.
- 33- Je určené len na použitie žiarovky globe, ktorej veľkosť je uvedená pri značke priemeru. Nikdy nepoužívajte klasickú žiarovku.
- 34- Tento výrobok je vhodný len pre sviečkovú žiarovku.
- 35- Nikdy nepoužívajte "chladný paprask" (cool-beam) žiarovku pre toto svietidlo.
- 36- Svietidlo je vhodné len pre bezpečnostné žiarovky alebo nízkotlaké žiarovky. Bezpečnostné sklo nie je potrebné.
- 37- Lineárne halogénových žiaroviek ani dvojkolíkových halogénových žiaroviek sa nedotýkajte holými prstami.
 V prípade, že táto operačia nemôže byť vykonaná bez toho, aby nastal dotyk živej časti rukou, oprava musí byť vykonaná odborníkom (elektrikárom).
- 38- Svietidlo je vybavené poistkou. Ak svietidlo nesveti ani po výmene žiarovky, je nutné skontrolovať poistku. V prípade, že táto operačia nemôže byť vykonaná bez toho, aby nastal dotyk živej časti rukou, oprava musí byť vykonaná odborníkom (elektrikárom).
- 39- Svietidlo je možné ovládať snímačom, pokiaľ nie je použitý PLC – zdroj. Konzultujte s kvalifikovaným elektrikárom výber správneho typu (špeciálne dôležité pre 12 V svietidlo.)
- 40- Svietidlo je vybavené bezpečnostným transformátorom. Ak je nutné transformátor vymeniť, tak len za taký, ktorý má zhodnú špecifikáciu s transformátorom originálnym.
- 41- Svietidlo na nešetrné použitie.
- 42- Svietidlo s možnosťou nastavenia času a citlivosti. Minimum a maximum sa zobrazí na ikone v časti A.
- 43- Svietidlo môže byť umiestnené do maximálnej výšky 6 metrov.
- 44- Na dosiahnutie optimálnej výkonnosti musíte umiestniť svietidlo do výšky uvedenej na ikone. Maximálny a minimálny dosah detektora je tiež uvedený na ikone v časti A
- 45- Štandardný aktívny dosah pokrycia detektorem udávajú stupne uvedené na ikone.
- 46- Toto svietidlo má byť umiestnené horizontálne. Pre dlhšiu životnosť žiarovky neprekračujte uhol 4 stupne.
- 47- Pri inštalácii dajte pozor, aby ste vrátane nepoškodili vodiče v stenách, alebo v strope.
- 48- Ked je svietidlo pripojené na strop alebo na stenu, je potrebné aby bol zadný kryt namontovaný.
- 49- Elektrické dráty nesmú byť zavreté ani stočené medzi svietidlom a povrchom na pripojenie.
- 50- Do tohto svietidla môžete použiť žiarovku s postriebrenou vrchnou časťou.
- 51- Svietidlo obsahuje časti, ktoré sa môžu zohriat' na vysokú teplotu.
- 52- Tento výrobok nie je vhodný pre deti do 14 rokov.

Toto svietidlo – tak isto ako všetky ostatné z našej produkcie – bolo navrhnuté, vyrobené a testované v súlade s najprisnejšími európskymi bezpečnostnými predpismi (EN 60.598/ C €). Na výrobné vady a vady materiálu poskytuje výrobca záruku 2 roky u interiérových svietidiel a 2 roky (pokiaľ nie je na obale uvedené inak) u vonkajších svietidiel. Rozbité sklo, batérii a svetelné zdroje do termímu garancie nespadajú. Záručné podmienky sa nevzťahujú na svietidlá poškodené v extrémnych podmienkach (morské pobrežia, priemyselné zóny,). Záruka začína plynúť dňom kúpy výrobku. Pri jej uplatnení je nutné predložiť pokladničný blok, alebo iný doklad o kúpe (napr. faktúra). Záruka sa nevzťahuje na výrobky, ktoré neboli inštalované podľa návodu, boli opravované, alebo upravované. Výrobca tiež nepreberá zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym používaním, alebo nevhodnou inštaláciou svietidla.

Vyhradzujeme si právo na zmeny designu a technických špecifikácií.

HR

DIO B - SIGURNOSNE UPUTE

- Proizvođač preporučuje pravilnu uporabu rasvjetnih uređaja! Kako bi zajamčili ispravno i sigurno postavljanje i rad svjetiljki, slijedite ove upute i sačuvajte ih.
- Prije postavljanja rasvjetnih uređaja, njihovog održavanja ili popravka uvijek isključite električni napon.
- U slučaju dvojbe zatražite savjet stručnjaka ili pitajte u trgovini. Osigurajte postavljanje svjetiljke u suglasju s važećim propisima. Određeni propisi uvjetuju postavljanje rasvjetnih uređaja od strane osposobljenog električara (npr. u Njemačkoj).
- Prikљičnu vijke uvijek čvrsto pritegnite, osobito priključak niskonaponskih vodova (12V).
- Pri postavljanju i spajanju obratite pažnju na ispravnu boju vodiča, plava(N), smeđa ili crna (L) i ako je uređaj u zaštitnom razredu i, žuto/zelenu (uzemljenje).
- Unutrašnjost rasvjetnih tijela čistite sa suhom krpom, ne upotrebljavajte sredstva za struganje ili otapala. Izbjegavajte tekućinu na svim električnim dijelovima.
- Postavite zidnu rasvjetu izvan dosegta djece.
- Ako je rasvjetno tijelo postavljeno na metalnu površinu, mora se spojiti na uzemljenje kako bi se izbjegao strujni udar prilikom ljudskog kontaktasa rasvjetnim tijelom.
- Uvijek pažljivo razmotrite sve tehničke opise na uređaju. Usposredite određene slikovne znakove s naljepnicama na uređaju sa slikama prikazanim u dijelu A vaših sigurnosnih uputa.

PAŽNJA: U nastavku se nalaze tumačenja svih brojeva, koji se odnose na znakove s prednje strane ovih sigurnosnih uputa:

- 01- Ovaj rasvjetni uređaj može se postavljati samo u prostorima gdje nije moguć dodir s vodom.
- 02- Rasvjetni uređaj nije prikladan za postavljanje u kupaonicama (ponajprije ne u navedenom području).
- 03- Rasvjetni uređaj je prikladan za pričvršćenje na uobičajeno zapaljive površine. Ugradbene svjetiljke ne smiju ni pod kakvim uvjetima biti prekrivene izolacijskim ili sličnim materijalom.
- 04- Ovaj proizvod nije prikladan za izravnu montažu na zapaljive površine.
- 05- Uređaj može biti prekriven izolacijom.
- 06- Rasvjetni uređaj je prikladan samo za pričvršćenje na strop.
- 07- Rasvjetni uređaj je prikladan samo za pričvršćenje na zid.
- 08- uređaj je prikladan za pričvršćenje na zid i strop.
- 09- uvijek se treba pridržavati najmanje udaljenosti između žarulje i osvijetljene površine, kao što je prikazano na slici.
- 10- IPX1: Uređaj može biti izložen kapljicama vode.
- 11- IPX3: Rasvjetni uređaj može biti izložen kapljicama kiše (prskajuća voda najviše do 60° od okomice).
- 12- IPX4: Uređaj je zaštićen od prskanja; može biti izložen prskajućoj vodi iz svih smjerova (360°).
- 13- IPX5: Uređaj može biti izložen mlazovima vode.
- 14- IPX7: Uređaj se može postaviti u zemlju.
- 15- IPX8: Osigurava zaštitu pri uredjavanju do označene dubine.
- 16- IP5X: Uređaj može biti izložen prašini.
- 17- IP6X: Uređaj je zaštićen od prodora prašine.
- 18- Odmah zamjenite oštećeno ili razbijeno sigurnosno staklo i upotrebljavajte samo dijelove odobrene od proizvođača.
- 19- Zaštitni razred I: Rasvjetni uređaj ima stezaljku za priključak uzemljenja. Vodič za uzemljenje (žutozeleno) mora se spojiti na stezaljku označenu sa .
- 20- Zaštitni razred II: Rasvjetni uređaj je dvostruko izoliran i ne treba se spajati na uzemljenje.
- 21- Zaštitni razred III: Rasvjetni uređaj je prikladan samo za napajanje s niskim naponom (npr. 12V).
- 22- Pripremite žicu kao što je prikazano na shemi.
- 23- Vodič za uzemljenje uvijek treba biti duži nego kontaktni vodiči.
- 24- Toplinski postojane navlake, koje dolaze zajedno s proizvodom, treba navući na izolirani dio vodiča.
- 25- Za priključenje uređaja na struju koristite kabel otporan na toplinu.
- 26- Rasvjetni uređaj je prikladan samo za direktni priključak na električnu mrežu.
- 27- X-spoj: U slučaju oštećenja žice, mora se zamjeniti isključivo istovrsnom žicom.

Y-spoj: U slučaju oštećenja žice, mora se zamijeniti samo od strane proizvođača, zastupnika ili stručnjaka.

Z-spoj: Žica se ne može zamijeniti.

- 28- Najviše ...W (Max. ...W): upotrebljavajte samo žarulje prikladne za ovaj rasvjetni uređaj i pridržavajte se navedenog ograničenja snage žarulje.
- 29- Rasvjetni uređaj je prikladan samo za reflektorsku žarulju(e).
- 30- Rasvjetni uređaj je prikladan samo za PLCE žarulje.
- 31- Rasvjetni uređaj nije prikladan za PLCE žarulje.
- 32- Obavezno korištenje žarulje promjera 60mm. Žarulja promjera 45mm ne smije se koristiti za ovaj uređaj.
- 33- Upotrebljavati samo žarulju kuglu označenog promjera. Nikada ne koristiti uobičajene (standardne) žarulje.
- 34- Ovaj proizvod je pogodan za žarulje u obliku svjeće.
- 35- Za ovaj uređaj ne smije se koristiti "cool-beam" žarulja.
- 36- Uređaj je prikladan samo za žarulje s ugrađenim sigurnosnim staklom ili niskotlačne žarulje. Dodatno sigurnosno staklo nije potrebno.
- 37- Čanuraste i cjevaste halogene žarulje ne smiju se dodirivati golim rukama.
- 38- Rasvjetni uređaj je opremljen osiguračem. Ukoliko rasvjetno tijelo ne radi nakon što je zamijenjena žarulja, mora se zamijeniti unutarnji osigurač. Ako tom prilikom možete doći u kontakt sa žicom, zatražite profesionalnu pomoć pri zamjeni.
- 39- Uređaj se može koristiti s potenciometrom, osim kada se koriste PLCE žarulje. Posavjetujte se sa stručnjakom prilikom odabira vrste potenciometra (osobito važno za uređaje 12V).
- 40- Rasvjetni uređaj radi sa sigurnosnim transformatorom. Neispravan transformator zamijenite samo s transformatorom koji ima jednakе tehničke karakteristike. Potražite savjet stručnjaka ili u trgovini.
- 41- Uređaji za intenzivnu (grublju) uporabu.
- 42- Uređaj ima mogućnost vremenskog i svjetlosnog podešavanja. Najmanja i najveća vrijednost je prikazana u uputstvima A.
- 43- Uređaj se može priručiti na najveću visinu od 6m.
- 44- Priručite uređaj na visinu prikazanu simbolom, kako bi ostvarili najbolji rad uređaja. Najveći i najmanji doseg senzora je također prikazan simbolom u uputstvu A.
- 45- Aktivan standardni raspon detekcije senzora pokriva određeno polje u stupnjevima, kao što je prikazano simbolom.
- 46- Uređaj se može priručiti isključivo na vodoravne površine. Kako bi ostvarili maksimalni vijek trajanja, žarulja ne smije prelaziti kut veći od 4 stupnja.
- 47- Pazite da tijekom postavljanja ne bušite kroz električne vodove ili druge zapreke u zidu ili stropu.
- 48- Ukoliko rasvjetno tijelo postavljate na razvodnu kutiju, poklopac razvodne kutije postavite prije montaže.
- 49- Pazite da ne dođe do priklještenja žica između rasvjetnog tijela i površine na koju se montira.
- 50- Svjetiljke prilagođene za upotrebu žarulja sa srebrnim vrhom.
- 51- Ova svjetiljka sadrži dijelove koji se mogu zagrijati, molimo ne dirajte ju golim rukama.
- 52- Ovaj proizvod nije pogodan za djecu ispod 14 godina.
- Rasvjetni uređaj je – kao i svi ostali proizvodi iz našeg programa – oblikovan, izrađen i ispitani u skladu s najstrožim Europskim sigurnosnim normama / EN 60598 / . Za pogreške u konstrukciji ili materijalu proizvođač jamči do 2 godine za unutarnju rasvetu i do 2 godine (osim ako nije drugačije navedeno na ambalaži) za vanjsku rasvetu. Slomljeno staklo, baterije i izvori svjetlosti ne podliježu garanciji. Svaka šteta izazvana upotrebom rasvjetnog tijela u ekstremnim uvjetima (morske obale, industrijske zone, učestali kontakti sa gnojivom...) nisu pokriveni uvjetima iz garancije. Jamstvo počinje s danom kupnje i vrijedi samo uz predočenje računa. Ovo jamstvo ne vrijedi ako rasvjetni uređaj nije postavljen prema uputama, te ako je popravljan ili prepravljан. Proizvođač također ne preuzima bilo kakvu odgovornost za štete koje su posljedica pogrešne uporabe ili nepravilne primjene rasvjetnog uređaja. Svaka šteta izazvana upotrebom rasvjetnog tijela u ekstremnim uvjetima (morske obale, industrijske zone, učestali kontakti sa gnojivom...) nisu pokriveni uvjetima iz garancije.
- Zadržavamo pravo izmjene u oblikovanju i tehničkim podacima.

RU Часть В - инструкция безопасности.

- Производитель рекомендует правильно пользоваться светильником. Поэтому сохраните эти инструкции, и всегда следуйте им, чтобы обеспечить правильное и безопасное подключение и использование осветительного прибора.
- Необходимо обесточить сеть перед началом монтажа, технического обслуживания или ремонта.
- При сомнении проконсультируйтесь у квалифицированного электрика или в пункте продажи. Убедитесь в том, что светильник собран и подключен в соответствии с существующими нормами. Определенные правила позволяют подключать светильник к сети только квалифицированным электриком.
- Всегда крепко прикрепляйте шурупы, особенно при соединении низковольтных проводов (12 В) (если они используются).
- Обратите внимание на цвета проводов перед началом монтажа: голубой (ноль), коричневый (фаза) и, в случае класса защиты I, - желто-зеленый (заземление).
- Протирайте светильник сухой тканевой тряпкой, не используйте абразивных материалов или растворителей. Избегайте попадания влаги на электрические части светильника.
- Устанавливайте настенные светильники в местах, недоступных для детей.
- Если светильник устанавливается на металлическую поверхность, эта поверхность должна быть заземлена или связана с заземлением электрической инсталляции.
- Всегда просматривайте все технические характеристики светильника. Сверяйте знаки, изображенные на наклейке светильника, и знаки, приведенные в части А инструкции безопасности.
- ☒ Защита окружающей среды: При утилизации отслужившего устройства соблюдайте инструкции местных органов власти. Перед утилизацией пульта ДУ извлеките батарейки. Не выбрасывайте батарейки вместе с обычным бытовым мусором. Батарейки необходимо утилизировать в соответствии с нормами местного законодательства.

ВНИМАНИЕ: ниже, под соответствующими номерами, Вы найдете все объяснения обозначений, указанных в начале данной инструкции.

