

MAL 7232

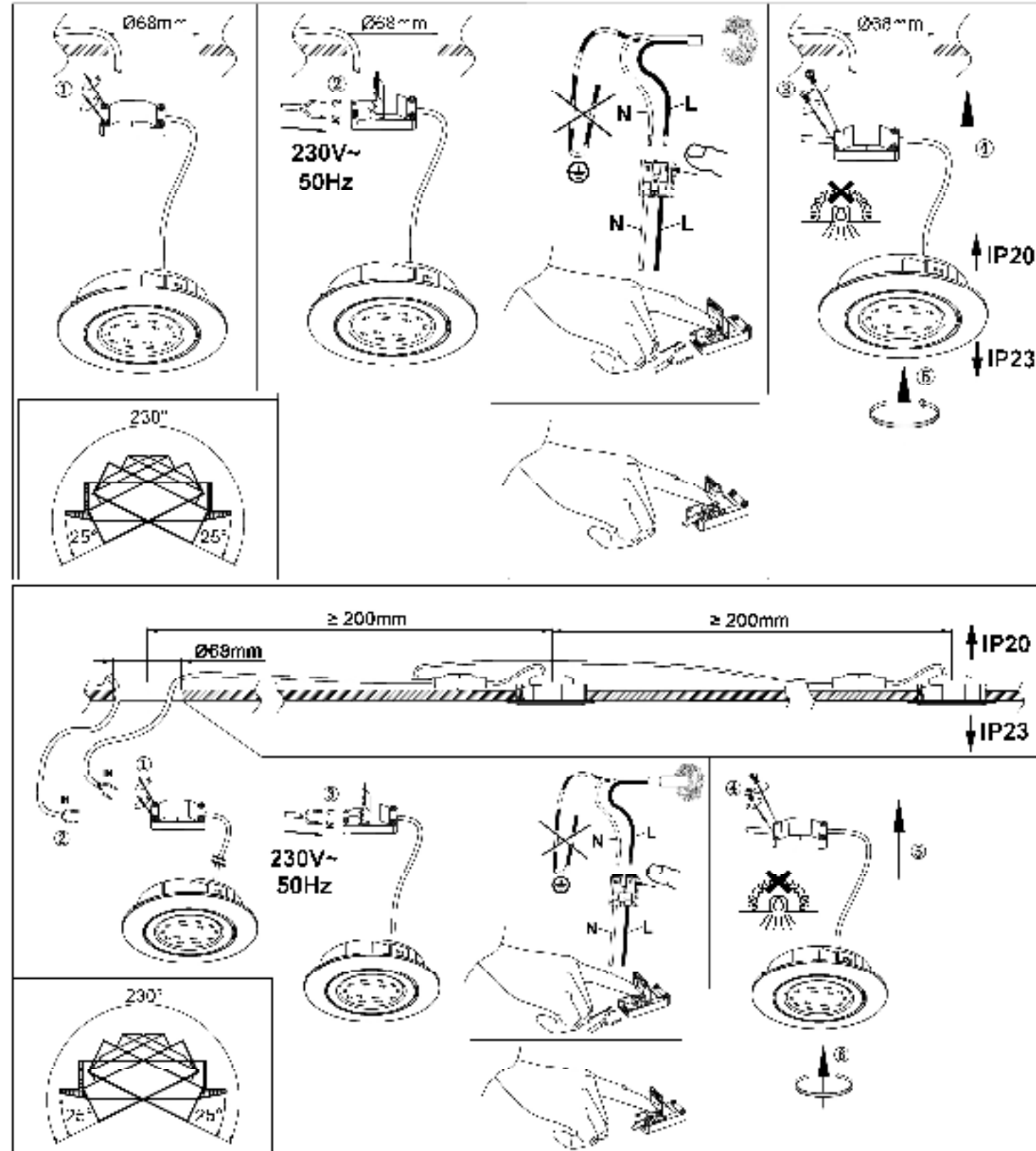
① Montageanleitung
② Instrukciones de montaje
③ Asennusohje
④ Návod na použitie
⑤ Instruções de montagem
⑥ Συναρμολογησης

⑦ Mounting instructions
⑧ Montageanleitung
⑨ Montageaanwijzing
⑩ Montazno navodilo
⑪ Montażka montażu
⑫ Montaż talimati
⑬ Uputstvo za postavljanje



⑭ Instruction de montage
⑮ Monteringsinstruktion
⑯ Montageaanwijzing
⑰ Instrukcja montażu
⑱ Szerelési utasítás
⑲ Montazno navodilo
⑳ Montażka montażu
㉑ Montaż talimati
㉒ Montāžas instrukcija
㉓ Montaż talimati
㉔ Montaż talimati

㉕ Istruzioni di montaggio
㉖ Montasjeveileđning
㉗ ávod k montáži
㉘ ávod k montáži
㉙ Instrucționile de montaj
㉚ Ръководство за монтаж



Verehrter Kunde

Sollten sich trotz neuester Fabrikationsmethoden und genauesten Qualitätskontrollen wider Erwarten Mängel herausstellen, wenden Sie sich bitte unter Angabe des Kaufdatums, des Kaufortes und der Artikelnummer des Produktes an folgende kostenlose Hotline: **00800/BRILONER (00800/27456637)**
Briloner Leuchten / Im Kissen 2 / 59929 Brilon

Revision 02_08/2019

① Sicherheitshinweise / Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation oder Inbetriebnahme dieses Produkts beginnen. Heben Sie diese Gebrauchsanweisung für spätere Zwecke gut auf.

1. Die Leuchten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal nach den jeweils geltenden Elektro-Installationsvorschriften installiert werden.
2. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.
3. Die Pflege von Leuchten beschränkt sich auf die Oberflächen. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an Netzspannung führende Teile gelangen.
4. Achtung! Vor Beginn der Montagearbeiten die Netzeitung spannungsfrei schalten – Sicherungsautomat ausschalten bzw. Sicherung heraus drehen. Schalter auf "AUS".
5. Achtung! Vergewissern Sie sich vor dem Bohren der Befestigungslöcher, dass an der Bohrstelle keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen angebohrt oder beschädigt werden können.
6. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass das Befestigungsmaterial für den Untergrund geeignet ist und dass dieser entsprechend tragfähig ist. Für eine unsachgemäße Verbindung des Artikels mit dem jeweiligen Untergrund kann seitens des Herstellers keine Haftung übernommen werden.
7. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt oder der Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Das Produkt muss stattdessen am Ende seiner Lebensdauer zu einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Bitte erfragen Sie diese Stelle bei Ihrer zuständigen kommunalen Verwaltung.
8. Schutzklasse II □. Diese Leuchte ist besonders isoliert und darf nicht an einen Schutzleiter angeschlossen werden.
9. Schutzklasse II. Beim Anschließen ist darauf zu achten, dass die bauseits vorhandenen Zuleitungen bis in den Anschlussbereich hinein doppelt oder verstärkt isoliert ausgeführt sein müssen.
10. Bezeichnung der Anschlussklemmen: L = Phase N = Neutralleiter ⊕ = Schutzleiter.
11. Abdeck- und Endkappen für Netzspannung führende Teile müssen grundsätzlich montiert werden.
12. Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund montieren.
13. Stellen Sie sicher, dass Leitungen bei der Montage nicht beschädigt werden.
14. Achtung! Leuchtenteile und Leuchtmittel können während des Betriebs Temperaturen von >60°C erreichen und dürfen daher während des Betriebs nicht berührt werden.
15. Die Leuchte besitzt den Schutzgrad "IP23" und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen.
16. Schutzgrad "IP23" gilt nur für den sichtbaren Bereich der Leuchte im eingebauten Zustand.
17. Schutzgrad "IP20" gilt für den nicht sichtbaren Bereich der Leuchte im eingebauten Zustand.
18. IP - Schutzgrad gilt nur für Deckenmontage.
19. Um den IP-Schutzgrad zu gewährleisten, darf die Leuchte nur auf einer ebenen Fläche montiert werden.
20. Defekte Leuchtmittel dürfen nur durch Lampen gleicher Bauart, Leistung und Spannung ersetzt werden.
21. Vor dem Wechsel von Leuchtmittel ist darauf zu achten, dass diese zuerst auskühlen müssen. Achtung! Vorher Netzeitung spannungsfrei schalten. Sicherungsautomat ausschalten bzw. Sicherung herausdrehen.
22. Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) hineinschauen.
23. Farbabweichungen bei LED's verschiedener Chargen sind möglich. Die Lichtfarbe und Leuchtkraft von LED's kann sich auch in Abhängigkeit von der Lebensdauer verändern.
24. Die Leuchte kann mit handelsüblichen ①Phasenanschnittdimmers oder ②Phasenabschnittdimmers betrieben werden. Hierbei kann es Systembedingt zu leichten Summ-Geräuschen beim Dimmer oder beim Leuchtmittel selbst kommen. Dies hat keinen Einfluss auf Funktion oder Lebensdauer des Leuchtmittels und stellt keinen Mangel dar.
25. Diese Leuchten dürfen unter keinen Umständen durch wärmedämmende Abdeckungen oder ähnliche Werkstoffe abgedeckt werden.