- 01- Светильник следует устанавливать только внутри помещения.
- 02- Этот светильник не подходит для установки в ванных комнатах (во всяком случае, не в указанной зоне).
- 03- Светильник можно крепить на воспламеняющихся поверхностях. Встроенные светильники, ни при каких обстоятельствах, не должны быть закрыты изолирующими или подобными материалами.
- 04- Эта продукция не используется для прямого монтажа на воспламеняющихся поверхностях.
- 05- Осветительный прибор может быть покрыт изоляционным материалом.
- 06- Светильник можно крепить только на потолке.
- 07- Светильник можно крепить только на стене.
- 08- Осветительный прибор пригоден для монтажа на стене и потолке.
- 09- Всегда соблюдайте минимальное расстояние между светильником и освещаемой поверхностью, как показано на пиктограмме.
- 10- IPX1: Осветительный прибор защищен от капающей воды.
- 11- IPX3: Светильник защищен от капель дождя (падающих капель под углом не более 60 градусов от вертикальной оси).
- 12- IPX4: брызгопроницаемый светильник: он защищен от брызг под любым углом (360 градусов).
- 13- IPX5: Осветительный прибор защищен от струй воды.
- 14- IPX7: Осветительный прибор может быть установлен в землю.
- 15- IPX8 предлагает защиту от воды при погружении до указанной глубины.
- 16- IP5X: Осветительный прибор защищен от пыли.
- 17- IP6X: Пыленепроницаемый осветительный прибор.
- 18- Немедленно замените треснувшее или разбитое защитное стекло и используйте исключительно фирменные запчасти.
- 19- Класс защиты I: в светильнике есть заземляющий провод. Этот провод (желто-зеленый) необходимо подключить к зажиму, обозначенному символом .
- 20- Класс защиты II: в светильнике двойная изоляция, нет необходимости в заземлении.
- 21- Класс защиты III: светильник приспособлен только к очень низкому напряжению (напр. 12В).
- 22- Снимите изоляцию с провода, как показано в диаграмме.
- 23- Заземляющий провод всегда должен быть длиннее контактных проводов.

- 24- На оголенных концах проводов необходимо использовать огнеупорную оплётку (в комплекте со светильником).
- 25- Используйте термостойкий кабель для электропроводки осветительного прибора в сети.
- 26- Светильник можно использовать только при непосредственном подключении к сети.
- 27- X-соединение: В случае повреждения провода, его нужно заменить проводом того же типа.
Y-соединение: В случае повреждения провода, во избежании риска, его может заменить только производитель, дистрибутор или специалист. Z-соединение: Замена провода невозможна.
- 28- MAX ...W : используйте только лампочки, соответствующие светильнику, не превышая указанной мощности.
- 29- В данном светильнике используются только рефлекторные лампочки.
- 30- В данном светильнике используются только энергосберегающие лампочки.
- 31- Энергосберегающие лампочки не подходят к данному светильнику.
- 32- Используется только лампочка накаливания диаметром 60мм. Лампочка диаметром 45мм для этого осветительного прибора не подходит.
- 33- Используйте только лампочку накаливания «декоративный шар» указанного размера. Никогда не используйте стандартную лампочку накаливания.
- 34- Светильник используется только с лампами типа свеча.
- 35- Никогда не используйте лампы "холодного свечения" для этого прибора.
- 36- Осветительный прибор пригоден только для ламп со встроенной защитой или ламп низкого давления. Армированное стекло не требуется.
- 37- Капсульную и линейную галогенную лампочку запрещается трогать голыми руками.
- 38- В светильнике монтируется предохранитель. Если светильник не работает после замены лампочки, внутренний предохранитель должен быть заменен. Если во время замены возможен контакт с внутренней проводкой, замена должна быть произведена компетентным электриком.
- 39- Осветительный прибор может использоваться в сочетании с регулятором освещения, за исключением тех случаев, когда используются лампы PLC. Проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом при выборе правильного типа регулятора (это особенно важно для 12В-приборов).
- 40- Светильник работает вместе с трансформатором. Половинный трансформатор необходимо поменять на трансформатор с такими же техническими параметрами. Проконсультируйтесь у квалифицированного электрика или в пункте продажи.
- 41- Осветительные приборы для "грубого" использования.
- 42- Осветительный прибор с возможной установкой времени и свечения. Минимум и максимум будет указан на пиктограмме в части А.
- 43- Максимальная высота размещения осветительного прибора 6 м.
- 44- Для оптимальной работы прибор должен быть размещен на высоте, указанной на пиктограмме. Максимальное и минимальное расположение индикатора также указаны на пиктограмме в части А.
- 45- Стандартный спектр дальности индикатора охватывает уровни, указанные в пиктограмме.
- 46- Осветительный прибор должен быть смонтирован горизонтально. Для большего срока службы лампа должна быть под углом не более 4 градусов.
- 47- Убедитесь в том, что во время монтажа Вы не просверлили провода или какое-либо другое препятствие в стене или в потолке.
- 48- Если светильник установлен на потолочный или стенной блок, вначале необходимо закрыть блок крышкой. (например, Нидерланды).
- 49- Запрещена фиксация или прикручивание электрической проводки между светильником и посадочной поверхностью!
- 50- Светильник подходит для использования в нем ламп обратного отражения.
- 51- Этот светильник содержит некоторые детали, которые могут нагреваться.
- 52- Этот светильник не рекомендуется использовать детям до 14 лет.

Светильники, как и все наши изделия, спроектированы, изготовлены и протестированы в соответствии с самыми строгими требованиями Европейских стандартов безопасности (EN 60.598/ CE). В случае брака в конструкции или материале светильника производитель предоставляет два года гарантии на внутреннее освещение и два года на внешнее (если на упаковке не указано иначе). Битые плафоны, поврежденные батареи и источники света не подлежат условиям гарантии. На повреждения, полученные в результате использования осветительного прибора в экстремальных условиях (морское побережье, промышленные зоны, контакт с удобрением), гарантинные обязательства не распространяются. Гарантия действительна со дня покупки и только по предоставлению платежного документа. Гарантия недействительна в случае неправильного монтажа, использования не по назначению или самостоятельного изменения светильника. Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильного использования светильника или использования его не по назначению.

Изменения дизайна и технических характеристик не исключаются

TR GÜVENLİK TALİMATNAMELERİ – BÖLÜM B

- Aydınlatma ürünlerinin doğru kullanılması, talimatnamenin uygun ve güvenli bir şekilde tatlaklı mümkündür.
- Ürün kurmadan, tamir ve bakım öncesi elektriğinin kesildiğinden emin olun.
- Şayet emin değilseniz, ürünün aldığınız yerle veya bir elektrikçiyle kontakt kurun. Tesisatı, talimatnamesine uygun olarak kurun veya bir elektrikçiyre kurdurun.
- Özellikle düşük voltaj (12v) kabloları bağlantılarında kullanılan vidaları iyice sıkın.
- Bağlantıya yaparken renk ayırmayı iyi yapın. Mavi (nötr), kahverengi veya siyah (faz) ve sarı-yesil (toprak).
- Tesisat kurulurken elbiseleriniz kuru olmasına ve elektrik olabilecek bölgelerde sıvı teması olmamasına dikkat edin.
- Lütfen aplık-armatürleri çocukların ulaşamayacakları yerlere monte edin.
- Eğer aydınlatma aracı metalik bir yüzeye monte edilecekse, bu yüzey koruyucu topraklama iletkenine bağlı olmalıdır.
- Ürünle ilgili verilen teknik bilgilerin doğruluğu kabul edin. A bölümünde yer alan güvenlik talimatnamelerinde, ürünlerin üzerindeki etiketlerin ne anlama geldiği belirtilmektedir.
- Eski ürününüzün atılması: Ürününüz, geri dönüşümü tabii tutulabilen ve yeniden kullanılabilen, yüksek kalitede malzeme ve parçalarдан tasarlanılmış ve üretilmiştir. Birürne, çarpi isaretli tekerlekli çöp arabası isaretli etiket yapıştırılması, söz konusu ürünün 2002/96/EC sayılı Avrupa Yönergusonu kapsamına alınması anlamlı gelir. Lütfen, elektrikli ve elektronik ürünlerin toplanması ile ilgili bulunduğuuz yerdeki sistem hakkında bilgi edinin. Lütfen, yerel kurallara uygun hareket edin ve eskiyen ürünlerinizi, normal evesel atıklarınızla birlikte atmayın. Eskiyen ürününüzün atıklıklarının doğru biçimde gerçekleştirilmesi, çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etkilere yol açmasını önlemeye yardımcı olacaktır.

DİKKAT: Aşağıda güvenli talimatnameye ilgili numaralandırılmış referans numaralarını bulacaksınız.

- Bu bağlılık parçası sadece iç-mekanlar için uygunur dış-mekanlarda kullanılamaz.
- Bu ürün banyo montajı için uygun değildir.
- Bu ürün normal yüzeylere montaj edilir. Sabit spotlar hiçbir koşulda yaltılm amaciyla herhangi bir maddeyle kaplanamaz.
- Bu ürün yanıcı yüzeylere direkt olarak uygulanamaz.
- Bu ürün, izolasyonlu olabilir.
- Bu ürün yalnızca tavan montajı içindir.
- Bu ürün yalnızca duvar montajı içindir.
- Bu ürün duvar ve tavan montajı için uygundur.
- Ampulle yanıcı objeler arasında olmasa gereken minimum uzaklığa dikkat edin.
- IP X1 : Bu ürün su damlacıklarına karşı koruyuculudur.
- IP X3 : Bu ürün (Maksimum 60 derecelik açıdan) gelen yağmur damlacıklarına dayanıklıdır.
- IP X4 : Bu ürün su sıçramalarına karşı dayanıklıdır. Her açıdan gelebilecek su sıçramalarına karşı korumalıdır. (360)
- IP X5 : Bu ürün su fiskiyelerine karşı korumalıdır.
- IP X7 : Bu bağlılık parçası topraja yerleştirilebilir.
- IP X8 : Belirtilen derinliğe kadar her türlü korumaya sahiptir.
- IP 5X : Bu ürün toza karşı korumalıdır.
- IP 6X : Bu ürünü toz giremez.

- 18- Derhal kırılan veya çatlayan güvenilir camını değiştirin, bunun için sadece üreticinin onayladığı parçaları kullanın.
- 19- Koruma, Sınıf 1: Bu ürünün topraklaması vardır. Toprak hattı (yeşil – san) bir klipe bağlantılıdır .
- 20- Koruma, Sınıf 2: Bu ürün 2 kez izole edilmişdir ve hiçbir şekilde toprak hattına bağlanmamalıdır.
- 21- Koruma, Sınıf 3: Bu ürün yalnız çok düşük voltaj akımları için uygundur.
- 22- Diyagramda belirtildiği gibi kabloyu soyun.
- 23- Topraklama kablosu her zaman kontak kablolarından uzun olmalıdır.
- 24- Işı yalıtımı yapılmamış kablolar için, ısı yalıtmış bantlarının kullanılması gereklidir.
- 25- Ürünü ana akıma bağlamak için ısı yalıtımlı kablo kullanın.
- 26- Bu ürün, sadece ana akıma bağlamak için uygundur.
- 27- X bağlantısı: Olası bir kablo hatasında, aynı tip bir kablo kullanılmalıdır.
Y bağlantısı: Olası bir kablo hatasında, riski önlemek için, gerekli kabloyu ürünü aldığınız üretici firma, distribütör veya uzman bir kişiden temin ediniz.
- Z bağlantısı: Bu kablo yenilenmeyecektir.
- 28- MAX...W: Bu ürün belirtilen voltajdaki ampuller için uygundur.
- 29- Bu ürün sadece reflektör ampulleri için uygundur.
- 30- Bu ürün sadece Enerji Tasarruflu Ampuller için uygundur.
- 31- Bu ürün Enerji Tasarruflu Ampuller için uygun değildir.
- 32- Bu ürüne sadece 60 mm çaplı ampul uygundur. 45 mm çaplı ampul kesinlikle kullanılmamalıdır.
- 33- Sadece belirtilen çiplara uygun kire kelepçe ampul kullanımı içindir. Asla normal ampul kullanmayın.
- 34- Bu ürün mum ampul tipleri için uygundur.
- 35- Kesinlikle donuk ışıklı ampul kullanmayın.
- 36- Bu bağlantı parçası bir sigorta ile donatılmıştır. Eğer ampul takıldıktan sonra bağlantı parçası görevini yapmayıorsa, bu sigorta yenilenmelidir. Eğer bu esnada bağlantı parçasında elektrik ileten tellere dokunmak söz konusuya, sigorta değişim işlemi profesyonel bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır.
- 37- Kapsül ve tüp halojen lambalara çiplak elle dokunulmamalıdır.
- 38- Bu ürün sigortasıyla birliliktedir.
- 39- Bu ürün dimmer ile ortalık kullanılabilir. Dimmerli ürünlerde Enerji Tasarruflu Ampul kullanılamaz. Bunun için uygun (Özellikle 12 V) seçimi bir elektrikçi ile yapın.
- 40- Bu ürün güvenlik transformatorlu ile çalışır. Zarar görmesi durumunda belirtilen teknik özelliklerde bir başkası ile değiştirin veya mali aldiğiniz yerden veya bir elektrikçiden bilgi alın.
- 41- Bu ürün sert kullanımlara dayanıklıdır.
- 42- Bu ürün zaman ve ışık ayarları seçenekleri, kutunun A bölümünde gösterilmektedir.
- 43- Bu ürün maksimum 6 m yükseklikte takılabilir.
- 44- Üründen maksimum faydalana bilmek için, kutuda yazan tarifteki yüksekliği uygulayın. Ayrıca detektöre olan minimum ve maksimum uzaklık yine kutunun A bölümünde açıklanmıştır.
- 45- Ürünün görünümüyle ilgili standart bilgiler ürün bilgi kutucuğunda belirtilmektedir.
- 46- Bu parça dikey bir şekilde kurulmalıdır.Uzun süreli kullanım için, ampulün açısı 4 dereceden fazla olmamalıdır.
- 47- Armatür ve/veya aplıqınızı montaj ederken, ürün kablolarının veya diğer parçalarının zarar görmemesinden emin olunuz.
- 48- Şayet armatür veya aplık bir kutunun içine monte ediliyorsa, o kutunun dış etkenlerden korumalı olduğundan emin olun.(örnek... Hollanda)
- 49- Kablonun hiçbir şekilde kıvrılmış-bükülmemesi gereklidir.
- 50- Bu ürün özel ampul kullanımına uygundur.
- 51- Bu ürün çabuk işinan parça ihtiyaç eder.
- 52- Bu ürün 14 yaşından küçük çocukların kullanımı için uygun değildir.

Koleksiyonumuzdaki tüm ürünler ve ürün parçalarının dizaynı, üretimi ve testleri Avrupa Gürmüük Standartları (EN 60.598 'na uygundur. Ünlülerde olabilecek hata ve hasarı ürünler için iç mekan aydınlatmalara 2 yıl, dış mekan aydınlatmalara 2 yıl garanti vardır. Kırık cam, batarşa ve aydınlatma parçaları garanti kapsamı dışındadır. Aydınlatma armatürlerinin olağandışı bölgeler ve/veya koşullar altında (sahil şeridi, endüstriyel muhitler, gübre veya benzeri cisimler ile sürekli kontakt, vs...) kullanıldığında dolayı ürün üzerinde olacak hasarlar garanti koşulları tarafından kapsanmamaktadır. Garanti süresi malin satın alınmasıyla başlar ve mal almış belgesinin ibrazıyla geçerlilik kazanır. Şayet ürün, talimatnamesindeki gibi monte edilmemişse garanti kapsamına girmez, ayrıca yanlış ve eksik uygulama sonucu oluşabilecek zararlıda sorumluluk kabul etmez. Dizayn ve teknik açıklamaların değiştirme hakkı saklıdır.