② Safety directions / Please read this information carefully before installing or using this product. Please keep this user manual for further reference.

1. The lamps may only be installed by authorized and qualified technicians according the valid regulations for electrical installation.
2. The manufacturer does not accept any responsibility for injuries or damage resulting from improper use of the light.
3. Maintenance of the lights is limited to the surfaces. When doing this, no moisture must come into contact with any areas of the terminal connections or mains voltage control parts.
4. Attention! Before starting the installation work, make sure that the mains power line is voltage-free – turn off safety cutout or unscrew the protection fuse. The switch must be "OFF".
5. Warning! Before drilling the mounting holes, make sure that no gas, water or electricity pipes and wires can be drilled through or damaged in your chosen mounting location.
6. When mounting, ensure that the attachment material is suitable for the subsurface and that this surface is capable of carrying the weight of the fixture. The manufacturer is not liable for improper installation of the item on the relevant subsurface.
7. The symbol of the crossed-out garbage can on the product or the packaging means that the product must not be disposed with ordinary household waste. At the end of its useful life, the product must be returned to a point of acceptance for the recycling of electric and electronic device. Please ask your local municipality for the point of acceptance.
8. Safety class II □. This light is specially insulated and must not be connected to an earthed conductor.
9. Protection class II. Take note that when switching on that the building site supply lines available have double or reinforced insulation up to the terminal connection area.
10. Description of the supply terminals: L = Phase N = Neutral conductor ⊕ = Earthed conductor.
11. Protective covers and end covers for mains voltage control parts must always be mounted.
12. Do not install the light on a damp or conductive subsurface.
13. Please make sure that no cables get damaged during the installation work.
14. Attention! During operation, lamp parts and illuminants can reach temperatures of more than 60°C. Do not touch during operation!
15. The lights have a protection class rating of "IP23" and are solely intended for indoor use only of private households.
16. The protection class "IP23" only applies to the visual area of the lamp when installed.
17. The protection class "IP20" applies to the concealed area of the lamp when installed.
18. IP degree of protection applies for ceiling suspension only.
19. To comply with the IP protection class rating, the lights may only be mounted on flat surfaces.
20. Faulty illuminants may only be replaced by lamps of the same type, output and voltage.
21. Please make sure that illuminants have first cooled down before replacing them. Attention! Switch the mains power line to zero potential and switch-off the circuit breaker and/or remove the fuse before!
22. Do not look directly into the light source (illuminant, LED, etc.).
23. LED colour deviation when using different chargers may occur. The light colour and luminous strength of the LED's can also change as a result of life span level from the lamp.
24. The lamp can be operated with standard ①leading-edge phase dimmers or ②trailing-edge phase dimmers. Due to the design of the system, the dimmer or the lamp itself may emit a slight humming noise. This does not impact the functionality or the life of the lamp and does not constitute a defect.
25. Never cover these lamps with heat-insulating enclosures or similar materials.

ⓘ Consignes de sécurité / Merci de lire ces informations avec attention avant de commencer avec l'installation ou la mise en marche de ce produit. Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter plus tard en cas de besoin.

1. Les lampes doivent être installées par un personnel spécialisé uniquement, en suivant les instructions d'installation électronique en vigueur.
2. Le fabricant n'est pas responsable des blessures ou des dommages résultant d'une utilisation incorrecte des lampes.
3. Le soin des lampes se limite aux surfaces. Il faut absolument éviter de mettre le secteur de branchements ou la tension du réseau des pièces conductrices en contact avec l'humidité.
4. Attention! Avant de commencer les travaux de montage, éteindre la tension du cordon d'alimentation- éteindre le disjoncteur ou dévisser les fusibles. Placer le commutateur sur „OFF“.
5. Attention ! Avant le perçage des trous de fixation, assurez-vous qu'il n'y ait aucun dommage causé aux conduites de gaz, d'eau ou électriques à l'endroit du forage.
6. Lors de l'installation, veillez à ce que le matériel de fixation soit solide et adapté à la surface de montage. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de montage ou installation sur une surface inadéquate.
7. ☛ Le symbole du bidon d'ordures rayé sur le produit ou l'emballage signifie que le produit ne doit pas être disposé avec le déchet ordinaire de ménage. À la fin de son vie utile, le produit doit être retourné à un point d'acceptation pour la réutilisation des appareils électroniques ou électriques. Veuillez demander votre municipalité locale pour le point d'acceptation.
8. Catégorie de protection II ☐. La lampe est spécialement isolée et ne peut pas être raccordée à un câble de protection terre.
9. Classe de protection II. Veillez, lors du raccordement, à ce que les conduites de raccordement présentes soient doublément isolées et renforcées jusque dans la zone de raccordement.
10. Description des bornes serre-fils : L = Phase N = Conducteur neutre ☘ = Câble de protection terre.
11. Les caches et les embouts de finition pour la tension du réseau des pièces conductrices doivent obligatoirement être montés.
12. Ne pas monter la lampe sur un support humide ou conducteur.
13. Veuillez vous assurer que les cordons ne soient pas abîmés pendant le montage.
14. Attention! Les parties de la lampe et les parties qui éclairent peuvent atteindre des températures supérieures à 60°C pendant leur fonctionnement, et ne doivent donc pas être touchées pendant leur fonctionnement.
15. Le luminaire possède le degré de protection "IP23" et est exclusivement réservé à une utilisation dans la partie intérieure de domiciles privés.
16. Le degré de protection "IP23" n'est valable que pour la partie visible du luminaire dans son état monté.
17. Le degré de protection "IP20" est valable pour la partie non visible du luminaire dans son état monté.
18. Le degré de protection d'IP s'applique pour la suspension de plafond seulement.
19. Afin de pouvoir garantir le degré de protection IP, le luminaire doit être monté uniquement sur une surface plane.
20. Des lampes abîmées ne peuvent être remplacées que par des lampes de même fabrication, de même puissance et de même tension.
21. Avant le changement de lampes, veiller à ce que celles-ci refroidissent d'abord. Attention! Avant de toucher au cordon d'alimentation, veuillez éteindre le courant. Eteignez le commutateur ou enlevez le fusible.
22. Ne regardez pas directement la source lumineuse (illuminant, LED, etc.).
23. Des écarts de couleur dans le cas de LED de différents lots sont possibles. La couleur de lumière et l'intensité lumineuse des LED peuvent également se modifier en fonction de la durée de vie.
24. L'ampoule peut être utilisée avec les modèles courants de (1)variateurs à coupure de phase en amont ou de (2)variateurs à coupure de phase en aval. Pour des raisons propres au système adopté, de légers bourdonnements peuvent être perçus sur le variateur ou l'ampoule. Ce bruit n'a aucune influence sur le fonctionnement ou la durée de vie de l'ampoule, et n'indique aucun dysfonctionnement.
25. ☛ Ne couvrez jamais ces lampes avec des clôtures thermoisolantes ou matériaux semblables.

ⓘ Consigli di Sicurezza / Leggere attentamente le presenti informazioni prima di installare o attivare questo prodotto. Conservare le istruzioni per l'uso per l'ulteriore impiego.

1. Le luci possono essere installate solo da personale specializzato secondo le vigenti norme di installazione elettrica.
2. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni o incidenti che si dovessero verificare se non vengono rispettate le corrette istruzioni d'uso.
3. La manutenzione della lampada si limita alle superfici esterne. Pertanto assicurarsi che non ci sia umidità nei punti di collegamento o nella tensione di rete dei fili di trasmissione.
4. Attenzione! Prima di procedere al montaggio, assicurarsi che non vi sia tensione in rete. Disinnestare il dispositivo di sicurezza mettendo l'interruttore in posizione „OFF“.
5. Attenzione! Prima di procedere a trapanare i fori per il fissaggio, assicurarsi che nell'area da perforare non vi siano condutture di gas, acqua o corrente che potrebbero venire perforate o danneggiate.
6. Durante il montaggio fare attenzione all'idoneità del materiale di fissaggio al sottosuolo e alla solidità di quest'ultimo. Il produttore non può assumersi alcuna responsabilità a seguito di un'applicazione scorretta dell'articolo al sottosuolo corrispondente.
7. ☛ Il simbolo del bidone dell'immondizia cancellato applicato sul prodotto o sulla confezione significa che questo prodotto non deve essere smaltito nei rifiuti domestici. Deve essere invece portato ad un punto di raccolta dedito al riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici. Richiedere l'indirizzo presso l'amministrazione comunale competente.
8. Classe di sicurezza II ☐. Questa lampada è isolata e non può essere collegata al cavo di presa a terra.
9. Classe di isolamento II. Durante il collegamento è necessario assicurarsi che i circuiti elettrici presenti di fabbrica siano stati inseriti isolati, in modo doppio o rafforzato, nell'area di collegamento.
10. Denominazione dei morsetti di collegamento: L = Fase N = Neutro ☘ = Terra.
11. È indispensabile applicare le coperture per i fili di trasmissione della tensione di rete.
12. La lampada non deve essere installata in zone umide o in condutture semiinterrate.
13. Assicurarsi che i cavi non vengano danneggiati in fase di installazione.
14. Attenzione! I pezzi delle lampade e i dispositivi d'illuminazione possono raggiungere temperature superiori a 60°C durante il funzionamento, per cui non devono essere toccati.
15. La lampada dispone di un grado di protezione "IP23" ed è pensata esclusivamente per interni e per l'uso privato.
16. Il grado di protezione "IP23" si riferisce solamente all'area visibile della lampada completamente montata.
17. Il grado di protezione "IP20" si riferisce all'area non visibile della lampada completamente montata.
18. Il grado di protezione IP vale solo per montaggi sul soffitto.
19. Per assicurare il grado di protezione IP, la lampada deve essere montata esclusivamente su una superficie piatta.
20. Dispositivi difettosi di illuminazione possono essere sostituiti solo con lampade dello stesso tipo di uguale potenza e tensione.
21. Quando si sostituisce la lampada, assicurarsi che si sia ben raffreddata. Attenzione! Staccare dapprima la linea di corrente. Disattivare l'interruttore automatico, ovvero svitare il fusibile.
22. Non guardare mai direttamente nella sorgente luminosa (lampadina, LED eccetera etc.).
23. Sono possibili differenze di colore nel caso in cui le cariche dei LED siano differenti. Il colore luminoso dei LED può anche differire a seconda della durata in servizio.
24. La lampada può essere azionata tramite un comune (1)dimmer a taglio di fase ascendente o (2)descendente. Dal regolatore automatico della luce o dalla lampada possono provenire dei rumori di sistema. Ciò non ha alcun influsso sulla funzionalità o sulla durata della lampada e non indica l'esistenza di alcun difetto.
25. ☛ Le lampade non devono mai essere coperte da sostanze termoisolanti o materiali simili.

ⓘ Advertencias de seguridad / Por favor lea atentamente esta información antes de comenzar con la instalación o la puesta en marcha de este producto. Guarde las instrucciones.

1. Las lámparas sólo pueden ser instaladas por personal especializado autorizado, y siguiendo las indicaciones de instalación vigentes.
2. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por heridas o daños materiales ocurridos como consecuencia de un uso inadecuado de las luces.
3. Para el cuidado de las luces sólo deben limpiarse las superficies externas. No deben quedar restas de humedad en las cajas de conexiones o las piezas conductoras de corriente.
4. ¡Atención! Antes de iniciar los trabajos de montaje, desconecte la alimentación de corriente – Desconecte el cortacircuito automático o haga girar el seguro. Ponga el interruptor en "AUS".
5. ¡Atención! Antes de realizar el agujero de sujeción, asegúrese de que el punto de perforación no atraviese o dañe ningún conducto de gas, de agua o toma de corriente.
6. Para montar la fijación hay que tener en cuenta que el material de fijación sea el adecuado para el fondo y que este sea resistente. El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad en caso de efectuarse una fijación inadecuada del artículo con el fondo correspondiente.
7. ☛ El símbolo con el cubo de basura tachada sobre el producto o sobre el embalaje significa que no debe ser desecharlo con la basura doméstica. Por el contrario, el producto debe ser llevado a una oficina de registro para el reciclaje de aparatos eléctricos o electrónicos al final de su tiempo de duración. Por favor, infórmase con su administración municipal donde se encuentra una oficina de registro.
8. Clase de protección II ☐. Esta lámpara está especialmente aislada y no es preciso conectarla a un conductor de protección.
9. Clase de protección II. Al realizar la conexión, debe asegurarse de que el cableado suministrado de obra esté doblemente aislado o reforzado hasta la zona de conexión.
10. Identificación de los bornes de conexión: L = fase N = conductor neutro ☘ = conductor de protección.
11. Las tapas de cobertura y terminación para las piezas con conducción eléctrica deben montarse incondicionalmente.
12. No montar la lámpara en zonas subterráneas húmedas o conductivas.
13. Asegúrese de que las líneas no resulten dañadas durante el montaje.
14. ¡Atención! Los componentes de la lámpara y la bombilla pueden alcanzar temperaturas de > 60°C. Por eso no se pueden tocar mientras esté encendida.
15. La lámpara posee el grado de protección "IP23" y está destinada exclusivamente al uso doméstico en el interior.
16. El grado de protección "IP23" se aplica solo para las zonas visibles de la lámpara ya montada.
17. El grado de protección "IP20" se aplica para las zonas no visibles de la lámpara ya montada.
18. El grado de protección IP es válido solamente para montajes en techos.
19. Para garantizar el grado de protección IP, la lámpara debe montarse solamente sobre una superficie llana.
20. Las bombillas defectuosas sólo deben sustituirse por bombillas del mismo diseño, potencia y tensión.
21. Antes de cambiar bombillas es preciso esperar un tiempo hasta que se enfrien. Atención! Desactivar la línea de alimentación. Desconectar el fusible automático o quitar el fusible.
22. No mire jamás directamente en la fuente de la luz (alumbrantes, LED etc.).
23. Pueden darse desviaciones de color en LEDs procedentes de diferentes lotes de fabricación. El color y la luminosidad de los LEDs pueden variar también en función de su vida.