SL DEL B - VARNOSTNA NAVODILA

- Priporoča se pravilna uporaba naprav za razsvetljavo! Da zajamčite pravilno in varno namestitev in delovanje svetilk. Upoštevajte ta navodila in jih hranite za morebitno poznejsjo uporabo.
- Pred namestitvijo in vzdrževanjem svetli vedno izključite omrežno napetost.
- Ob kakršnem koli dvom poščite pomoč strokovnjaka ali se posvetujte s svojim prodajalcem. Poskrbite za namestitev svetilke po predpisih, veljavnih v vaši državi. Ponekod je izakonjenja zahteva, da sme svetila namestiti le usposobljeni električar.
- Priklojene vijke vedno močno pritegnite, posebno priklojek nizkonapetostnih vodnikov (12V).
- Pri prikujučevanju vodnikov bodite pozorni na pravilno barvo: modra (ničelnvi vodnik), rjava ali črna (vodnik pod napetostjo), in če sodi naprava v zaščitni razred I, rumeno-zeleno (ozemljitev).
- Notranjost svetilki cistite s suho krpo za prah; ne uporabljajte stregal ali topil. Na električnih delih odsvetujemo uporabo tekočin.
- Prosimo montirajte stensko svetilko izven dosegova otrokovi rok.
- Če je svetilo montirano na kovinsko površino, mora biti ta površina pri namestitvi vezana na zaščitni prevodnik za ozemljitev.
- Vrno pozorno preglejte tehnične opise na napravi. Primerjajte slikovne znake na napravi s slikami v delu A teh varnostnih navodil.
- Odlaganje starega izdelka: Izdelek je zasnovan in izdelan iz visokokakovostnih materialov in komponent, ki jih je mogoče reciklirati in ponovno uporabiti. Če je izdelek označen s prečrtanim košem za smeti, to pomeni, da je v skladu z Direktivo EU 2002/96/ES Seznanite se z lokalnim sistemom za zbiranje odpadnih električnih in elektronskih komponent. Upoštevajte lokalne predpise in izrabljenega izdelka ne odlagajte z običajnimi gospodinjskimi odpadki. S pravilnim odlaganjem izrabljenih izdelkov pomagate preprečevati negativne posledice na okolje in zdravje ljudi.

PAZITE: V razlagah, ki sledijo, se številke nanašajo na znake na prednji strani teh navodil.

- Naprava naj bi bila nameščena samo odzunaj.
- Naprava ni primerna za namestitev v kopalnico (najprej ne na navedenem območju).
- Naprava je primerna za pritrivitev na običajno vnetljive površine. Svetila z oblogo ali transformatorjem ne smejo biti pod nobenimi pogoji prekriti z izolacijo ali podobnimi materiali.
- Ta izdelek ni primeren za montažo na vnetljivih površinah.
- Naprava je lahko prekrita z izolacijskim materialom.
- Naprava je primerna samo za pritrivitev na strop.
- Naprava je primerna samo za pritrivitev na steno.
- Naprava je primerna samo za pritrivitev na steno in strop.
- Vedno je treba upoštevati najmanjšo oddaljenost med žarnico in osvetljeno površino, tako kot je prikazano na sliki.
- IPX1: Naprava je zaščiteno pred pršenjem vode.
- IPX3: Naprava je lanko izpostavljena kapljicam dežja (pršenje vode največe do 60° od navpičnice).
- IPX4: Naprava je odporna: lanko je izpostavljena pršenju vode iz vseh smeri (360°).
- IPX5: Naprava je zaščitenena pred vodnim curki.
- IPX7: Naprava se lahko postavi v zemljo.
- IPX8: Omogoča zaščito pri potapljanju do označene globine.
- IP5X: Naprava je lanko izpostavljena prahu.
- IP6X: Naprava je zaščitenena pred prodom praha.
- Tako zamjenjajte poškodovanzo zaščitno steklo. Uporabite samo dele, ki jih odobri izdelovalec.
- Zaščita, razred I: Naprava ima sponko za priključitev ozemljitev. Vodnik za ozemljitev (rumeno-zeleni) je treba spojiti s sponko .

- 20- Zaščita, razred II: Naprava je dvojno izolirana in je ni treba ozemljiti.
 21- Zaščita, razred III: Naprava je primerna samo za napajanje z nizko napetostjo (npr.12V).
 22- Pripravite žico kot je prikazano na shemi.
 23- Vodič za ozemljitev vedno mora biti daljši kot kontakti vodič.
 24- Zahtevana je uporaba toplotno odporne obloge po celo dolžini žice.
 25- Pri priključitvi naprave na električni tok uporabite kabel odporen na toploto.
 26- Naprava je primerna za neposredno priključitev na električno omrežje.
 27- X-priključek: v primeru poškodovane žice se mora zamenjati izključno z istovrstno žico.
 Y-priključek: v primeru poškodovane žice se mora zamenjati samo s strani proizvajalca, zastopnika ali strokovnjaka.
 Z-priključek: žica se ne more zamenjati.
 28- Največ...W (MAX....W): Uporabljajte samo svetlobne vire, primerne za to napravo in upoštevajte navedeno največjo moč.
 29- Naprava je primerna samo za reflektorski(e) svetlobni(e) vir(e).
 30- Naprava je primerna samo za žarnice PLCE.
 31- Naprava ni primerna za žarnice PLCE.
 32- Obvezna uporaba žarnice premera 60mm. Žarnica premera 45mm se ne sme uporabiti za to napravo.
 33- Uporabljati same žarnice - kroglo z označenim premerom. Nikoli uporabiti navadno (standardno) žarnico.
 34- Ta izdelek je primeren za žarnice v obliki sveče.
 35- Za to napravo se ne sme uporabljati "cool-beam" žarnice.
 36- Naprava je primerna samo za žarnice z vgrajenim varnostnim steklom ali žarnice z nizko napetostjo. Dodatno varnostno steklo ni potrebno.
 37- Balonastih in cevastih halogenkih žarnic se ne sme dotikati z golimi rokami.
 38- Naprava je opremljena z varovalko. Če naprava ne deluje po tem ko je bila žarnica zamenjana, se mora zamenjati notranja varovalka. V primeru, da bi lahko prišlo do stika z notranjo žico, mora to storiti usposobljen električar.
 39- Naprava se lahko uporablja s potenciometrom (zatemnilnikom), razen ko se uporablja PLCE žarnica. Posvetujte se s strokovnjakom pri izbiro vrste potenciometra (predvsem pomembno pri napravah z 12V).
 40- K napravi sodi varnostni transformator. Neuporaben transformator zamenjajte samo s transformatorjem, ki ima enake tehnične lastnosti. Posvetujte se s strokovnjakom ali svojim prodajalcem.
 41- Naprava za intenzivno (grobno) uporabo.
 42- Naprava ima možnost časovnega v svetlobnega ugašanja. Najmanjša in največja vrednost je prikazana v navodilih A.
 43- Naprava se lahko pritrdi na najvišjo višino do 6m.
 44- Napravo pritrde na višino prikazano s simbolom, kar bo omogočilo najboljše delovanje naprave.
 45- Aktiven standardni razpon delovanja senzorja pokriva določeno polje s stopnjami, kot je simbolično prikazano.
 46- Naprava se lahko pritrdi predvsem na vodoravnih površinah. Da bi ohranili maksimalno dobo trajanja žarnice, ne sme biti pod večjim kotom kot 4 stopnje.
 47- Bodite prepričani, da ne boste vrtali skozi električne naprave ali druge ovire, ki so nameščene v zidovih ali stropih.
 48- Če je svetilka montirana na steno ali strop je najprej obvezno odprtino prekriti s pokrovom (npr.Nizozemska).
 49- Električne žice naj ne bi bile prepletene ali zvite med svetilkovo in stropom.
 50- Za svetilko priporočamo uporabo žarnice s srebro obarvanim vrhom.
 51- Ta svetilka vsebuje dele, ki se segrevajo.
 52- Ta izdelek ni ustrezan za otroke mlajše od 14 let.

Vsa naša svetila so-tako kot drugi izdelki iz naše ponudbe-oblikovana, izdelana in preizkušena po najstrožjih evropskih varnostnih predpisih (EN 60.598/ ) in ustrezajo tudi zahtevam SiQ. Za konstrukcijo in material proizvajalec jamči do dveh let za notranjo razsvetljavo in do dveh let (razen če ni na embalaži navedeno drugače) za zunanjou razsvetljavo. Stekleni deli,baterije in svetlobni viri niso vključeni v jamstvo. Vsa škoda nastala na svetlobnem telesu in skrajnih (ekstremnih) pogojih (obalno področje, industrijsko okolje, kmetijsko okolje) ne bo krito iz garancije. Jamstvo začne veljati z dnevom nakupa, uveljavlja pa se s predloženim računom. To jamstvo ne velja, če svetilo ni nameščeno po navodilih, če je bilo popravljano ali predelano. Prav tako se ne prevzame odgovornost za škode, ki so posledica napačne uporabe svetila.

Pridržujemo si pravico do sprememb v obliki izdelkov in njihovih tehničnih podatkov.

RO INSTRUCȚIUNI DE EXPLOATARE ÎN SIGURANȚĂ ALE PRODUCĂTORULUI – PARTEA B

- Producătorul recomandă utilizarea corectă a corpului de iluminat. În orice caz, întotdeauna urmăriți instrucțiunile ca să vă asigurați de instalarea respectivă funcționarea corectă și sigură a dispozitivului și păstrați acestea pentru referințe ulterioare.
- Totdeauna deconectați dispozitivul de la sursă înaintea începerii instalării, întreținerii sau reparării.
- Dacă aveți nelămuriri, consultați un electrician calificat sau contactați distribuitorul direct de la care ati cumpărat. Asigurați-vă că dispozitivul este instalat după reglementările relevante. Reglementările precise indică faptul că articoului de iluminat poate fi instalat numai de un electrician calificat.
- Totdeauna trebuie sărse foarte bine toate surbururile de încidere, în mod special legăturile de tensiune joasă (12V) dacă are.
- Trebuie verificată culoarea corectă a firelor de legatură înainte: albastru(N), maroniu sau negru (L) și dacă are clasa de protecție galben/verde (împământare).
- Curățați corpul de iluminat cu o cărpă uscată de praf, nu folosiți articole abrazive sau solvabile. Evitați lichidele pe părțile electrice.
- Vă rugăm nu montați aplicele în zonele de acces ale copiilor.
- Dacă corpurile de iluminat sunt montate pe o suprafață metalică, această suprafață trebuie să fie legată la un conductor protector sau la un potențial conductor de legatură al instalării.
- Totdeauna luați în considerare toate specificările tehnice ale dispozitivului. Verificați icoanele reprezentate pe eticheta de identificare de pe dispozitiv și icoanele arătătoare în partea A a instrucțiunilor de siguranță.
- Aruncarea vechiului produs. Produsul dvs. este proiectat și realizat cu materiale și componente de înaltă calitate, care pot fi reciclate și reutilizate. Când acest cos de gunoi pe roti barat cu o cruce este atașat pe un produs înseamnă că produsul este acoperit de prevederile Directivei europene 2002/96/EC. Informați-vă asupra sistemu local de colectare separată pentru produsele electrice și electronice. Conformați-vă reglementărilor locale și nu aruncați produsele vechi la deșeurile menajere obișnuite. Aruncarea corectă a produsului vechi va ajuta pe prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane

ATENȚIE! În cele ce urmează veți găsi toate explicațiile necesare cu referințe numerice la icoane, respectiv instrucțiunile de siguranță corespunzătoare:

- 01- Acest dispozitiv poate fi instalat numai în interior.
- 02- Acest dispozitiv nu este potrivit pentru instalarea în baie (sau cel puțin în zona specificată)
- 03- Acest dispozitiv poate fi fixat pe suprafețe obișnuite inflamabile. Corpurile de iluminat încastrate nu trebuie în nici un caz acoperite cu material izolator sau alt material similar.
- 04- Acest produs nu este potrivit pentru instalarea directă pe suprafețe inflamabile.
- 05- Acest dispozitiv poate fi acoperit cu materiale izolante.
- 06- Acest dispozitiv poate fi instalat numai pe tavă.
- 07- Acest dispozitiv poate fi instalat numai pe perete.
- 08- Acest dispozitiv poate fi fixat și pe tavă și pe perete.
- 09- Trebuie să respectați distanța minimă dintre lampa și obiectele luminoase indicate pe icoană.
- 10- IPX1: Dispozitivul este protejet împotriva apei ce cade prin picurare.
- 11- IPX3: Dispozitivul poate fi expus ploii (picături de ploaie care cad sub un unghi maxim de 60 de grade față de verticală).
- 12- IPX4: Dispozitivul este protejet împotriva stropilor: poate fi expus stropilor care pot veni din orice direcție (360 grade).
- 13- IPX5: Dispozitivul este protejet împotriva jeturilor de apă.
- 14- IPX7: Dispozitivul poate fi instalat în pământ.
- 15- IPX8: Oferă protecție împotriva umidității la adâncimea indicată.
- 16- IP5X: Dispozitivul este protejet împotriva prafului.
- 17- IP6X: Dispozitivul este etanșat împotriva prafului.
- 18- Înlocuiți imediat geamul de siguranță crăpat sau spart și utilizați numai componente aprobate de fabricant.
- 19- Clasa de protecție I: dispozitivul are o legătură la pământ. Firul de împământare (galben/verde) trebuie conectat la simbolul

marcat cu

- 20- Clasa de protecție II : Dispozitivul este dublu izolat și nu poate fi conectat la pământ.
- 21- Clasa de protecție III: Dispozitivul poate fi folosit numai la o tensiune foarte mică (de exemplu la 12V).
- 22- Dezisolizați firele numai după indicațiile de pe diagramă.
- 23- Firul de împământare întotdeauna trebuie să fie mai lung decât firele de contact.
- 24- Folosirea unei bușe termorezistente este obligatorie de-a lungul lungimii firului nedezisolat.
- 25- Folosiți firele termorezistente pentru legarea dispozitivului de rețea.
- 26- Dispozitivul este potrivit numai pentru legarea directă a acestuia în rețea.
- 27- Conexiunea X: În cazul deteriorării firului trebuie înlocuit numai cu fire de același tip.
Conexiunea Y: În cazul deteriorării, firul trebuie înlocuit numai de producător, distribuitor sau de către un expert pentru eliminarea oricărui risc.
Conexiunea Z: Firul nu poate fi înlocuit.
- 28- MAX...W: Utilizați lămpi potrivite pentru acest dispozitiv și mențineți în limitele specificate de tensiune.
- 29- Dispozitivul este potrivit numai pentru lămpi reflectoare.
- 30- Dispozitivul este potrivit numai pentru lămpi PLCE.
- 31- Dispozitivul nu este potrivit pentru lămpi PLCE.
- 32- Numai lămpi incandescente pot fi utilizate cu un diametru de 60mm. Lămpi cu diametru de 45mm nu pot fi utilizate pentru acest dispozitiv.
- 33- Folosiți doar un glob al unui bec incandescent cu mărimea diametrului indicat. Niciodată nu folosiți un bec incandescent standard.
- 34- Acest produs este potrivit doar pentru becuri cu forma lumânare.
- 35- Nu utilizați niciodată lămpi cu gaz pentru acest dispozitiv.
- 36- Dispozitivul este potrivit numai pentru lămpi cu lampa cu gaz de joasă presiune sau incorporate. În acest caz, geamul de protecție nu este necesar.
- 37- Lămpile halogen liniare sau capsulate nu pot fi atinse cu mîinile goale.
- 38- Dispozitivul este echipat cu siguranță fizibilă. Dacă dispozitivul nu funcționează după ce becul a fost deja înlocuit, atunci siguranța internă trebuie schimbată. Dacă se poate face contactul cu firul interior în cursul acestei operații, aceasta trebuie să fie realizată de un electrician calificat.
- 39- Dispozitivul poate fi utilizat cu variator de intensitate cu o singură excepție și anume când se utilizează lămpi PLCE. Consultați un electrician calificat pentru a alege tipul corespunzător (este foarte important pentru dispozitivele de 12V).
- 40- Dispozitivul funcționează cu un transformator de protecție. Transformatorul stricat trebuie înlocuit cu un transformator cu aceleași caracteristici de funcționare. Consultați un electrician calificat sau distribuitorul direct.
- 41- Dispozitive pentru exploatarea forțată.
- 42- Dispozitiv cu posibilități de potrivire a intensității și culoarea albă a luminii. Minimele și maximele vor fi specificate pe icoană în partea A.
- 43- Dispozitivul poate fi instalat la maxim 6 m înălțime.
- 44- Pentru a funcționa optim, trebuie să plasați la înălțimea menționată pe icoană. Minimele și maximele vor fi specificate de asemenea în partea A.
- 45- Interval unghiular standard de detecție al dispozitivului este dat în grade tot pe icoană. Minimele și maximele vor fi specificate de asemenea în partea A.
- 46- Acest dispozitiv poate fi montat pe orizontală. Pentru o funcționare cât mai îndelungată, becul nu trebuie să fie sub un unghi mai mare de 4 grade.
- 47- Asigurați-vă că în timpul instalării nu ati atins firele electrice sau alte elemente de blocaj în urma găuririi peretelui sau a plafonului.
- 48- Dacă sistemul de iluminat este montat într-o cutie pe perete, este obligatoriu ca aceasta să fie acoperita cu un capac.
- 49- Firele electrice nu pot fi niciodată prinse sau răsucite între corpul de iluminat sau suprafața de montare.
- 50- Corpul de iluminat care funcționează cu becuri cupă oglindă.
- 51- Corpul de iluminat conține componente care se pot încinge.
- 52- Acest produs nu este potrivit pentru copii sub 14 ani.

Dispozitivele de iluminat la fel ca celelalte produse din colecția noastră sunt proiectate, fabricate și testate în acord cu standardele Europene dintre cele mai stricte (EN 60 598/ CEE). În cazul defectelor de fabricație sau de material, PRODUCĂTORUL asigură o garanție de până la 2 ani pentru dispozitivele interioare și până 2 ani de zile pentru cele exterioare (în afară de căt a stat împachetat). Sticlete sparte, bateriile și sursele de lumină nu intră sub incidența termenului de garanție. Orice defecte datorate folosirii armăturilor metalice ale corpului de iluminat în condiții extreme (în zona de coastă, în zone industriale, etc) nu sunt acoperite de condițiile de garanție. Perioada de garanție începe cu data achiziționării și este validă numai dacă prezentați și chitanța. Garanția este anulată dacă dispozitivul nu a fost instalat conform instrucțiunilor, a fost reparat sau modificat. De asemenea producătorul nu-și asumă nici o răspundere pentru stricăriile cauzate de utilizarea greșită a dispozitivului.

Modificările în forma sau caracteristică tehnice sunt rezervate de producător.

ET

TOOTJA OHUTUSNÖUDED - OSAB

- Tootja soovitab kasutada valgusti sihipäraselt! Seetõttu järgige alati seda juhist, et tagada valgusti õige ja turvaline paigaldus ja funktsioneerimine ning hoidke see alles hiliseks kasutamiseks.
- Eraldage valgusti alati vooluvõrgust enne, kui alustate paigaldust, hooldust või parandamist.
- Kui kahtlete, konsulteerige kvalifitseeritud elektrikuga või võtke ühendust valgusti müübijaga. Jälgi, et paigaldate valgusti vastavalt kehitavatele nõuetele. Teatud juhtudel peab paigaldus olema tehtud kvalifitseeritud elektriku poolt. (nt. Saksamaal).
- Kinnitage juhtmehünduse kruid alati korralikult, eriti madalpinge (12V) ühenduste puhul (kus rakendatav).
- Jälgi, et juhtmete õiget värvि enne paigaldust: sinine (N), pruun või must (L) ja turvalisus klassi I korral kollane/roheline (maandus).
- Hooldage sisevaheldust kuiva tolmulapi või -harjaga, ärge kasutage abrasiivseid vahendeid või lahusteid. Vältige vedelikke elektrilistel osadel.
- Paigaldage seisnavalgusti lastele kättesaamatult.
- Kui valgusti paigaldatakse metallist pinnaale, peab see pind olema maandatud.
- Arvestage alati valgusti kõigi tehniliste tingimustega. Võrrelge tootel näidatud ikoone ohutusnöute osas A toodud ikoonidega.
- Teie vana toote utiliseerimine: Teie toote konstreerimisel ja valmistamisel on kasutatud kõrgekvaliteetseid materjale ja komponente, mida saab ümber töödelda ja taas kasutada. Kui tootele on kinnitatud see läbikriipsutatud rastastel konteineri märk, tähendab see, et toode rahulab Euroopa Direktiivi 2002/96/EÜ nõudeid Palume tellitsida infot oma kohaliku elektriliste ja elektroonikatoode kogumise ja utiliseerimise süsteemi kohta. Palume tegutseda vastavalt kohalikele seadustele ja määrustele ning mitte utiliseerida oma vanu tooteid koos tavaliise olmeprügiga. Teie vana toote reeglitekohane utiliseerimine aitab vältida võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele.

TÄHELEPANU: Allpool leiate kõigi eeltoodud ikoonide seletused numbrilises järjestuses:

- 01- Valgusti tohib paigaldada ainult siseruumidesse.
- 02- Valgusti ei ole sobilik kasutamiseks vannitubades (vähemalt mitte näidatud tsoonis).
- 03- Valgusti võib kinnitada tavasiliselt sümmitlundlikkusega pindadele. Süvistatavad kohtvalgustid ei tohi mingil juhul olla pealt kaetud soojustuse või muu taolise materjaliga.
- 04- Seda toodet ei tohi paigaldada otse süttivatele pindadele.
- 05- Valgusti võib katta isoleeriva materjaliga.
- 06- Valgusti on mõeldud kinnitamiseks ainult lakkे.
- 07- Valgusti on mõeldud kinnitamiseks ainult seinale.
- 08- Valgusti on mõeldud kinnitamiseks nii lakké kui seinale.
- 09- Tagage alati ikoonil näidatud lambi ja muu objekti vaheline vähim kaugus.
- 10- IPX1: Valgusti on kaitstud tilkuva vee vastu.
- 11- IPX3: Valgusti kannatab vihma (piiskade maksimaalne langemisnurk vertikaaltelje suhtes 60°).
- 12- IPX4: Valgusti on pritsmekindel: vesi võib pritsida kõigist suundadest (360°).
- 13- IPX5: Valgusti on kaitstud surveevee vastu.

- 14- IPX7: Valgustit võib paigaldada pinnasesse.
 15- IPX8: Pakub kaitset vee sisestamisele eest kuni märgitud sügavuseni.
 16- IP5X: Valgusti on kaitstud tolmu vastu.
 17- IP6X: Valgusti on tolmukindel.
 18- Vahetage koheselt praguunenud või katkine turvakaas, kasutades ainult tootja poolt heaksidetud varuosi.
 19- Turvalisus klass I: valgusti peab olema maandatud. Maandusjuhe (kollane/roheline) peab olema ühendatud klemmiga ⊕ .
 20- Turvalisus klass II: valgusti on topelt-isoleeritud ja võib olla maandamata.
 21- Turvalisus klass III: valgusti on sobilik kasutamiseks ainult väga madala voolutugevusega vooluringis (näiteks 12V).
 22- Koorige juhe nagu näidatud joonisel.
 23- Maandusjuhe peab alati olema pikem kui kontaktjuhtmed.
 24- Kaasasoleva kuumakindla isolatsiooni kasutamine on vajalik ka üle koorimata juhtmeotste.
 25- Kasutage kuumakindlat juhet valgusti ühendamiseks vooluvõrku.
 26- Valgusti sobib ainult ühendamiseks otse vooluvõrku.
 27- X-ühendus: Juhtme vigastuse korral peab selle asendamana sama tüüpi juhtmeega.
 Y-ühendus: Juhtme vigastuse korral peab selle asendamana tootja, turustaja või asjatundja, et vältida võimalikke riske.
 Z-ühendus: Juhet ei ole võimalik asendada.
 28- MAX ...W: kasutage ainult sobilike lambipirne ja järgige maksimaalsele võimsusele esitatud piirangut.
 29- Valgustisse sobivad ainult reflektoriga pímid.
 30- Valgustisse sobivad ainult säästupiimid (PLCE).
 31- Valgustisse ei sobi säästupiimid (PLCE).
 32- Kasutada ainult 60mm läbimõõduga hõõgpíimi. 45mm läbimõõduga pime mitte kasutada.
 33- Kasutada ainult ümmargust hõõgpíimi, mis on märgitud läbimõõduga. Ärge kunagi kasutage standardsuuruses hõõgpíimi.
 34- Selles tootes võib kasutada ainult küünlakujulisi elektripirne.
 35- Ärge kasutage "cold beam"-elektripirne selles valgustis.
 36- Valgustis sobib kasutada ainult turva- või madalrõhupirne. Täiedav turvakaas ei ole vajalik.
 37- Halogeenepirne ei tohi puudutada paljaste kätega.
 38- Valgusti on varustatud kaitsmega. Kui valgusti ei hakka tööle peale elektripirni vahetust, peab vahetama kaitstsme. Kui selle tegevuse käigus on võimalik kontakt sisemise juhtmestikuga, peab vahetuse sooritama kogenud elektrik.
 39- Valgustist võib kasutada koos reostaadi väljaarvatud juhtidel kui kastutate säästupiimi (PLCE). Küsige nõu kvalifitseeritud elektrikult sobivat tüüpi reostaadi leidmiseks (eriti tahitis madalpingel (12V) töötavate valgustite puhul).
 40- Valgusti töötab turvamuundajaga. Asendage purunenud muundaja ainult samade tehniliste näitajatega muundajaga. Konsulteerige kvalifitseeritud elektrikuga või võtke ühendust valgusti müübijaga.
 41- Valgusti rasketes tingimustes kasutamiseks (nt. ehitusel).
 42- Valgusti on varustatud ajasti ja valgus-sensoriga. Minimuum ja maksimum on näidatud ikoonil osas A.
 43- Valgusti saab paigaldada maksimaalselt 6 meetri kõrgusele.
 44- Tagamaks valgusti optimaalsest tööd, paigaldage see ikoonil näidatud kõrgusele. Sensori maksimaalne ja minimaalne töökaugus on samuti näidatud ikoonil osas A.
 45- Sensorsi normaalne tööala jääb ikoonil näidatud piiriidesse.
 46- Valgusti peab olema paigaldatud horisontaalselt. Pikema kasutusea saavutamiseks ei tohi pírni nurk olla suurem kui 4°.
 47- Paigaldamise käigus jälgige, et te ei puuriks läbi juhtme(te) ega seinas või laes olevate(te) takistust(t)e!
 48- Kui valgusti paigaldatakse harukarbi peale seinas või laes, on kohustuslik katta karp kaanega (näiteks on see nõutud Hollandis).
 49- Elektrijuhtmeid, mis jäivad valgusti ja paigalduspinnavahele, ei tohi kunagi kokku suruda ega väälnata!
 50- Valgustis sobib kasutada vaid peegel-esisosaga pírm.
 51- Valgusti sisaldb osi, mis võivad kuumentada.
 52- See toode ei sobi kasutamiseks alla 14-aastastele lastele.

Valgustid – nagu ka kõik teised tooted sortimendis – on väljalöötatud, toodetud ja testimist vastavalt rangeimale Euroopa turvalisuse standardile (EN 60 598 / C E). Tootja annab tootmis- ja/või materjaliviligadele garantii kuni 2 aastaks sisevalgustite puhul ja kuni 2 aastaks (kui toote pakendil ei ole märgitud teisiti) välivalgustite puhul. Katkisele klaasile, patareidele ja elektripirnidele garantii ei laiene. Garantii ei laiene toodetele, mida kasutatakse äärmasulikes tingimustes (mererannik, tööstuspiirkond, sage kokkupuude happeleiste aineteega jne.). Garantiperiood algab ostu sooritamise hetkest ja kehtib ainult ostutšeki ettenäitamisel. Garantii ei kehti, kui valgusti paigaldusel ei ole järgitud juhiseid või kui valgustit on parandatud või muudetud. Tootja ei ole vastutav kahjude eest, mis tekksid valgusti vääratal kasutamisel või paigaldamisel.

Tootja jätab endale õiguse muuta toodete disaini ja tehnilisi näitajaid.

ΕΛ Οδηγίες Ασφαλείας – Β' Μέρος

- Ο κατασκευαστής συνιστά την ορθή χρήση του εξοπλισμού φωτισμού! Γι' αυτό ακολουθείτε πάντα τις παρούσες οδηγίες προκειμένου να σιγουρευτείτε για την ορθή και ασφαλή εγκατάσταση και λειτουργία του εξοπλισμού. Φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.
- Σβήνετε πάντα το ρεύμα πριν αρχίσετε την εγκατάσταση, τη συντήρηση ή την επισκευή.
- Σε περίπτωση αμφιβολίας, επικοινωνήστε με πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο ή με τον πωλητή σας. Σιγουρευτείτε ότι συνδέετε πάντα τα φωτιστικά σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς. Ορισμένοι κανονισμοί ορίζουν ότι ο εξοπλισμός φωτισμού θα πρέπει να εγκαθιστάται από πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο (EG Part P για το Ηνωμένο Βασίλειο).
- Βιδώνετε πάντα σφικτά τις τελευταίες βίδες, ιδιαίτερα το εξόρτημα για καλωδίωση χαμηλής τάσης (12V) (κατά περίπτωση)
- Τηρείτε το αστικό χρώμα καλώδιου πριν την εγκατάσταση: μπλε (N), καφέ (L) και στην περίπτωση της κατηγορίας προστασίας I, κίτρινο/ πράσινο (γείωση).
- Καθαρίζετε τον εσωτερικό φωτισμό με στεγνό πανί, μην χρησιμοποιείτε αποξεστικά. Αποφεύγετε τη χρήση υγρών σε όλα τα ηλεκτρικά μέρη.
- Παρακαλώ εγκαθιστάτε τα επιπολικά φωτιστικά σε σημείο που δεν μπορούν να τα φτάσουν παιδιά.
- Αν το φωτιστικό βρίσκεται σε τερέωμένο σε μεταλλική επιφάνεια, η επιφάνεια αυτή θα τρέπεται να συνδέεται με προστατευτική γείωση ή με τον αγωγό ισοδυναμικής σύνδεσης της εγκατάστασης.
- Λαμβάνετε πάντα υπόψη όλες τις τεχνικές προδιαγραφές του εξοπλισμού. Συγκρίνετε το εικονίδιο στην επικέτα ταυτοποίησης του φωτιστικού με τα εικονίδια στο Α' Μέρος των Οδηγιών Ασφαλείας.
- Απόρριψη παλιού προϊόντος. Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υψηλής ποιότητάς υλικά και εξαρτήματα που μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξανχρησιμοποιηθούν. Οταν ένα προϊόν φέρει την ένδειξη ενός διαγραμμένου κάδου με ρόδες, τότε το προϊόν αυτό καλύπτεται από την Οδηγία 2002/96/EK Παρακαλούμε να ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα έχωριστης συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Παρακαλούμε να ακολουθείτε την τοπική νομοθεσία και να μην απορρίπτετε τα παλιά σας προϊόντα μαζί με τα οικιακά σας απορρίμματα. Η σωστή μέθοδος απόρριψης των παλιών σας προϊόντων θα συμβάλει στην απορρυφή αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Παρακάτω θα βρείτε όλες τις επειγηγήσεις με αριθμητική αναφορά στα εικονίδια στο μπροστά μέρος των οδηγιών ασφαλείας:

- Το φωτιστικό αυτό θα πρέπει να εγκαθιστάται μόνο σε δωμάτια όπου οποκλείεται κάθε ενδεχόμενο επαφής με νερό.
- Το φωτιστικό αυτό δεν είναι κατάλληλο για εγκατάσταση σε λουτρό (πουλάχιστον όχι στην οριζόμενη ζώνη).
- Το φωτιστικό αυτό είναι κατάλληλο για στερέωση σε φυσιολογικές, εύφλεκτες επιφάνειες. Σε καμία περίπτωση μην καλύπτετε κρυφά φωτιστικά με μονωτικά ή άλλα παρεμφερή υλικά.
- Το προϊόν αυτό δεν είναι κατάλληλο για άμεση στερέωση σε εύφλεκτες επιφάνειες.
- Το φωτιστικό αυτό μπορεί να καλυφθεί μόνο για στερέωση σε υλικό.
- Το φωτιστικό αυτό προορίζεται μόνο για στερέωση στο ταβάνι.
- Το φωτιστικό αυτό προορίζεται μόνο για στερέωση στον τοίχο.
- Το φωτιστικό αυτό προορίζεται για στερέωση στην ελάχιστη απόσταση μεταξύ της λάμπας και αναμμένων αντικειμένων όπως υποδεικνύεται στο εικονίδιο.
- IPX1: Το φωτιστικό προστατεύεται από νερό που στάζει.
- IPX3: Το φωτιστικό αυτό μπορεί να εκτεθεί σε σταγόνες βροχής (σταγόνες με μέγιστη γωνία 60° επί του κάθετου άξονα).
- IPX4: Το φωτιστικό αυτό προστατεύεται από πιτσίλισμα: μπορεί να εκτεθεί σε προστίπτον νερό από κάθε γωνία (360°).