24. La lámpara puede funcionar con (1)reguladores al inicio de fase o con (2)reguladores a final de fase habituales. Debido al sistema, puede producirse un leve zumbido en el regulador o en la bombilla. Esto no afecta al funcionamiento de la lámpara o al tiempo de vida útil de la bombilla y no constituye ningún defecto.
25. ☛ De ninguna manera debe cubrir estas lámparas con protección calorífuga o materiales similares.

ⓘ Sikkerhedsanvisninger / Vær venlig at læse de følgende informationer nøje, før du starter med installationen eller idrætsættelsen af dette produkt. Denne driftsvejledning skal opbevares, så du kan bruge den på et senere tidspunkt.

1. Lygterne skal monteres af autoriseret fagpersonale i henhold til de gældende installationsforskrifter for elektronik.
2. Producenten overtager ikke ansvar for kvæstelser eller beskadigelser, som følger ud af uhensigtsmæssig brug af lygten.
3. Vedligeholdelse af lygterne begrænses på overfladerne. Herved må der ikke komme fugt i tilslutningernes område, eller ved dele, som fører strøm.
4. Giv agt! Før monteringen påbegyndes skal strømmen frakobles - sikringerne drejes ud. Kontakt på "OFF".
5. OBS! Sørg inden boringen af fastgørelseshullerne for, at der ikke kan påbøres eller beskadiges gas- vand-, eller strømledninger på borestedet.
6. I forbindelse med monteringen, så skal man være opmærksom på, at fastgørelsene til undergrunden er egnet og at denne tilsvarende kan bære. I forbindelse med artiklens uhensigtsmæssige forbindelse med den enkelte undergrund, kan der fra producentens side ikke overtages nogen garanti.
7. ☛ Symbolet (skraldespand med streg over) på produktet eller emballagen betyder, at produktet ikke må deponeres sammen med husholdningsaffald. Produktet skal bringes til en genbrugsstation, som er autoriseret til recycling af elektriske apparater. Spørg din kommune efter den nærmeste genbrugsstation.
8. Beskyttelsesklasse II ☐. Denne lygte har en ekstra isolering og må ikke tilsluttes til en jordledning.
9. Beskyttelsesklasse II. Ved tilslutning er det vigtigt at være opmærksom på, at tilslutningsledningerne skal være dobbelt eller ekstra isoleret frem til tilslutningsområdet.
10. Tilslutningsklemmernes betegnelse: L = fase N = nulleder ☘ = jordledning.
11. Skærm- og endekapper til dele, som leder strøm, skal altid monteres.
12. Lygten må ikke monteres på fugtig eller ledende undergrund.
13. Giv agt på, at ledningerne ikke beskadiges ved monteringen.
14. Lygten kan ved brug opnå en temperatur på op til > 60°C og må derfor ikke berøres mens de er i brug.
15. Lampen har kapslingsklasse "IP23" og er udelukkende beregnet til anvendelse inden døre i private husholdninger.
16. Beskyttelsesgraden "IP23" gælder kun for lampens synlige område i monteret tilstand.
17. Beskyttelsesgraden "IP20" gælder for lampens usynlige område i monteret tilstand.
18. IP - beskyttelsesgraden gælder kun ved montering på loftet.
19. For at kunne garantere IP-kapslingsklassen må lampen udelukkende monteres på en jævn overflade.
20. Defekte lyskilder må kun erstattes af præs som er af samme konstruktionstype og som har samme effekt og spænding.
21. Før skift af lyskilder skal der tages hensyn til, at disse har afkølet sig før de erstattes. GIV AGT! Strømlægningen skal være spændingsløs. Sikring kobles fra, hhv. sikring drejes ud.
22. Se aldrig direkte ind i lyskilden (lyspre, LED, etc.)
23. Der kan forekomme afvigelser ved LED fra forskellige leveringer. LED-lysets farve og intensitet kan også ændre sig alt efter dens levetid.
24. Lampen kan drives med handelsgengang (1)faseindløbslysdaempere eller (2)faseafsnitlysdaempere. Herved kan der systembetinget opstå lette summe-lyde ved lysdæmperen eller ved selve lyskilden. Dette har ikke nogen indflydelse på lyskildens funktion eller levetid og udgør ikke nogen mangel.
25. ☛ Lygten må aldrig tildækkes med varmeisolering eller lignende materiale."

ⓘ Säkerhetsföreskrifter / Var god och läs den här informationen noggrant innan du börjar med att installera den här produkten eller ta den i drift. Förvara den här bruksanvisningen för senare ändamål.