- 13- IPX5: Το φωτιστικό αυτό προστατεύεται από πίδακες νερού.
 14- IPX7: Το φωτιστικό μπορεί να εγκατασταθεί στο έδαφος.
 15- IPX8: Προστατεύεται κατά τη βύθιση στο οριζόμενο βάθος.
 16- IP5X: Το φωτιστικό αυτό προστατεύεται από τη σκόνη.
 17- IP6X: Το φωτιστικό αυτό είναι στεγανό στη σκόνη
 18- Αντικαταστάθηκε αμέσως τυχόν ραγισμένο ή σπασμένο γυαλί ασφαλείας και χρησιμοποιείτε μόνο ξερατήματα εγκεκριμένα από τον παραγωγό.
 19- Κατηγορία προστασίας I: το φωτιστικό έχει σύνδεση γείωσης. Το καλώδιο γείωσης (κίτρινο/ πράσινο) πρέπει να συνδεθεί στο κλιπ με την ένδεξη (⊕).
 20- Κατηγορία προστασίας II: το φωτιστικό έχει διπλή μόνωση και δεν πρέπει να γειωθεί.
 21- Κατηγορία προστασίας III: το φωτιστικό είναι κατάλληλο μόνο για παροχή πολύ χαμηλής τάσης (π.χ. 12 V).
 22- Απογυμνώστε το καλώδιο όπως στο διάγραμμα.
 23- Το καλώδιο γείωσης πρέπει να έχει πάντα μεγαλύτερο μήκος από τα συνδετικά καλώδια.
 24- Απαιτείται η χρήση των διατίθεμαν θερμοανθεκτικών χτιώνων κατά μήκος των απογυμνωμένων καλωδίων.
 25- Χρησιμοποιείτε θερμοανθεκτικά καλώδια για τη σύνδεση του εξαρτήματος με το κεντρικό καλώδιο.
 26- Το φωτιστικό είναι κατάλληλο μόνο για άμεση σύνδεση στο κεντρικό καλώδιο.
 27- Σύνδεση X: Σε περίπτωση βλάβης του καλωδίου, πρέπει να αντικατασταθεί με ίδιο τύπο καλωδίου.
 Σύνδεση Y: Σε περίπτωση βλάβης του καλωδίου, η αντικαταστάση πρέπει να γίνει από τον παραγωγό, τον διανομέα ή από ειδικό, για να αποφεύχθει το ενδεχόμενο κινδύνου. Σύνδεση Z: Το καλώδιο δεν μπορεί να αντικατασταθεί.
 28- MAX...W: Χρησιμοποιείτε μόνο τις κατάλληλες λάμπτες για το φωτιστικό αυτό και τηρείτε τη μέγιστη οριζόμενη ισχύ σε watt.
 29- Το φωτιστικό αυτό είναι κατάλληλο μόνο για αντανακλαστικούς λαμπτήρες.
 30- Το φωτιστικό αυτό είναι κατάλληλο μόνο για λαμπτήρες PLCΕ.
 31- Το φωτιστικό αυτό δεν είναι κατάλληλο για λαμπτήρες PLCE.
 32- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο λαμπτήρας πυράκτωσης με διάμετρο 60 mm. Να μην χρησιμοποιούνται λαμπτήρες με διάμετρο 45 mm.
 33- Να χρησιμοποιούνται μόνο σφαιρικοί λαμπτήρες πυράκτωσης με τη διάμετρο που υποδεικνύεται. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τους συνήθεις λαμπτήρες πυράκτωσης.
 34- Το προϊόν αυτό είναι κατάλληλο για λαμπτήρες σε σχήμα φλόγας.
 35- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ λαμπτήρες "cool-beam" για το φωτιστικό αυτό.
 36- Το φωτιστικό αυτό είναι κατάλληλο μόνο για λαμπτήρες με ενσωματωμένη ασφαλεία ή λαμπτήρες χαμηλής πίεσης. Δεν χρειάζεται επιπλέον γυαλί ασφαλείας.
 37- Μην πλένετε με τα χέρια τους λαμπτήρες αλογούνος σε σχήμα κάψουλας ή σωλήνα.
 38- Το φωτιστικό διαθέτει ασφάλεια. Αν η ασφάλεια είναι εκτός λειτουργίας μετά την αντικατάσταση της λυχνίας, πρέπει να αντικατασταθεί η εσωτερική ασφάλεια. Αν κατά τη διάρκεια της διοδικασίας αυτής είναι δυνατή η έπαφη με τις εσωτερικές καλωδίωσεις, η διαδικασία θα πρέπει να εκτελεστεί από πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο.
 39- Το φωτιστικό αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί με διακοπή ρύθμισης της έντασης φωτισμού με εξαίρεση όταν χρησιμοποιούνται λαμπτήρες PLCE. Συμβουλευτείτε πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο για την επιλογή του σωστού τύπου (ιδιαίτερα σημαντικό για φωτιστικά 12V).
 40- Το φωτιστικό αυτό λειτουργεί με μετασχηματιστή ασφαλείας. Αντικαταστήστε τυχόν χαλασμένο μετασχηματιστή μόνο με άλλον με τις ίδιες τεχνικές προδιαγραφές. Συμβουλευτείτε πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο ή το κατάστημα όπου αγοράσατε το φωτιστικό.
 41- Φωτιστικά για δύσκολες χρήσεις.
 42- Φωτιστικά με χρονοδιακόπτη και δυνατότητα ρύθμισης φωτισμού. Οι ελάχιστες και μέγιστες τιμές απεικονίζονται στο εικονίδιο στο Α' Μέρος.
 43- Το φωτιστικό αυτό μπορεί να τοποθετηθεί σε μέγιστο ύψος 6 μέτρων.
 44- Για τη βέλτιστη λειτουργία τοποθετήστε το φωτιστικό στο ύψος που αναφέρεται στο εικονίδιο στο Α' Μέρος.
 45- Το σύνθετο ενεργό φάσμα κάψων του ανιχνεύτη περιλαμβάνει τις μοίρες που αναφέρονται στο εικονίδιο.
 46- Το φωτιστικό αυτό πρέπει να εγκατασταθεί οριζόντια. Για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, ο λαμπτήρας δεν πρέπει να τοποθετείται σε γωνία μεγαλύτερη των 4 μοιρών.
 47- Σιγουρεύετε ότι κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης δεν θα διατεράσετε με το τρυπάνι ηλεκτρικά καλώδια ή άλλα εμπόδια στον τοίχο ή στο ταβάνι!
 48- Αν το φωτιστικό εγκαθίσταται σε γυψοσανίδα στο ταβάνι ή στον τοίχο είναι υποχρεωτικό να καλυφθεί πρώτα το κενό με καπάκι (π.χ. Ολλανδία).
 49- Μην πλένετε και μην στρίβετε ποτέ τα ηλεκτρικά καλώδια μεταξύ του φωτιστικού και της επιφάνειας εγκατάστασης!
 50- Φωτιστικά σχεδιασμένα για χρήση με σφαιρικούς λαμπτήρες αντανάκλασης.
 51- Το φωτιστικό αυτό περιέχει πολύ θερμά μέρη.
 52- Το προϊόν αυτό δεν είναι κατάλληλο για παιδιά κάτω των 14.
- Το εξάρτημα φωτισμού -όπως και όλα τα άλλα προϊόντα της συλλογής- έχει σχεδιαστεί, παραχθεί και ελεγχθεί σύμφωνα με τα αυστηρότερα ευρωπαϊκά πρότυπα ασφαλείας (EN 60.598/  C). Σε περίπτωση κατασκευαστικών σφαλμάτων ή υλικών βλαβών ο κατασκευαστής παρέχει εγγύηση έως 2 χρόνια για εσωτερικά φωτιστικά και έως 2 έτη (εκτός κινδύνου αναφέρεται διαφορετικά στη συσκευασία) για εσωτερικά φωτιστικά. Στασιμένα γυαλιά, μπαταρίες και λαμπτήρες δεν περιλαμβάνονται στους όρους της εγγύησης. Κάθε ζημιά που προκαλείται στα φωτιστικά λόγω ακριβών συνθηκών (παράπονες περιοχές, βιομηχανικές περιοχές, γεωργικό περιβάλλον) θα προστατεύεται από την εγγύηση. Η περίοδος εγγύησης αρχείται μετά την πρεμοντώντας αγοράς και ισχύει μόνο κατόπιν επιδείξεως της απόδειξης αγοράς. Η εγγύηση ακυρώνεται εάν το φωτιστικό δεν εγκαταστάθηκε, επιδιορθώθηκε ή τροποποιήθηκε σύμφωνα με τις οδηγίες. Επίσης ο κατασκευαστής δεν αποδέχεται οποιαδήποτε ευθύνη για ζημιά η οποία προκλήθηκε λόγω κακής χρήσης ή λανθασμένης εφαρμογής του φωτιστικού.
 Υπό την επιφύλαξη τροποποιήσεων ως προς τον σχεδιασμό και τις τεχνικές προδιαγραφές.

LV EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJA – B DAĻA

- Ražotājs iesaka pareizi pielietot gaismas ķermējus! Sekojiet dotajai instrukcijai, lai ievērotu gaismekļu montāžas drošības tehniku.
- Pirms sākat gaismekļu montāžu, pārliecinieties, ka tam ir atslēgtā elektroenerģija.
- Ja neesat pārliecināti par gaismekļu montāžas secību, griezieties pēc pašlīdzības pie sertificētā elektrīķa. Iesakām uzticīt gaismekļu montāžu sertificētam elektrīķim.
- Vienmēr rūpīgi pieskrūvējiet skrūves montāžas kontaktos, tāpat pievērsiet uzmanību montējot zemsprieguma gaismekli (12V).
- Montējot pievērsiet uzmanību vadu marķējumam: zils (N) brūns (L), un ja ir IP aizsardzības klase, dzelten-zājs (zemējums).
- Tīriet gaismekli, izmantojot mīkstu, sausu lupatiju. Nekādā gadījumā, tīrot, neizmantojiet abrazīvus vai ķīmiskās vielas tādās kā atšķaidītāji vai līdzīgas. Tīrot uzmanīties no mitruma pieķūšanas uz gaismekļa elektriskajām daļām.
- Uztādījet sienas gaismekļus, bēriem nepieejamās vietas.
- Gadījumā, ja gaismeklis ir uztādīts uz metāla virsmas, tad gaismekļa pamatni ir obligāti jāsazemē.
- Pirms gaismekļu montāžas rūpīgi iepazīstieties ar brīdinājuma zīmēm uz tā (Nodaja A).
- Atbrivošanās no vecā izstrādājuma: Šis izstrādājums ir projektēts un ražots no augstas kvalitātes izzejmateriāliem un sastāvdalījām, kurus var pārrādīt un izmantot atkārtoti. Ja izstrādājumu pievienots simbols ar pārsīvītu riteņu atkritumu tvertni, tad izstrādājums atbilst Eiropas direktīvai 2002/96/EC Lūdzam iepazīties ar vietējo elektroku un elektroniku iekārtu savākšanas sistēmu. Lūdzam ievērot vietējos noteikumus un neizmest vecos izstrādājumus kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Pareizi atbrivojoties no vecajiem izstrādājumiem, jūs palīdzat novērst potenciāli negatīvas sekas, kas iespaido vidi un cilvēku veselību. UZMANĪBU!!! Zemāk tiek norādīts apraksts brīdinājuma zīmēm pēc numuriem.
- 01- Gaismeklis paredzēts montāžai telpās, kur nav tiešās saskarsmes ar ūdeni.
- 02- Gaismeklis nav paredzēts uzstādīšanai vannas istabās (norādītājā zonā).
- 03- Gaismeklis drīskt uzstādīt uz viegli uzliesmojošām virsmām. lebūvējamiem gaismekļiem ir jābūt izolējošā materiāla kārtai.
- 04- Gaismeklis nav paredzēts uzstādīšanai uz viegli uzliesmojošām virsmām.
- 05- Gaismeklis var būt pārkārts ar izložējošo materiālu.
- 06- Gaismeklis paredzēts uzstādīšanai tikai pie griestiem.
- 07- Gaismeklis paredzēts uzstādīšanai tikai pie sienas.