1. Lyktorna får enbart installeras av auktorisera specialister enligt de gällande föreskrifterna för elinstallatörer.
2. Tillverkaren har inget ansvar för skador, som uppstår när belysningen använts på ett icke fackmässigt sätt.
3. Skötseln av belysning inskränker sig till utsidor. Ingen fukt får därför komma i där anslutningarna finns eller till delar, som leder till nätpåläggningen.
4. Observera! Stäng av strömmen på hela nätet före monteringsarbetet - koppla bort säkringarna resp. skruva ur säkringen. Ställ kontakten på "AV".
5. OBS! Innan du borras fästhålen måste du förvissa dig om, att det inte finns några gas-, vatten- eller elledningar som kan skadas där du borrar.
6. Vid monteringen måste du se till, att monteringsmaterialet är lämpligt för underlaget och att detta har motsvarande bärkraft. Tillverkaren ansvarar inte för en icke fackmässig koppling av artikeln med resp. underlag.
7. ☛ Symbolen med den överstreckade sotpunkten på produkten eller förpackningen betyder att denna produkt inte får hanteras med hushållsavfallet. Produkten behöver istället efter livslängdens slut tas till en uppsamlingsstation där elektriska och elektroniska apparater återvinns. Adressen får du hos din kommunalförvaltning.
8. Skyddsklass II ☐. Denne belysning har en speciell isolering och får inte anslutas till en skyddsledare.
9. Skyddsklass II. Vid anslutning måste man se till att de inkommende ledningarna som redan finns är av dubbelt eller förstärkt utförande i anslutningsområdet.
10. Anslutningsklämmornas beteckning L = Fas N = Neutralleder ☘ = Skyddsledare
11. Täck- och ändkäpa för ledande delar för nätpålägg måste principiellt monteras.
12. Monterar inte belysningen på fuktigt eller ledande underlag.
13. Se noga till att ledningarna inte skadas vid monteringen.
14. Varning! Lyktdelar och belysningsmedel kan få temperaturer av >60°C under driftens och får därför ej röras under driften.
15. Lampan är försedd med skyddsgraden "IP23" och är endast avsedd för användning inomhus i privata hushåll.
16. Kapslingsklass "IP23" gäller endast för den synliga delen av lampan i monterat tillstånd.
17. Kapslingsklass "IP20" gäller för den icke synliga delen av lampan i monterat tillstånd.
18. IP-skyddsklass gäller endast för takmontering.
19. För att IP-skyddsgraden ska kunna garanteras, får lampan endast användas på en jämn yta.
20. Skadade lampor får endast bytas mot lampor av samma slag och med samma styrka och spänning.
21. Var noga med att låta lampan svälva innan den byts ut. OBS! Gör först nätlægningen spændingsfri. Koppla av säkringsautomaten eller vrid ut säkringen.
22. Titta inte direkt i ljuskällan (belysningsmedel, LED mm.).
23. Färgavvikelse på lysdioder från olika partier är möjliga. Lysdioders färg och ljusstyrka kan även förändras beroende på livslängden.
24. Lampan kan användas med en vanlig (1)dimmer eller (2)fasintervalldimmer som finns i handeln. Härdvid kan det på grund av systemet hända att det uppstår ett lågt brummande ljud i dimmern eller ljuskällan. Detta är ingen brist och påverkar varken ljuskällans funktion eller livslängd.
25. ☛ Dessa lyktor får aldrig täckas över med värmeisolerande täckmaterial e. dy.

ⓘ Sikkerhetsmerknader / Venligst les denne informasjonen meget nøye før De installerer eller tar dette produktet i bruk. Ta godt vare på denne bruksanvisningen for senere bruk.

1. Lampen må kun installeres av autorisert fagfolk etter de aktuelle forskriftene for installasjon av elektriske apparater.
2. Produsenten overtar ikke ansvar for materiell- eller personskader som måtte oppstå som følge av feil bruk av lampen.
3. Kun overflatene til lampene trenger pleie. Under pleien får fuktigheten ikke trenge inn i tilkoplingsrom eller ledende deler som fører nettspennin.
4. Obs! Før monteringen påbegynnes må strømforsyningen koples spenningsfritt - slå av sikringsautomaten hhv. skru ut sikringen. Still bryteren på "AV".
5. Advarsel! Før du borer festehullene må du sjekke at hullene ikke kan komme bort eller perfore gass-, vann- eller strømledninger.
6. Ved monteringen må du passe på at festematerialet er egnet for underlaget og at underlaget har tilstrekkelig bæreevne. Ved feil festing av produktet til underlaget fraskriver produsenten seg alt ansvar.
7. ☛ Symbolet med en gjennomstrøket søppelbøtte på produktet eller emballasjen betyr at dette produktet ikke kan kastes sammen med husholdningsavfallet. I stedet må produktet, når det er utbrukt, leveres til et mottak for resirkulering av elektriske og elektroniske apparater. Venligst spør din kommune etter nærmeste miljøstasjon.
8. Verneklasse II ☐. Denne lampen er isolert spesielt og får ikke koples til en jordledning.
9. Beskyttelsesklasse II. Ved tilkobling må man passe på at de tilhørende tilkoblingene er dobbelt eller forsterket isolert helt fram til koblingsområdet.
10. Betegnelsen til tilkoplingsklemmene: L = fase N = nøytral ledning ☘ = jordledning.
11. Prinsipielt skal det monteres dekk- og endehetter til ledende deler som fører nettspennin.
12. Lamper må ikke installeres på fuktigt eller ledende underlag.
13. Sørg for at ledningene ikke skades ved monteringen.
14. Obs! Ved bruk kan lampedeler og lyselementer oppnå en temperatur på >60°C. Disse må derfor ikke berøres mens de er i bruk.
15. Lampen er i beskyttelsesklassen "IP23" og er utelukkende ment for bruk innendørs i private husholdninger.
16. Beskyttelsesklassen "IP23" gjelder kun for den synlige delen av lampen i montert tilstand.
17. Beskyttelsesklassen "IP20" gjelder kun for den ikke synlige delen av lampen i montert tilstand.
18. IP - beskyttelsesgrad gjelder kun for takmontering.
19. For å kunne garantere IP-beskyttelsesklassen skal lampen bare monteres på jevne flater.
20. Defekte lyspærer får kun erstattes med lyspærer av samme type, ytelse og spennin.
21. Vær oppmærksom på at lyspærer må kjøles ned før de skiftes ut. Obs! Nettledningen må først kobles fra nettet. Slå av sikringsautomaten eller skru ut sikringen.
22. Ikke se rett inn i lyskilden (belysningsmeddel, LED etc.).
23. Det er muligheter for farveavvik hos LED-lys av ulik farge. Lysfärgen og lysstyrken hos LED-lys kan også forandre seg avhengig av levetiden.
24. Lampen kan drives med vanlig tilgjengelige (1)fases

Turvaohjeet / Lue nämä tiedot huolellisesti ennen kuin aloitat tämän tuotteen asennuksen tai käyttöönnoton. Säilytä tämä käytööhje huolellisesti myöhempää käyttöä varten.