- 08- Gaismeklis paredzēts uzstādīšanai gan pie sienas, gan pie griestiem.
 09- Vienmēr ievērojiet minimālo distanci starp gaismekli un objektu, kā norādīts zīmējuma.
 10- IPX1: Gaismeklis ir aizsargāts no vertikāli krītošas ūdens plūsmas (kondensāts).
 11- IPX3: Gaismeklis ir aizsargāts no ūdens plūsmas, krītošas ne vairāk kā 60° leņķi.
 12- IPX4: Gaismeklis ir aizsargāts no ūdens plūsmas visos virzienos (360°)
 13- IPX5: Gaismeklis ir aizsargāts no ūdens strūklas visos virzienos.
 14- IPX7: Gaismeklis ir aizsargāts no iegremdēšanas efekta līdz 1 m dziļumam.
 15- IPX8: Gaismeklis ir pilnīgi aizsargāts pret iegremdēšanas efektu.
 16- IP5X: Gaismeklis ir pilnīgi aizsargāts pret putekļiem.
 17- IP6X: Gaismeklis ir pilnīgi aizsargāts pret putekļiem.
 18- Nekavējoties nomainiet iepļaisājušu vai saplēstu stiklu, izmantojot ražotāja rezerves daļas.
 19- IP aizsardzības klase: Gaismekļiem ir zīmējuma klemme. Zīmējumam (dzelten-zaļš) vienmēr ir jābūt sazemētam ar zīmējuma klemmi (apzīmējums \oplus).
 20- II aizsardzības klase: Gaismeklīm ir dubulta izolācija un to navajag sazemēt.
 21- III aizsardzības klase: Zemspringuma gaismeklis zemai voltāzai (piemēram 12V).
 22- Nonemiet vadam izolāciju kā parādīts zīmējumā.
 23- Zīmējuma vadam vienmēr ir jābūt garākam par barošanas vadiem.
 24- Nepieciešams lietot karstumizturīgos ķembrikus barošanas vadiem.
 25- Gaismekļi barošanai pievadīt kabeli ar termoizturīgu izolāciju.
 26- Gaismekli drīkst pieslēgt tieši pie barošanas izvada.
 27- Savienojums X: Vada bojājuma gadījumā nomainiet to ar līdzīgu vadu. Savienojums Y: Vada bojājuma gadījumā to drīkst nomainīt sertificēts speciālists. Savienojums Z: Vadu nedrīkst nomainīt.
 28- MAX ...W: Izmantojiet gaismeklī tikai tam paredzētas spuldzes ar norādīto jaudu.
 29- Gaismeklī izmantojiet tikai reflektorspuldzes.
 30- Gaismeklī izmantojiet tikai energoekonomiskās spuldzes PLCE.
 31- Gaismekli nedrīkst lietot energoekonomiskās spuldzes PLCE.
 32- Drīkst lietot kvēlpuldzes tikai ar kolbas diametru 60 mm. Kvēlpuldzes ar diametru 45 mm dotajā gaismeklī lietot nedrīkst.
 33- Lietojet tikai kvēlpuldzi ar lodveida kolbu norādītā diametrā. Neizmantojiet standarta kvēlpuldzi.
 34- Gaismeklī drīkst lietot tikai kvēlpuldzi ar svečveida kolbu.
 35- Nekad nelietojet "COOL BEAM" spuldzes šim gaismeklim.
 36- Gaismeklī drīkst lietot zemspringuma spuldzes. Papildus aizsardzības stikls nav nepieciešams.
 37- Nedrīkst skarties ar rokām pie spuldzes kolbas (halogēnspuldzes).
 38- Gaismeklī ir ierīkots drošinātājs. Ja gaismeklis nedarbojas pēc spuldzes maiņas, jānomaina iekšējais drošinātājs. Gadījumā, ja neesat drošs, pieaiciniet sertificētu elektrikiju.
 39- Gaismeklī drīkst lietot kopā ar reostatu, izņemot ar kompaktām energoekonomiskām spuldzēm PLCE. Konsultējieties ar kvalificētu speciālistu reostata izvēlē. (Ipaši gaismekliem zemai voltāzai 12V).
 40- Gaismeklis strādā ar transformatoru. Transformatora Bojājuma gadījumā nomainiet to pret citu ar analoģiskiem tehniskiem parametriem.
 41- Gaismeklis ir aizsargāts pret mehāniķiem bojājumiem.
 42- Gaismeklis ir apriņķis ar taimeri un gaismas sensoru (skatīt instrukciju A).
 43- Gaismekli drīkst montēt maksimāli 6 mm augstumā.
 44- Lai gaismeklis maksimāli lietderīgi strādātu, montējiet to bildē norādītajā augstumā (Skat. instrukciju A).
 45- Gaismekļu kustības sensora standarta diapazons un nostrādes leņķis attēlots zīmējumā.
 46- Dotais gaismeklis jāmontē tā, lai spuldze tajā atrastos stingri horizontāli. Pieļaujamā novirze no horizonta ir 4°.
 47- Montējot, pārliecinieties, ka urbjot neesat bojājuši barošanas kabeli.
 48- Ja gaismekļa komutācijai tiek veikta nozarkārba, tā ir jāpārķārē aizsargvāku. (Biežāk lieto Holandē).
 49- Pievenotais kabelis pie gaismekļa nedrīkst būt iespiests vai savērpts starp gaismekli un plakni, pie kuras tas stiprinās.
 50- Gaismeklī tiek lietotas reflektorspuldzes.
 51- Atsevišķas gaismekļa daļas var stipri sakart.
 52- Izstrādājums nav paredzēts lietošanai bērnu istabās. Vecuma ierobežojums no 0-14 gadiem.
- Dotais gaismeklis, kā arī citi no šīs kolekcijas ir izstrādāti un testēti saskaņā ar Eiropas drošības tehnikas normām (EN 60.598/ CE). Ražotājs garantē gaismekļa darību pie pareizas tā ekspluatācijas 2 gadi telpu gaismekļiem un 2 gadi ārā gaismekļiem (pievērsiet uzmanību speciālam zīmēm uz gaismekļa iepakojumu). Garantija neatniecas uz spuldzēm, bateriām un gaismekļa stiklu detaljām. Nav ieteicams pielietot gaismeklus jūras krastmalā, industriālajā zonā, mēslojumu vai minerālmēslojumu pielietošanas vietas, jo garantija neatniecas uz vides radītām bojājumiem. Garantijas laiks stājas spēkā no gaismekļa pārdošanas datuma. Garantija ir spēkā pircējam uzrādot pirkuma dokumentu (čeks, preču-pavadzīme rēķins). Garantija nav derīga, ja gaismeklis tika nepareizi uzstādīts, ekspluatēts vai labots.
- Ražotājs neuzņemas atbildību par nepareizu gaismekļa ekspluatāciju.

LT SAUGUMO REIKALAVIMAI (DALIS B)

- Tvirtindami šviestuvu laikykitēs saugos nuorodū.
 - Prieš atliekant ītaiso montāvumā, priežūrā ar remonta, išjunkite ji iš elektros maitinimo tinklo.
 - Jeigu abejojate, ar teisīgai tvirtināte ītaisā, pasikonsultuokite su kvalifikuoitu specialistu.
 - Izsukite šviestuvu tvirtinimo varžus (ryptingai tvirtai izsukite žemos ītampos elektros laidu tvirtinimo varžus (12V) (jeigu taikytina)).
 - Atkreipkite dēmesi ļ elektros laidu spalvā: mēlynas (N), rudas (L), jeigu Saugumo klasē I, geltonas/ žalias (izņemimas).
 - Šviestuvu išorē valykite sausa šluoste, nenaudokite šūrkšķi valkiņu ar tirpkiņu. Venkite vandens patekimo ant ītaiso elektrīni dalių.
 - Šviestuvu montuokite vaikams pasiekamoje vietoje.
 - Jeigu šviestuvu var pribūtīt prie metalinio pavīšienu, šis pavīšiuss turi būti ižemintas.
 - Atsīvēlķite ļ prietaiso techninūs parametrus ir paveikslieku uzkīlījutus ant šviestuvu.
 - Turimo seno gaminio išmetimas: Jūsu turimas gaminys yra suprojektuotas ir pagamintas iš aukštos kokybēs medžiagų ir komponentų, kuriuos galima perdībīt ir naudoti pakartotinai. Jei gaminys yra pažymētas ženklu, vaizduojančiu kryželiu perbrauktā šūkišķiādē, tai reišķia, kad gaminui taikoma Eiropas direktive 2002/96/EC Susiraskite informaciją apie vietines atskiras elektros ir elektronikos gaminijų surinkimo vietas. Laikykitės vietinių reikalavimų ir neišmekštai turimų senų gaminijų kartu su būtinēmis atliekomis. Tinkamai išmesdami turimus senus gaminius padēsite apsaugoti aplinkā ir ūmonių svelketā nuo neigiamo poveikio.
- DĒMESI:** Žemai pateiktī visi paveikslieku paaškinimai.
- 01- ītaisās skirtas montāvumi tik viadas patalpuose
 02- ītaisā negalima montuoti vonioje.
 03- ītaisā galima tvirtinti prie normalai degu pavīšiū. Negalima uždengti izoliacine medžiaga īmontuotu nišoje šviestuvu.
 04- ītaiso negalima montuoti ant degu pavīšiū.
 05- ītaisā galima uždengti izoliacine medžiaga.
 06- ītaisā reikia montuoti tik ant lubu.
 07- ītaisā tvirtinkite tik prie sienos.
 08- ītaisā galima montuoti ant sienos ir lubu.
 09- Laikykitēs minimalaus asttumo tarp šviesturo ir apšviečiamu daiktu.
 10- IPX1: ītaisās apsaugotas nu lašančio vandens poveikio.
 11- IPX3: ītaisās nekenkia lietus lašai (lašai, krentantis maksimālu 60° kampu vertikālos ašies atžvilgiu).
 12- IPX4: ītaisās atsparsu tašķymuisi: ji galima montuoti vandens tašķymosi vietose (360°).
 13- IPX5: ītaisās apsaugotas nu vandens srovīu poveikio.
 14- IPX7: ītaisā galima ītaisyti ī grīndinā.
 15- IPX8: ītaisās apsaugotas nu panardinimo ī nurodyta gylī.
 16- IP5X: ītaisās apsaugotas nu dulkiņu poveikio.
 17- IP6X: ītaisās nepraleidzīja dulkiņu.

- 18- Ištrūkis ar sudužusį stiklą keiskite nedelsiant. Naudokite tik gamintojo nurodytas atsargines dalis.
- 19- Saugumo klasė I: Įtaisas turi įžeminimą. Įžeminimo laidas (geltonas / žalias) turi būti prijungtas prie gnybto \oplus .
- 20- Saugumo klasė II: Įtaisas yra su dviguba izoliacija, todėl jo nereikia įžeminti.
- 21- Saugumo klasė III: Įtaisas tinka tik labai žemos įtampos elektros maitinimo tinklams (pvz.: 12V).
- 22- Nuimkite nuo laido izoliaciją, kaip parodyta paveikslyje.
- 23- Įžeminimo laidas turi būti ilgesnis už kontaktą laidus.
- 24- Ant neizoliuoto laido paviršiaus turi būti uždėta karščiu atspari mova.
- 25- Prijungdami šviestuvą prie elektros maitinimo tinklo, naudokite karščiu atsparų kabelį.
- 26- Įtaisą prijunkite tiesiogiai prie elektros maitinimo šaltinio.
- 27- X-prijungimas: jeigu laidas yra pažeistas, pakeiskite jį nauju laidu.
Y-prijungimas: jeigu laidas yra pažeistas, jis turi būti keičiamas gamintojo, pardavėjo ar kvalifikuoto meistro.
Z-prijungimas: šio laido pakeisti negalima.
- 28- MAX ... W: naudokite lemputes, atitinkančias nurodytą įtampą.
- 29- Įtaisui tinkla til̄ reflectorinės lemputės.
- 30- Įtaisui tinkla tik PLCE lemputės (kompaktiškos fluorescencinės lemputės su elektriniu balastu).
- 31- Įtaisui netinka PLCE lemputės.
- 32- Galima naudoti tik 60 mm. skersmens kaitinimo lempas. Nenaudokite 45 mm. skersmens kaitinimo lempų.
- 33- Naudokite tik nurodyto skersmens kaitinimo lempas. Nenaudokite standartinių kaitinimo lempų.
- 34- Preke skirta til̄ žvakės formos lempoms.
- 35- Nenaudokite „saltą spinduliu“ lempu.
- 36- Įtaisai tinkamas naudoti tik su saugia ar žemos slėgio lempa. Įtaisai nereikia papildomo apsauginio stiklo.
- 37- Nelieskite halogeninės lempas ar kapsulės rankomis.
- 38- Įtaise yra įrengtas saugiklis. Jeigu pakeitus šviesos šaltini, šviestuvas nedega, reikia patikrinti saugiklį. Pageidautiną, kad tai atitikti kvalifikuotas specialistas.
- 39- Įtaisai galima naudoti kartu su įtampos reguliatoriumi, išskyrus tuos atvejus, kai naudojamos PLCE lemputės. Dėl tinkamo regulatoriaus pasirinkimo pasitarkite su kvalifikuotu specialistu.
- 40- Įtaisai veikia su transformatoriumi.
Sugedus transformatorių pakeiskite kitu su tokiomis pačiomis techninėmis charakteristikomis.
- 41- Įtaisai gali būti veikiamas mechanikai.
- 42- Įtaise galima nustatyti laiką ir šviesą. Minimalūs ir maksimalūs nustatymai rodomi paveiksliuo A dalyje.
- 43- Maksimalus įtaiso montavimo aukštis – iki 6 m.
- 44- Efektyviai prietaisai veikimui pasiekti, montuokite jį aukštyje, kuris nurodytas paveikslėlyje. Maksimalus ir minimalus jutiklio montavimo aukštis taip pat nurodomas paveiksliuo A dalyje.
- 45- Jutiklio aprėpties kampus nurodomas paveikslėlyje.
- 46- Įtaisai montuojamas horizontaliai. Kad lempos tarnautų ilgiu, montuokite jas nedidesniu nei 4° kampu.
- 47- Montavimo metu, išsitinkite, kad negrežiate laidų.
- 48- Jeigu šviestuvas montuojamas į lubą ar sienos skirstomajį skydelį, pirmiausia uždenkite skydelį dangteliu.
- 49- Elektros laida negali būti suspausti ar susukti aplinkui šviestuvą ar montuojamo paviršiaus.
- 50- Šviestuvas turi būti naudojamas su apvaliomis veidrodinėmis lemputėmis.
- 51- Kai kurios įtaiso dalyas labai įkaista.
- 52- Prietaisai negali naudoti mažesni nei 14 metų vaikai.

Šviestuvas yra suprojektuotas, pagamintas ir patikrintas pagal griežiausius Europos Sajungos standartus (EN60.598/ CEE). Gamintojas suteikia 2 metų garantiją viadus šviestuvams, 2 metų garantiją – lauko šviestuvams (jeigu ant šviestovo pakuočės nenurodo kitaip). Sudužusio stiklo, elementų ar perdegusių lempučių keitimas nejine į garantinio aptarnavimo paslaugas. Garantijos sąlygos neapima pažėidimų atvejus naudojant šviestuvu korpusą ekstremaliomis sąlygomis (jiūros kranto zona, pramoninė aplinka, kontaktas su trašomis ir pan.). Garantinis laikotarpis skaičiuojamas nuo pirkimo dienos, garantija suteikiama tik pateikus garantinį taloną. Garantija negalioja, jeigu šviestuvas buvo montuojamas ne pagal gamintojo pateiktas instrukcijas, buvo pakeista jo struktūra ar įtaisas buvo remontuojamas.

Gamintojas pasilieka sau teisę keisti įtaiso dizainą ir techninės charakteristikas.

SR DEO B - UPUTSTVA

Proizvođač preporučuje pravilnu upotrebu rasvetnih uređaja! Kako biste obezbedili ispravno i sigurno postavljanje i rad svetiljki, sledite ova uputstva i sačuvajte ih.

- Pre postavljanja rasvetnih uređaja, njihovog održavanja ili popravke uvek isključite električni napon.
- U slučaju dileme zatražite savet stručnjaka ili pitajte u prodavnici. Osigurajte postavljanje svetiljke prema važećim propisima. Određeni propisi uslovjavaju postavljanje rasvetnih uređaja od strane kvalifikovanog električara (npr. deo P u Velikoj Britaniji).
- Priključne šrafove uvek čvrsto pritegnite, posebno priključak niskonaponskih vodova (12V).
- Pri postavljanju i spajjanju obratite pažnju na ispravnu boju žice, plava (N), smeđa ili crna (L) i ako je uređaj u zaštitnom razredu I žuto/zelenu (uzemljenje).
- Unutrašnjost rasvetnih tela čistite suvom krpom, ne upotrebljavajte sredstva za struganje ili otapanje. Izbegavajte tečnost na svim električnim delovima.
- Molimo vas da montirajte zidne lampe van domaća dece.
- Ako se rasvetno telo montira na metalnu površinu, ta površina mora biti povezana sa zaštitnim uzemljenjem ili sa provodnikom instalacije konstantnog potencijala.
- Uvek pažljivo razmotrite sve tehničke opise na uređaju. Uporedite određene slikovne znakove s nalepnica na uređaju sa slikama prikazanim u delu A vašeg uputstva.

PAŽNJA: U nastavku se nalaze tumačenja svih brojeva, koji se odnose na znakove s prednje strane ovog uputstva:

- 01- Ovaj uređaj bi trebalo montirati samo u zatvorenom prostoru.
- 02- Rasvetni uređaj nije prikladan za postavljanje u kupatilima (prvenstveno ne u navedenom području).
- 03- Rasvetni uređaj je prikladan za pričvršćivanje na uobičajeno zapaljive površine. Ugradne svetiljke ne smeju ni pod kakvim uslovima biti prekrivene izolacionim ili sličnim materijalom.
- 04- Ovaj proizvod nije prikladan za direktnu montažu na zapaljive površine.
- 05- Uredaj može biti prekriven izolacijom.
- 06- Rasvetni uređaj je prikladan samo za pričvršćivanje na plafon.
- 07- Rasvetni uređaj je prikladan samo za pričvršćivanje na zid.
- 08- Uredaj je prikladan za pričvršćivanje na zid i plafon.
- 09- Uvek se treba pridržavati najmanje udaljenosti između sijalice i osvetljene površine, kao što je prikazano na slici.
- 10- IPX1: Uredaj može biti izložen kapljicama vode.
- 11- IPX3: Rasvetni uređaj može biti izložen kapljicama kiše (prskajuća voda najviše do 60° od vertikale).
- 12- IPX4: Uredaj je zaštićen od prskanja, može biti izložen prskajućoj vodi iz svih smerova (360°).
- 13- IPX5: Uredaj je zaštićen od mlazova vode.
- 14- IPX7: Uredaj se može ugraditi u zemlju.
- 15- IPX8: Osigurava zaštitu pri uranjanju do naznačene dubine.
- 16- IP5X: Uredaj može biti izložen prašini.
- 17- IP6X: Uredaj je zaštićen od prodora prašine.
- 18- Odmah zamjenite oštećeno ili razbijeno sigurnosno staklo i upotrebljavajte samo delove odobrene od proizvođača.
- 19- Zaštitni razred I: Rasvetni uređaj ima priključak za uzemljenje. Žica za uzemljenje (žuto-zeleno) mora se spojiti na stezaljku označenu sa \oplus .
- 20- Zaštitni razred II: Rasvetni uređaj je dvostruko izolovan i ne treba ga spajati na uzemljenje.
- 21- Zaštitni razred III: Rasvetni uređaj je prikladan samo za napajanje sa niskim naponom (npr. 12V).
- 22- Pripremite žicu kao što je prikazano na shemi.
- 23- Žica za uzemljenje uvek mora biti duža nego kontaktne žice.