1. Vain valtuutetut ammattihenkilöt saavat asentaa lampu kulloistenkin voimissa olevien sähköasennusmääräysten mukaan.
2. Valmistaja ei vastaa loukkaamisista eikä vahingoista, jotka ovat seurausta valaisimien epäasiallisesta käytöstä.
3. Valaisimien hoito rajoittuu pintoihin. Tällöin sekoittaa ei saa päästää liittäntiloihin tai verkkojäätimien johtaviin osiin.
4. Huomio! Ennen asennustöiden aloittamista verkkojohtoilla on jätettäettömäksi - kytke sulakeautomaatti pois päältä tai kierrä sulake ulos. Aseta kytkin asentoon "POIS".
5. Huomio! Varmista ennen reikiä poramista, että parauskohdassa ei ole kaasua, vesi- tai sähköjohtoja, jotka voisivat vaaritella parauksesta.
6. Kiinnitä huomiota kokoapanon aikana, että kiinnitysmateriaali soveltuu kiinnityspintaan ja että se kestäää kiinnityksen. Valmistaja ei otta vastuuta tuotteen virheellisestä kiinnityksestä valittuun pintaan.
7. Ylivirtauksen roskakorin symboli tuoteen tai pakauksen pääillä merkitsee, että tästä tuotteesta ei saa hävitää yhdessä talousjätteen kanssa. Sen sijaan tuote on toimitettava käytööikänsä loppuuta sähkö- tai elektronisille laitteille tarkoitettuun kierrätyskseen keräilytukeeseen. Tiedustele paikkaa asianomaiselta kunnan viranomaiselta.
8. Suojualuokka II . Tällä valaisimella on erikoiserristys, valaisinta ei saa liittää maadoitusjohitseen.
9. Suojualuokka II. Liitetään tulee huomioida, että asennuspaikan syöttöjohtojen täytyy olla kaksinkertaisesti tai vahvistetusti eristettyjä liitosalueelle asti.
10. Liittimien nimet: L = valo N = nollajohdot  = maadoitusjohdot.
11. Verkkojäätimittäjä johtaviaisen osien peite- ja päätelevyt tulee aina asentaa.
12. Älä asenna valaisinta koonaan tai johtavan pohjan pääle.
13. Kiinnitä huomiota sihien, etteivät johdot vaurioidu asennuksessa.
14. Huomio! Lampun osien ja valaisustulineiden käytöllämpötilaa saattaa nousta >60°C:een, tätä syistä ei saa koskea käytön aikana.
15. Valaisimeen on merkitty suojualuokka "IP23", ja se on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan sisätiloissa yksityistalouksissa.
16. Suojualuokka "IP23" koskee vain asennetun valaisimen näkyvää osaa.
17. Suojualuokka "IP20" koskee asennetun valaisimen osaa, joka ei ole näkyvissä.
18. IP-suojatyypit pääte vain katton asennukseen.
19. Jotta IP-suojatuksen voidaan taata, valaisimen saa asemataan vain tasaisella pinnalle.
20. Vialliset valaisustulineet saavat korvata vain lampulla, joiden rakenne, teho ja jännite on samanlainen.
21. Ennen valaisustulineiden vaihtoa on otettava huomioon, että valaisustulineiden on annettava jähäty. Huomio! Kytke ensin verkkojohto jätettäettömäksi. Kytke sulakeautomaatti pois päältä tai kierrä sulake ulos.
22. Älä katso suoraan valoalähteeseen (valaisustulinen, LED jne.).
23. LEDien värit saattavat hieman poiketa toisistaan erästä riippuen. LEDin valonvärin ja -voimakkauden muutokset ovat riippuvaisia myös sen käytööstä.
24. Valaisinta voidaan käyttää tavanomaisilla  ja vahvemmennillä . Vahemmennillä ja itse lampussa voi esiintyä järjestelmään kuuluvaa heikkoa suhinaa. Tämä ei vaikuta kuitenkaan lampun toimintaan tai käytöön eikä kyseessä ole vika.
25. Näitä lampuja ei saa milloinkaan peittää lämpöä eristävällä suojuksilla tai samankaltaisilla materiaaleilla.

Veiligheidsaanwijzingen / Leest u alstublieft deze informatie zorgvuldig door, alvorens u met de installatie of ingebruikneming van dit produkt begint. Bewaart U deze gebruiksaanwijzing voor een later gebruik goed.

1. De lampen mogen alleen door geautoriseerd geschoold personeel naar de telkens geldende elektro-installatievoorschriften worden geïnstalleerd.
2. De producent neemt geen verantwoording voor verwondingen of schade, die het gevolg van een ondeskundig gebruik van de lamp zijn, op zich.
3. Het onderhoud van lampen is tot de oppervlakken beperkt. Daarbij mag geen vochtigheid in aansluitingsruimtes of aan netspanning voerende delen geraken.
4. Opelet! Voor het begin van de montagewerkzaamheden de netleiding spanningssvrij schakelen - contactverbreker uitschakelen resp. zekering eruit draaien. Schakelaar op "UIT".
5. Waarschuwing! Controleer voor het boren van de bevestigingsgaten dat op de boorplek geen gas-, water- of stroomleidingen worden aangeboord of beschadigd kunnen raken.
6. Tijdens de montage dient u erop te letten, dat het bevestigingsmateriaal geschikt is voor de ondergrond en dat de ondergrond een dienovereenkomstige draagkracht bezit. De fabrikant is niet aansprakelijk voor een ondeskundige verbinding van het artikel met de desbetreffende ondergrond.
7. Het symbool van de doorgestreepte vuilnistoop op het product of de verpakking betekent, dat dit product niet met het huisvuil mag afgevoerd worden. Dit product moet daarom op het einde van de levensduur naar een depot voor recycling van elektrische en elektronische apparaten gebracht worden. A.U.B aan de bevoegde gemeentelijke administratie vragen waar het depot zich bevinden kan.
8. Beschermklasse II . Deze lamp is bijzonder geïsoleerd en mag niet aan een beschermleider worden aangesloten.
9. Beschermingsklasse II. Bij het aansluiten moet u erop letten, dat de ter plaatse beschikbare kabels tot in het aansluitbereik dubbel of versterkt geïsoleerd moeten zijn.
10. Aanduiding van de aansluiklemmen: L = Fase N = Neutralleleider  = Beschermleider.
11. Afdek- en eindkappen voor netspanning voerende delen moeten principieel worden gemonteerd.
12. Lamp niet op een vochtige of leidende ondergrond monteren.
13. Zorg U ervoor, dat leidingen gedurende de montage niet worden beschadigd.
14. Opelet! Lampdelen in lampen kunnen gedurende het bedrijf temperatuuren van >60°C bereiken en mogen daarom gedurende het bedrijf niet worden aangeraakt.
15. De lamp heeft beschermingsklasse "IP23" en is uitstehend bedoeld voor het gebruik binnenshuis in prijhuishoudens.
16. De beschermingsgraad "IP23" geldt slechts voor het zichtbare gedeelte van de lamp in ingebouwde toestand.
17. De beschermingsgraad "IP20" geldt slechts voor het onzichtbare gedeelte van de lamp in ingebouwde toestand.
18. IP - beschermingsgraad geldt alleen voor plafondmontage.
19. Om de IP-beschermingsklasse te waarborgen, mag de lamp alleen op een vlakke ondergrond gemonteerd worden.
20. Defective lampen mogen alleen door lampen van dezelfde type, vermogen en spanning worden vervangen.
21. Voor het wisselen van lampen moet men erop letten, dat deze eerst moeten afdoken. Opgepast! Vooraf voedingsleiding spanningssvrij schakelen resp. zekering uitschroeven.
22. Niet direct in de lichtbron (lichtmiddel, LED jne.) kijken.
23. Kleurafwijkingen zijn bij LEDs van een verschillende charge mogelijk. De lichtkleur en de lichtsterkte van LEDs kan ook afhankelijk van de levensduur veranderen.
24. De lamp kan niet in de handel zijnde   bediend worden. Hierbij kunnen, afhankelijk van het systeem, lichte zoemende geluiden ontstaan bij de dimmer of het verlichtingsmiddel zelf. Dit heeft geen invloed op de werking of de levensduur van het verlichtingsmiddel en is geen mankement.
25. Deze lampen mogen onder geen enkel omstandigheid door warmte-isolatie of soortgelijke materialen afgedeekt worden.

Bezpieczeństwo podczas montażu i eksploatacji / Przed instalacją lub uruchomieniem produktu proszę przeczytać dokładnie poniższe informacje. Instrukcję należy przechowywać do późniejszego wykorzystania.