- 24- Termootporne navlake, koje se dobijaju sa proizvodom, treba navuci na izolovani deo žice.
 25- Za priključivanje uređaja na struju koristite kabl otporan na toplost.
 26- Rasvetni uređaj je prikladan samo za direktni priključak na električnu mrežu.
 27- X-spoj: U slučaju oštećenja žice, mora se zameniti isključivo istovrsnom žicom.
 Y-spoj: U slučaju oštećenja žice, mora se zameniti samo od strane proizvođača, zastupnika ili stručnjaka, da bi se izbegla opasnost.
 Z-spoj: Žica se ne može zameniti.
 28- Nauviše... W (Max...W): upotrebljavajte samo sijalice prikladne za ovaj rasvetni uređaj i pridržavajte se navedenog ograničenja snage sijalice.
 29- Rasvetni uređaj je prikladan samo za reflektorsku sijalicu(e).
 30- Rasvetni uređaj je prikladan samo za PLCE sijalice.
 31- Rasvetni uređaj nije prikladan za PLCE sijalice.
 32- Obavezno korišćenje sijalice prečnika 60mm. Sijalica prečnika 45mm ne sme se koristiti za ovaj uređaj.
 33- Upotrebljavati samo sijalicu kuglu označenog prečnika. Nikada ne koristiti uobičajene (standardne) sijalice.
 34- Ovaj proizvod je pogodan za sijalice u obliku sveće.
 35- Za ovaj uređaj ne sme se koristiti sijalica „cool-beam“.
 36- Uredaj je prikladan samo za sijalice s ugrađenim sigurnosnim stakлом ili sijalice niskog pritiska. Dodatno sigurnosno staklo nije potrebno.
 37- Čauraste i cevaste halogene sijalice ne smiju se dodirivati golim rukama.
 38- Rasvetni uređaj je opremljen osiguračem. Ako uređaj ne radi nakon zamene sijalice, mora se zameniti unutrašnji osigurač. Ako pri tom može doći do kontaktta sa unutrašnjim žicama, ovo bi trebalo da obavi kompetentni električar.
 39- Uredaj se može koristiti u kombinaciji sa regulatorom svetla, osim kada se koriste PLCE sijalice. Posavetujte se sa stručnjakom prilikom odabira vrste regulatora (posebno važno za uređaje na 12V).
 40- Rasvetni uređaj radi sa sigurnosnim transformatorom. Neispravan transformator zamenite samo transformatorom koji ima iste tehničke karakteristike. Potražite savet stručnjaka ili u prodavnici.
 41- Uredaji za intenzivnu (grublju) upotrebu.
 42- Uredaj ima mogućnost vremenskog i svetlosnog podešavanja. Najmanja i najveća vrednost prikazane su u uputstvima A.
 43- Uredaj se može pričvrstiti na najveću visinu od 6m.
 44- Pričvrstite uređaj na visinu prikazanu simbolom, kako biste ostvarili najbolji rad uređaja. Najveći i najmanji domet senzora su takođe prikazani simbolom u uputstvima A.
 45- Aktivan standardni raspon detekcije senzora pokriva određeno polje u stepenima, kao što je prikazano simbolom.
 46- Uredaj se može pričvrstiti isključivo na vodoravne površine. Kako biste ostvarili maksimalni rok trajanja sijalica ne bi trebalo da bude pod ugлом većim od 4 stepena.
 47- Pazite da tokom postavljanja ne bušite kroz električne vodove ili druge prepreke u zidu ili plafonu!
 48- Ukoliko je rasvetno telo postavljeno na razvodnu kutiju, poklopac razvodne kutije postavite pre montaže.
 49- Pazite da ne dođe do priklječenja žica između rasvetnog tela i površine na koju se montira.
 50- Svetiljke prilagođene za upotrebu sijalice sa srebrnim vrhom.
 51- Ova svetiljka sadrži delove koji se mogu veoma zagrejati.
 52- Ovaj proizvod nije pogodan za decu ispod 14 godina.
- Rasvetni uređaj je – kao i svi ostali proizvodi iz našeg programa – oblikovan, izrađen i ispitani u saglasnosti sa najstrožim evropskim sigurnosnim normama (EN 60.598/CE). Za greške u konstrukciji ili materijalu proizvođač garantuje do 2 godine za unutrašnju rasvetu i do 2 godine (osim ako nije drugačije navedeno na ambalaži) za spoljni rasvet.
- Slomljeno staklo, baterija i sijalice ne podleže garanciji. Bilo kakva šteta nastala na rasvetnom uređaju u ekstremnim uslovima (obalske zone, industrijska okruženja, poljoprivredna dobra – farme, štale, hale i sl.) neće biti pokrivena ovom garancijom. Garancija počinje od dana kupovine i važi samo uz davanje računa na uvid. Ova garancija ne važi ako rasvetni uređaj nije postavljen prema uputstvu, ako je popravljan ili prepravljan. Proizvođač takođe ne preuzima bilo kakvu odgovornost za štete koje su posledica pogrešne upotrebe ili nepravilne primene rasvetnog uređaja.
- Zadržavamo pravo izmene u oblikovanju i specifikacijama.

BG ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Фирма Philips препоручува правилната употреба на осветителните принадлежности! Ето зашто винаги следвайте следните инструкции, които осигуряват правилното и безопасно инсталлиране и употреба на осветителното тяло като същевременно ги съхранявате за бъдеща справка.
- Винаги спирайте притока на ел. енергия преди започване на монтаж, техническо обслужване или ремонт.
- При съмнения се консултирайте с квалифициран специалист или се обрнете към мястото, от където сте си закупили съответния артикул. Уверете се, че осветителното тяло е инсталлирано в съответствие със съществуващите норми. Някои правила изискват осветителното тяло да бъде включено в експлоатация само от квалифициран специалист
- Винаги затягайте добре гайките, особено при свързване на нисковолтови проводници (12V)(ако да приложим)
- Обърнете внимание на цвета на проводниците преди началото на монтажа: син / нула/, кафяв или черен /фаза/, а в случаите на защита от клас I – жълто-зелен /земя/
- Почистете осветителните тела със суха кърпа като избягвате абразивни материали и разтворители. Избягвайте попадането на вода към електрическите части на тялото.
- Монтирайте апликите на стена на височина недостъпна за деца.
- Ако осветителното тяло е монтирано на метална повърхност, уверете се тя е заземена.
- Винаги се съобразявайте с техническите характеристики на артикула. Сверявайте знаците, изобразени на етикета на осветителното тяло с тези посочени в част А на инструкцията за безопасност
- Изхвърляне на старото ви изделие: Вашето изделие е конструирано и произведено с висококачествени материали и компоненти, които могат да се рециклират и използват повторно. Когато към изделието е прикрепен този символ на зачеркнат контейнер, това означава, че изделието се покрива от Европейска директива 2002/96/ЕС. Моля, информирайте се относно местната система за разделно събиране на отпадъчни електрически и електронни изделия. Спазвайте местните разпоредби и не изхвърляйте старите си изделия с обикновените битови отпадъци. Правилното изхвърляне на старото ви изделие ще спомогне за предотвратяване на евентуални отрицателни последствия за околната среда и здравето на населението.

ВНИМАНИЕ: В долуизброените обяснения с цифри, ще откриете към всички знаци дадени в началото на тази инструкция.

- Осветителното тяло трябва да си инсталира само в затворени помещения.
- Осветителното тяло не може да се инсталира в баня / поне не на определеното за тази цел място/
- Осветителното тяло може да се закрепи върху леснозапалими повърхности
 Осветителното тяло в никакъв случай нетрябва да бъде покривано с някакъв изолационен материал или подобна материя
- Осветителното тяло не е предназначено за директен монтаж на лесно запалими повърхности.
- Осветителното тяло може да се покрива с изолационен материал
- Осветителното тяло е подходящо за инсталлиране само на тавана
- Осветителното тяло е подходящо за инсталлиране само на стена
- Осветителното тяло е пригодено за инсталлиране на таван и стена
- Разстоянието между осветителното тяло и осветяваната повърхност трябва да отговаря на обозначеното върху знака.
- IPX1: Осветителното тяло защищено от капеща вода
- IPX3: Осветителното тяло може да бъде изложено на въздействието на дъжд /падащи капки трябва да бъдат подъгъл не по-голям от 60° спрямо вертикалата ос/
- IPX4: Осветителното тяло може да бъде подложено на течаща вода, без значение на тъгла под който пада /360°/
- IPX5: Осветителното тяло е защищено от водни струи
- IPX7: Осветителното тяло може да бъде вградено и в земята.
- IPX8: Позволява защита срещу водно налягане до посочената дълбочина.
- IP5X: Осветителното тяло е защищено от прах

- 17- IP6X: Осветителното тяло е прахонепропускливо
 18- Незабавно заменяйте наранени или счупени предпазни стъклa като използвате исклучително фирмени резерви такива
 19- Защита от клас I: осветителното тяло има проводник за заземяване. Този проводник /жълто-зелен/ трябва да се включи към изхода, обозначен със знак 
- 20- Защита от клас II: осветителното тяло има двойна изолация и няма необходимост от заземяване
 21- Защита от клас III: осветителното тяло е приспособено само към ниско напрежение
 22- Махнети проводника както е показано на диаграмата
 23- Заземяващия кабел трябва винаги да бъде по дълъг от контактния такъв.
 24- Включните в комплекта термоустойчиви изолационни маркучи трябва да се поставят на оголените краища на проводниците
 25- Използвайте термоустойчив кабел за свързване на уреда в ел. мрежа
 26- Осветителното тяло е приспособено само за директно включване в ел. мрежата
 27- Х-връзка - В случай на повреда на проводника, той трябва да бъде сменен с проводник от същият тип
 Y-връзка - В случай на повреда на проводника от съображения за безопасност той трябва да бъде сменен от производител, дистрибутор или специалист
 Z-връзка - Проводникът не може да бъде сменен
 28- MAX...W: използвайте крушки, съответстващи на осветителното тяло като не превишавате указаните мощности
 29- Осветителното тяло е приспособено само за рефлекторни лампи
 30- Осветителното тяло е приспособено само за енергоспестяващи лампи
 31- Осветителното тяло не е приспособено за енергоспестяващи лампи
 32- Може да се използва само лампа с наеждаема жичка с диаметър 60 mm. Не трябва да се използва лампа с диаметър 45 mm за това осветително тяло
 33- Да се попъзва само наеждаема балонна крушка с посочения диаметър. Никога не попъзвате нестандартна крушка с наеждаема жичка.
 34- Този продукт е подходящ само за крушка тип свещ.
 35- Никога не използвайте крушки тип "cool-beam" за това осветително тяло
 36- Осветителното тяло е пригодено за крушки с вградена защита или с ниско напрежение. Допълнително защитно стъкло не е необходимо.
 37- Халогенните лампи от даден вид не могат да се липат с ръце
 38- В осветителното тяло е монтиран предпазител. Ако тялото так не свети след подмяна на изгоряла крушка, трябва да се смени и предпазителя. Ако сте наринали кабелите в тялото при тази смяна, обърнете се към компетентен електротехник.
 39- Осветителното тяло може да се използва в съчетание с димер, с изключение на случаите когато се използват енергоспестяващи крушки. Консултирайте се със специалист за избор на подходящ регулатор / това важи особено за 12V уреди/
 40- Осветителното тяло работи с предпазен трансформатор. Ако трансформаторът се повреди е необходимо да се замени с такъв със същите параметри. Консултирайте се с квалифициран специалист или в мястото, от което сте си закупили тялото.
 41- Осветително тяло за употреба при неблагоприятни условия /например в строителството/
 42- Осветително тяло с възможности за регулиране силата на светлината и часови период. Минималните и максимални стойности ще се посочват в картичка в приложение A.
 43- Осветителното тяло може да бъде поставено на макс. височина до 6 m.
 44- За постигане на максимален ефект, е необходимо осветителното тяло да се постави на височината, посочена на картичката в приложение A.
 45- Стандартният активен обхват на детектора за наблюдение покрива дадените градуси, посочени на картичката.
 46- Осветителното тяло трябва да бъде окачено хоризонтално. За по-дълъг живот, крушката трябва да се поставя под не повече от 4 градусов наклон.
 47- Уверете се, че по време на инсталацията няма опасност от пробиване на ел. кабели или други пречки в стената или тавана!
 48- Ако осветителното тяло се монтира в кутия на тавана или стената, е задължително тя да бъде покрита с капак.
 49- Електрически кабел никога не бива да бъде притиснат или усукан между осветителното тяло и повърхността, на която се монтира тялото.
 50- Осветителни тела, проектирани за употреба с отгедална рефлекторна крушка
 51- Това осветително тяло може да съдържа много нагорещени части.
 52- Този продукт е неподходящ за деца под 14 го. възраст.
- Осветителните тела, както и цялата наша продукция е проектирана, произведена и тествана в съответствие с изискванията на Европейските стандарти за безопасност /EN 60.598/  /. В случай на повреда в конструкцията на осветителното тяло или в материала, от които е изработено, фирма "Масив" предоставя 2 година гаранция на осветителните тела за вътрешна употреба и 2 години за осветителните тела за външна употреба /ако това е обозначено на опаковката/. За счупени стъклени елементи и крушки гаранция не се дава. Гаранцията започва от дена на покупката и само при представяне на документите за извършена покупка. Гаранцията е невалидна в случаите на неправилен монтаж, използване не по предназначение, опити за поправка или правене на подобряния по осветителното тяло. "Масив" не носи никаква отговорност в случаите на повреда, причинена от неправилна експлоатация или използване не по предназначение на осветителното тяло.
- Гаранцията не покрива вреди, нанесени на осветителните тела при изключителни

УК Частина В- інструкція безпекі

- Виробник рекомендує правильно користуватися світильником. Тому зберігайте ці інструкції і завжди спідуйте їм, щоб забезпечити правильне і безпечно підключення і використання освітлювального пристрію.
 - Необхідно знести розетку перед початком монтажу, технічного обслуговування або ремонту.
 - При сумніві проконсультуйтесь у кваліфікованого електрика або в пункті продажу. Переконайтесь в тому, що світильник зібраний і підключений відповідно до існуючих норм. Відповідно деякі правила дозволяють підключати світильник до мережі тільки кваліфікованим електриком.
 - Завжди міцно прикріпіть шурупи, особливо при з'єднанні
 - Зверніть увагу на кольори проводів перед початком монтажу: блакитний (нуль), коричневий (фаза) і, у разі класу захисту I, - жълто-зелений (заземлення).
 - Протирайте світильник сухою тканинною ганчіркою, не використовуйте абразивних матеріалів або розчинників. Уникайте попадання вологи на електричні частини світильника
 - Будь ласка, монтуйте настінні світильники в місцях, недосяжних для дітей.
 - Якщо світильник вмонтований на металічній поверхні, то він повинен бути заземлений або з'єднаний з заземленням електричної інсталяції.
 - Завжди проглядайте всі технічні характеристики світильника. Звіряйте знаки, зображені на наклейці світильника, і знаки, приведені в частині A. інструкції безпеки.
 - Навколошне середовище: Виконуючи в належний час утилізацію пристрою, дотримуйтесь вказівок місцевих органів влади. Перед утилізацією пульта дистанційного керування вимийте батареї. Не викидайте батареї разом зі звичайними побутовими відходами. Їх потрібно здати в офіційний пункт прийому або звернутися до дилера Philips, що забезпечить утилізацію батареї у безпечно для зовнішнього середовища способ.
- УВАГА:** нижче, під відповідними номерами, Ви знайдете всі пояснення позначен, вказаних на початку даної інструкції.
- Світильник слід встановлювати тільки усередині приміщення.
 - Цей світильник не підходить для установки у ванних кімнатах (в усікому разі, не у вказаній зоні).
 - Світильник можна кріпiti на займистих поверхнях. Вбудовані світильники, ні за яких обставин, не повинні бути закритi ізоляючими або подібними матеріалами.
 - Ця продукція не використовується для прямого монтажу на займистих поверхнях.
 - Освітлювальний пристрій може бути покритий ізоляційним матеріалом.

- 06- Світильника можна кріпiti тільки на стелi.
 07- Світильника можна кріпiti тільки на стiнi.
 08- Освiтлювальний прилад придатний для монтажу на стiнi i стелi.
 09- Завжди дотримуйте мiнimalну вiдстань мiж свiтильником i освiтлюваною поверхнею, як показано на пiктограмi.
 10- IPX1: Освiтлювальний прилад захищений вiд капаючої води.
 11- IPX3: Свiтильник може бути захищений вiд крапель дощу (падаючих крапель пiд кутом не бiльше 60 градусiв вiд вертигональної осi).
 12- IPX4: бризгонепроникний свiтильник: вiн захищений вiд бризок пiд будь-яким кутом (360 градусiв).
 13- IPX5: Освiтлювальний прилад захищений вiд струменiв води.
 14- IPX7: Освiтлювальний прилад може бути встановлений в землю.
 15- IPX8 пропонує захист вiд води при зануреннi до вказаної глибини.
 16- IPX5: Освiтлювальний прилад захищений вiд пилу.
 17- IP6X: Пiленепроникний освiтлювальний прилад.
 18- Негайнi замiнити триснуте або розбите захисне скло i використовуйте виключно фiрмовi запчастини.
 19- Клас захисту I: у свiтильнику є заземляючий дрiт. Цей дрiт (жовто-зелений) необхiдно пiдключити до затиску, позначеного символом .
 20- Клас захисту II: у свiтильнику подвiйна iзоляцiя, немає необхiдностi в заземленнi.
 21- Клас захисту III: свiтильник пристосований тiльки до дуже низької напруги (напр. 12В).
 22- Зnimit' iзоляцiю з другого, як показано в дiаграмi.
 23- Заземляючий дрiт завжди повинен бути довшим за kontaktнi проводи.
 24- На оголених кiнцях проводiв необхiдно використовувати вогнетривку оплiтку (у комплектi зi свiтильником).
 25- Використовуйте терmostiкий кабель для електропроводки освiтлювального приладу в мережi.
 26- Свiтильника можна використовувати тiльки при безпосередньому пiдключеннi до мережi.
 27- X-з'єднання: У разi пошкodження дроту його потрiбно замiнити дротом того ж типу.
 Y-з'єднання: У разi пошкodження дроту, щоб уникнути ризики, його може замiнити тiльки виробник, дистрибутор або фахiвець.
 Z-з'єднання: Замiна дроту неможлива.
 28- MAX .W : використовуйте тiльки лампочки, вiдповiднi свiтильнику, не перевищуючи вказаної потужностi.
 29- В даному свiтильнику використовуються тiльки дзеркальнi лампочки.
 30- В даному свiтильнику використовуються тiльки енергозберiгаючi лампочки.
 31- Енергозберiгаючi лампочки не пiдходять до даного свiтильника.
 32- Використовується тiльки лампочка розжарювання дiаметром 60мм. Лампочка дiаметром 45мм для цього освiтлювального приладу не пiдходить.
 33- Використовуйте тiльки лампочку розжарювання «декоративна куля» вказаного розмiру. Николи не використовуйте стандартну лампочку розжарювання.
 34- Свiтильник використовується тiльки з лампочками типу свiчка.
 35- Николи не використовуйте лампи "холодного свiчення" для цього приладу.
 36- Освiтлювальний прилад придатний тiльки для ламп з вбудованим захистом або ламп низького тиску. Армоване скло не потрiбне.
 37- Галогенову лампочку даного вигляду забороняється чiпати голiр'ю.
 38- В свiтильникi монтований запобiжник. Якщо свiтильник не працює пiсля замiнi лампочки, внутрiшнiй запобiжник повинен бути замiнений. Якщо пiд час замiни можливий контакт з внутрiшньою проводкою, замiна повинна бути проведена компетентним електриком.
 39- Освiтлювальний прилад може використовуватися у поєднаннi з регулятором освiтлення, за винятком тих випадкiв, коли використовуються лампи PLCE. Проконсультуйтесь з квалiфiкованим фахiвець при виборi правильного типу регулятора (це особливо важливо для 12В-приладiв).
 40- Свiтильник працює разом з трансформатором. Поламаний трансформатор необхiдно помiняти на трансформатор з такими ж технiчними параметрами. Проконсультуйтесь у квалifikованого електрика або в пунктi продажу.
 41- Освiтлювальнi прилади для "грубого" використання.
 42- Освiтлювальний прилад з можливiстю установкою часу i свiчення. Мiнiмум i максимум буде вказанiй на пiктограмi в частинi A.
 43- Максимальна висота розмiщення освiтлювального приладу 6 м.
 44- Для оптимальної роботи прилад повинен бути розмiщений на висотi, вказанiй на пiктограмi. Максимальне i мiнimalne розташування iндикатора також вказанi на пiктограмi в частинi A.
 45- Стандартний спектр дальностi iндикатора охоплює рiвнi, вказанi в пiктограмi.
 46- Освiтлювальний прилад має бути змонтований горизонтально. Для бiльшого термiну служби лампа повинна бути пiд кутом не бiльше 4 градусiв.
 47- Переconaється в тому, що пiд час монтажу Ви не просвердлили дроту або яке-небудь іншу перепону в стiнi або в стелi.
 48- Якщо свiтильник встановлений на стельовий або стiнний блок, спочатку необхiдно закрити блок кришкою. (наприклад, Нiдерланди).
 49- Заборонена фiксацiя або прикручення електричної проводки мiж свiтильником i посадочною поверхнею!
 50- Свiтильник пiдходить для використання в нiм ламп зворотного вiдзеркалення.
 51- Цей свiтильник мiстить деякi детали, якi можуть нагрiватися.
 52- Цей свiтильник не рекомендується використовувати дiтям до 14 рокiв.
 Свiтильники, як i всi нашi виробi, спроектованi, виготовленi i протестованi вiдповiдно до найстрогiших вимог Європейських стандартiв безпекi (EN 60.598/ C). У разi браку в конструкцiї або матерiалi свiтильника виробник надає два роки гарантii на внутрiшнi освiтлення i два роки на зовнiшнi (якщо на упаковцi не вказано інакше). Бiтi плафони, пошкodженi батареi i джерела свiтла не пiдлягають умовам гарантii. На пошкodження, отриманi в результатi використання освiтлювального приладу в екстремальних умовах (морська побережжя, промисловi зони, kontakt з добrивом), гарантii зобов'язання не розповсюджуються. Гарантii дiйсна з днi покупки i лише за поданням платiжного документа. Гарантii недiйсна у разi неправильного монтажу, використання не за призначенням або самостiйної змiни свiтильника. Виробник не несе нiякої вiдповiдальностi за збиток, нанесений в результатi неправильного використання свiтильника або використання його не за призначенням.
 Змiни дизайну i технiчних характеристик не виключаються

pt-BR INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA - PARTE B

- O fabricante aconselha a instalação correta do nosso material! Por isso, siga sempre estas instruções para assegurar uma instalação correta e segura que garanta o pleno funcionamento do nosso material. Guarde-o para futuras consultas.
 - Desligue sempre a corrente antes de começar uma instalação, manutenção ou reparação.
 - Em caso de dúvida, consulte um eletricista ou informe-se no seu posto de venda. Assegure-se de estar instalando o material seguindo todos os regulamentos. Certos regulamentos indicam que alguns ajustes têm que ser feitos por um eletricista qualificado.
 - Aperte sempre os parafusos com firmeza, especialmente para os fios de baixa voltagem (12V) (se aplicável).
 - Tenha a precaução de observar sempre a cor dos fios antes da instalação: azul (N), marrom ou preto (L) e amarelo ou verde (terra).
 - Limpe o material elétrico do interior da casa com um pano seco, não use abrasivos ou solventes. Evite o contato de líquidos com as partes elétricas.
 - Monte sempre as arandelas fora do alcance das crianças.
 - Se a luminária for montada sob uma superfície metálica, então esta superfície deverá estar ligada a um fio terra ou a própria luminária deverá estar ligada ao fio terra.
 - Leve sempre em consideração todas as especificações técnicas no processo de instalação. Verifique os ícones que vêm impressos na folha de instalação e os ícones que vêm na parte A na folha de instruções de segurança.
- ATENÇÃO:** Seguem abaixo todas as explicações com referências numéricas para os ícones respectivos destas instruções de segurança:
- Este artigo deve ser montado apenas em áreas cobertas.
 - Material impróprio para ser instalado em banheiros (pelo menos na zona especificada).

- 03- Material próprio para fixar em superfícies inflamáveis normais. Em nenhuma circunstância os spots de embutir devem ser cobertos com isolamento ou material similar.
- 04- Este produto não é apropriado para ser montado em zonas inflamáveis.
- 05- O invólucro protetor deverá ser revestido com material isolante.
- 06- Material para ser instalado exclusivamente no teto.
- 07- Material para ser instalado exclusivamente na parede.
- 08- O material é adaptável para fixação tanto na parede como no teto.
- 09- Observe sempre a distância mínima entre a lâmpada e os objetos iluminados como está indicado no ícone.
- 10- IPX1: A luminária está protegida contra gotas de água.
- 11- IPX3: O material pode ser exposto a pingos de chuva (pingos sob um ângulo máximo de 60° sobre o eixo vertical).
- 12- IPX4: A luminária é à prova de gotas de água: pode ser exposto a gotas de água vindas de qualquer direção (360°).
- 13- IPX5: A luminária está protegida contra jatos de água.
- 14- IPX7: A luminária pode ser instalada diretamente no solo.
- 15- IPX8: Oferece uma proteção contra imersão até à profundidade indicada.
- 16- IPX9: A luminária está protegida contra o pó.
- 17- IP6X: A luminária está isolada do pó.
- 18- Substitua imediatamente o ou os vidros rachados ou partidos e use exclusivamente peças aprovadas pelo fabricante.
- 19- Proteção classe I: O material tem uma ligação Terra. O fio Terra (amarelo e verde) tem que ser conectado com o clip marcado com um 
- 20- Proteção classe II: O material é duplamente isolado e pode não ser ligado com fio terra.
- 21- Proteção classe III: Material próprio para uma baixa voltagem (ex. 12V).
- 22- Remover a proteção como indica o diagrama.
- 23- O fio terra deve ser sempre maior que os fios de contato.
- 24- Os espaçadores protetores resistentes ao calor fornecidos têm como objetivo cobrir os fios desencapados.
- 25- Usar cabos resistentes ao calor para a eletrificação do invólucro protetor ao geral.
- 26- Material adequado só para ser ligado diretamente à corrente.
- 27- X-Ligação: Em caso de dano, o cabo deverá ser substituído por outro do mesmo tipo.
Y-Ligação: Em caso de dano, o cabo deverá ser substituído apenas pelo fabricante, distribuidor ou mão-de-obra especializada, a fim de evitar acidentes.
- Z-Ligação: O cabo não pode ser substituído.
- 28- MAX...W: Use lâmpadas adequadas e que estejam dentro da voltagem indicada.
- 29- Material adequado somente para lâmpadas refletores.
- 30- Material adequado somente para lâmpadas econômicas (fluorescentes compactas).
- 31- Material não adequado para lâmpadas econômicas (fluorescentes compactas).
- 32- Utilizar apenas lâmpadas incandescentes com diâmetro de 60mm. As lâmpadas com 45mm de diâmetro não devem ser usadas nesta luminária.
- 33- Usar apenas uma lâmpada globo incandescente com o tamanho do diâmetro indicado. Nunca use uma lâmpada incandescente standard.
- 34- Este produto só é compatível com lâmpadas formato "Vela".
- 35- Nunca utilizar lâmpadas frias nesta luminária.
- 36- A luminária é compatível apenas com lâmpadas que tenham proteção de segurança ou de baixa pressão. Não necessita de vidro extra de proteção.
- 37- Tanto as lâmpadas bipino como as halógenas não podem ter contato direto com as mãos.
- 38- Material equipado com um fusível. Se o equipamento não estiver funcionando após a substituição de uma lâmpada, então o fusível deverá ser substituído. Se durante a substituição houver hipótese de contato com os fios de ligação, então a substituição deverá ser feita por um eletricista qualificado.
- 39- A luminária pode ser usada em combinação com um reóstato, exceto quando são usadas lâmpadas econômicas (fluorescentes compactas). Consulte a opinião de um eletricista especializado para uma escolha adequada (especialmente importante para luminárias de 12V).
- 40- Material funciona com um transformador de segurança. Substitua o transformador danificado apenas por um com especificações técnicas iguais. Consulte um eletricista qualificado ou o seu local de compra.
- 41- Luminária para uso intensivo.
- 42- Luminária com programação de tempo e intensidade luminosa. Mínimos e máximos serão fornecidos no ícone na parte A.
- 43- A luminária pode ser colocada a uma altura máxima de 6 metros.
- 44- Para um melhor funcionamento, a luminária deverá ser colocada na altura mencionada no ícone. Os alcances máximos e mínimo do detector estão também mencionados no ícone da parte A.
- 45- O alcance standard do detector, abrange os graus mencionados no ícone.
- 46- Esta luminária deverá ser instalada na horizontal. Para uma maior durabilidade, a lâmpada não deverá estar num ângulo superior a 4°.
- 47- Assegure-se de não perfurar nenhum fio elétrico ou que não existe qualquer outra obstrução (ex. canos) na parede ou teto durante a instalação.
- 48- Se a luminária for montada sobre uma caixa de luz, é obrigatório tapar a caixa com uma tampa após a eletrificação.
- 49- Os fios elétricos nunca podem ficar ligados ou torcidos entre a luminária e a superfície.
- 50- Luminária adaptada para o uso de lâmpadas com coroa prateada.
- 51- Esta luminária contém componentes que poderão ficar quentes.
- 52- Este produto não é aconselhável a crianças com menos de 14 anos.
- O material de iluminação – bem como todos os produtos da nossa coleção – são desenhados, produzidos e testados de acordo com os mais rigorosos padrões Europeus (EN 60.598/CE). Em caso de falhas de construção ou material danificado o fabricante dá uma garantia de até 2 anos para materiais de uso em ambientes interiores e exteriores (a não ser que na embalagem venha especificado diferente). Vidros partidos, baterias e fontes de luz, não estão cobertos pelos termos de garantia. Qualquer estrago provocado pelo uso da armação do artigo em circunstâncias extremas (áreas costeiras, ambientes industriais, contato frequente com adubo,...), não está coberto pela garantia. O período de garantia começa a partir da data da compra e só é válida com a apresentação do recibo. A garantia é nula se o material não foi instalado de acordo com as instruções ou reparado ou modificado. O fabricante também não aceita qualquer responsabilidade por qualquer dano causado em resultado de mau manuseamento ou má aplicação do material. Reservamos o direito a alterações no design e nas especificações técnicas.