1. Oprawy oświetleniowe mogą instalować tylko specjalisi z odpowiednimi uprawnieniami, stosując się do aktualnie obowiązujących przepisów dotyczących wykonywania instalacji elektrycznych.
2. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienia lub uszkodzenia będące skutkiem niewłaściwego posługiwania się światłowką.
3. Konserwacja światłowek organiczna się do ich powierzchni. Podczas konserwacji do przestrzeni, w której znajdują się przewody, ani do elementów będących pod napięciem nie może przedostać się zadna wilgoć.
4. Uwaga! Przed rozpoczęciem prac montażowych należy wyłączyć przedw. sieciowy, skrzynkę bezpiecznikową lub wykręcić bezpieczniki. Wyłącznik powinien być ustawiony na "aut" ("AUS"/"OFF").
5. Uwaga! Przed wywierciением otworów do zamocowania należy upewnić się, że w miejscu wiercenia nie można przebić lub uszkodzić rur z gazem i wodą lub przewodów elektroenergetycznych.
6. Zwróć uwagę podczas montażu, aby materiał mocujący był przeznaczony do i odpowiednio nośny. Za nieodpowiednie połączenie artykułu z danym podłożem producent ze swojej strony nie może przejąć odpowiedzialności.
7. Symbol przekreślonego pojaznika na śmięci na produkcie czy opakowaniu oznacza, że nie wolno tego produktu usuwać razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Zamiast tego należy po zakończeniu użytkowania oddać produkt do punktu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronycznego. Informacji o takim punkcie należy zasięgnąć we właściwym zarządzie gospodarki komunalnej.
8. Klasa ochrony II . Ta lampa jest bardzo dobrze izolowana i nie może być łączona z przewodem ochronnym.
9. Klasa ochrony II. Podczas podłączania należy upewnić się, że przewody zasilające dostarczone przez klienta są podwójnie wzmacnione wewnętrz lub posiadają wzmacnioną izolację w obszarze połączenia.
10. Oznaczenie zacisków przyłączanych: L = faza, N = przewód neutralny,  = przewód ochronny.
11. Należy zamontować pokrywy na elementy będące pod napięciem.
12. Nie należy montować lampy na wilgotnym podłożu, ani też na podłożu przewodzącym elektryczność.
13. Należy się upewnić, że przewody nie zostały uszkodzone podczas montażu.
14. Uwaga! Elementy konstrukcji oprawy oświetleniowej oraz elementy świecące mogą w czasie eksploracji osiągać temperaturę przekraczającą 60°C i dlatego nie wolno ich wtedy dotykać.
15. Lampa posiada stopień ochrony "IP23" i jest przeznaczona wyłącznie do zastosowania w pomieszczeniach w prywatynych domach.
16. Stopień ochrony "IP23" odnosi się tylko do widocznego zakresu lampy po zainstalowaniu.
17. Stopień ochrony "IP20" odnosi się tylko do niewidocznego zakresu lampy po zainstalowaniu.
18. Klasa ochrony IP odnosi się tylko do montażu na suficie.
19. Aby zagwarantować stopień ochrony IP, lampa może być zamontowana jedynie na równej powierzchni.
20. Wadliwe światłówki mogą być wymienione jedynie na lampy o takiej samej budowie, mocy i napięciu.
21. Przed wymianą światłówek należy zwrócić uwagę na to, że muszą być one najpierw ochłodzone. Uwaga! Przed podłączeniem lampy należy wyłączyć zasilanie . Wyłączyć bezpieczniki, ewentualnie wykręcić je.
22. Nie kierować wzroku bezpośrednio na źródło światła (żarówka, dioda LED jne.).
23. Możliwe są różnice w kolorach diod LED różnych szarż. Kolor światła i siła światła diod LED może się zmieniać również w związku z żywotnością.
24. Lampa może być obsługiwana przy użyciu dostępnych w handlu: (1) dimerów sterowania fazą, lub (2) Faza sciemniaczka. Przy tym może dojść do uzależnionego od systemu, lekkiego brzęczenia przy sciemniaczach lub samych żarówkach. Nie ma wpływu na funkcję lub żywotność żarówki i nie przedstawia żadnej usterki.
25. Niezależnie od okoliczności nie wolno przykrywać lamp osłonami termoizolacyjnymi lub innymi podobnymi materiałami

Bezpieczeństwo pokyny / Prečítajte si, prosím, pozorný typ informace, dôrve než začnete s instaláciu nebo s uvedením do provozu. Uchovajte tyto pokyny k obsluhe pre neskôršie reference.

1. Svitidlo smí instalovať len autorizovaný odborný personál dle príslušných elektroinstalačných predpisov.
2. Výrobca neodpovídá za zranení či škody, ktoré vzniknú dôsledkom neodborného používania svitidla.
3. Udržba svitidla je obmedzená len na ich povrchy. Do okolia miest pripojenia či súčasťom pod napätiom sa pritom nesmie dosťať vlhkost.
4. Pozor! Pred začatím montáže vypnite sirové vedenie - vypnite istič poistiek pripádne vyskruvte poistku. Spinač nastavte na „VYP“.
5. Upozornenie! Skôr ako začnete vŕtať upveľvodiacie otvory, sa uistite, či v mieste vŕtania nenavráťate alebo nepoškodíte plynové, vodovodné alebo elektrické vedenia.
6. Pri montáži dbajte na to, aby bol upevňiaci materiál vhodný pred daným podkladom, a aby mal primeranú nosnosť. Výrobca neruší za neodbornú spojenie produktu s príslušným podkladom.
7. Symbol prekrátkania nádoby na odpadky na výrobku alebo obalu znamená, že výrobok sa nesmie likvidovať v odpadu z domácností. Tento výrobok treba namiesto toho na konci jeho životnosti predat zbernému smívačovi alebo vlastnému prostredku. Toto ale nájdny vliv na funkciu alebo životnosť osvětlovacího prostredku. Pritom má výrobok vlastného výrobca.
8. Tento svitidlo sa za žiadnych okolností nesmí zakryť tepelnou izoláciu, ktorá je nutná na ochranu výrobku.
9. Tento svitidlo II . Tento svitidlo má zvláštnu izoláciu a nesmí byť pripojené na ochranný vodič.
10. Označenie pripojovacích svoriek: L = fáza N = neutrálne vodič  = ochranný vodič.
11. Na súčasti pod sieťovým napätiom musia byť vždy namontované ochranné a koncové krytky.
12. Nemontujte svitidlo na vlhký alebo vodivý podklad.

13. Dbejte na to, aby se vedení priblížilo nepoškodeniu.

14. Pozor! Dôľžito je, aby svitidlo mohlo během provozu dosahovať teplotu >60°C, a proto je zakázáno se jich během provozu dotýkat.

15. Svetlo má stupňu ochrany "IP23" a je určené len pro privátnu používáciu v domácnosti a v vnútorních prostoroch.

16. Druh ochrany "IP23" platí len pre viditeľnú časť svitidla a v estavovém stavu.

17. Druh ochrany "IP20" platí pre neviditeľnú časť svitidla ve vestavěném stavu.

18. Krytie IP platí pouze pre montáž na strop.

19. Pro zajištění stupně ochrany IP se smí světlo montovat jen na rovnou plochu.

20. Vádné svitidlo je nutno nahradit jen svitidly stejně konstrukce, se stejným výkonem a napájením.

21. Před výměnou svitidla je třeba dát na svitidlo na závěr výlučnou oblast lampy v zabudovaném stavu.

22. Nedvát se přímo na zdroj světla (osvětlovací prostředky, světelné diody atd.).

23. Odchylky barev LED různých šarží jsou možné. Barva světla a intenzita LED se může změnit v závislosti na délce životnosti.

24. Svitidlo je možné provozovat s bezdrátovým  smívačem pro konvenční nebo se  smívačem pro elektronické transformátory. Přitom může dojít, v závislosti na systému, k mřížnému buzení smívače nebo vlastnímu osvětlovacímu prostředku. Toto ale nemá žádny vliv na funkciu alebo životnosť osvětlovacího prostředku a není závadou.

25. Tento svitidlo sa za žiadnych okolností nesmí zakryť tepelnou izoláciu, ktorá je nutná na ochranu výrobku.

26. Tento svitidlo sa za žiadnych okolností nesmí zakryť hmotou, ktorá je nutná na ochranu výrobku.

27. Tento svitidlo sa za žiadnych okolností nesmí zakryť hmotou, ktorá je nutná na ochranu výrobku.

28. Tento svitidlo sa za žiadnych okolností nesmí zakryť hmotou, ktorá je nutná na ochranu výrobku.

29. Tento svitidlo sa za žiadnych okolností nesmí zakryť hmotou, ktorá je nutná na ochranu výrobku.

30. Tento svitidlo sa za žiadnych okolností nesmí zakryť hmotou, ktorá je nutná na ochranu výrobku.

31. Tento svitidlo sa za žiadnych okolností nesmí zakryť hmotou, ktorá je nutná na ochranu výrobku.

32. Tento svitidlo sa za žiadnych okolností nesmí zakryť hmotou, ktorá je nutná na ochranu výrobku.

33. Tento svitidlo sa za žiadnych okolností nesmí zakryť hmotou, ktorá je nutná na ochranu výrobku.

34. Tento svitidlo sa za žiadnych okolností nesmí zakryť hmotou, ktorá je nutná na ochranu výrobku.

35. Tento svitidlo sa za žiadnych okolností nesmí zakryť hmotou, ktorá je nutná na ochranu výrobku.

36. Tento svitidlo sa za žiadnych okolností nesmí zakryť hmotou, ktorá je nutná na ochranu výrobku.

● Instrucțiuni de protecție a muncii / Vă rugăm să cățăriți cu atenție aceste informații, înainte să începeți instalarea sau utilizarea acestui produs. Păstrați cu grijă aceste instrucțiuni pentru utilizare ulterioară.

- Illuminația trebuie instalată numai de personal de specialitate autorizat, în conformitate cu prevederile în vigoare pentru instalările electrice.
- Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru accidentări sau pagube care sunt urmări unei utilizări inadecvată ale corpurii de iluminat.
- Îngrijirea corpurilor de iluminat se rezumă numai la suprafața acestora. Nu este permisă pătrunderea umidității în spațiile de racordare sau în părțile care conduc tensiunea de rețea.
- Atenție! Înainte de începerea lucrărilor de montaj, se asigură absența tensiunii din cablul de alimentare – siguranța automată se deconectează, respectiv se deșurubează siguranța. Întrerupătorul se poziționează pe poziția „OPRIT”.
- Atenție! Înainte de a realiza găurile pentru fixare, asigurați-vă că în locurile care urmează să fie găurile, nu pot fi perforate sau deteriorate conducte de gaz, apă sau de curent electric.
- Acordați atenție acestui lucru în timpul montării trebuie să asiguri că materialul pentru fixare este adecvat pentru fundament și că acesta rezistă în mod corespunzător. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru conectarea neadevărată a produsului cu fundamentele respective.
- Simbolul tomberonului de gunoi să fie înlocuit în timpul incircuării, aplicat direct pe produs sau pe ambalajul acestuia, înseamnă că acest produs nu are voie să fie aruncat la gunoul menajer. La sfârșitul perioadei sale de serviciu, produsul trebuie să fie predat în vederea recicării unui punct autorizat de colectare a produselor electrice și electronice scoase din uz. Adresa unor asemenea puncte de colectare o puteți afla de la administrația comună, în cadrul zonei de competență domeniului.
- Clasa de protecție II. Acest corp de iluminat este izolat în mod special și este interzis legarea sa la un cablu de legare la pământ.
- Clasa de protecție II. La racordare trebuie să se asigure că, cablurile de alimentare existente, din fabrică, trebuie să fie prevăzute cu o izolație dublă sau întărită până în interiorul zonei de racordare.
- Denumirea bornelor de conectare: L = Faza N = Nul Cablul de legare la pământ.
- Capacela de acoperire și capacătă pentru componentele de rețea sub tensiune trebuie tehnemic montate.
- Corpu de iluminat nu se montează pe un suport umed sau conductor de curent electric.
- Asigurați-vă că în timpul montării cablurile nu sunt deteriorate.
- Atenție: Părțile iluminatorului și becul pot atinge în timpul funcționării temperaturi de peste 60°C și din acest motiv nu trebuie atinse în timpul funcționării.
- Lampa are gradul de protecție „IP23” și este prevăzută exclusiv pentru uzul intern în gospodăriile private.
- Gradul de protecție „IP23” este valabil doar pentru domeniul vizibil al lampii în stare încorporată.
- Gradul de protecție „IP20” este valabil pentru domeniul care nu este vizibil al lampii în stare încorporată.
- Gradul de securitate IP este valabil doar pentru montarea pe tavă.
- Pentru a asigura gradul de protecție IP, lampa trebuie montată doar pe o suprafață plană.
- Corpu de iluminat defecte pot fi înlocuite numai cu lampă de același tip constructiv, putere și tensiune.
- Înainte de schimbarea corpurilor de iluminat, a se avea în vedere că aceasta trebuie mai întâi să se răcească. Atenție! Anterior deconectați rețea de la tensiune. Decupați siguranța automată respectiv extrageți siguranța.
- Nu trebuie să se privească niciodată și direct în sus de lumina (bec, LED, etc.).
- Este posibilă apariția modificărilor de culoare în cazul încărcărilor diferite. Culoarea și intensitatea lumini LED-urilor se poate modifica și în funcție de durata de viață.
- Lampa poate fi acționată cu (1) variatoare cu control de fază în sens crescător sau cu (2) variatoare cu control de fază în sens descreșcător, obisnuit, din comert. În funcție de sistem pot apărea sunete usoare de băzăit la regulatorul de intensitate luminoasă sau la bec. Acest lucru nu are nicio influență asupra funcționării sau duratei de viață a becului și nu reprezintă o deficitanță.
- Indiferent de circumstanță, aceste lămpi nu au voie să fie acoperite cu obiecte sau materiale, care au proprietăți termoizolante.

● Indicações de segurança / Favor ler atenciosamente estas informações antes da instalação ou colocação em serviço deste produto Guardar estas instruções de uso para fins posteriores.

- As lámpadas só podem ser instaladas por especialistas autorizados de acordo com as normas de instalação eléctricas válidas.
- O fabricante está isento de qualquer responsabilidade no caso de ferimentos ou danificações motivados por uma utilização inadequada dos candeeiros.
- A manutenção dos candeeiros diz apenas respeito à sua superfície. Ao fazer esta manutenção nunca se pode permitir que entre humidade nos compartimentos de ligação ou nas peças condutoras de corrente eléctrica da rede.
- Atenção! Antes de começar os trabalhos de montagem desligar a tensão da rede -desligar o corta-circuito automático ou então desenerifar e retirar o fusível. Colocar o comutador na posição "DESLIGADO".
- Atenção! Antes de furar os orifícios de fixação, assegure-se de que não exista cabos ou tubos de gás, água ou electricidade que possam ser danificados no local de perfuração.
- Durante a montagem, assegure-se de que o material de fixação seja apropriado para a superfície e que tenha uma capacidade de carga adequada. O fabricante não se responsabiliza por uma conexão inadequada do artigo com a respectiva superfície.
- O símbolo do caixote de lixo riscado no produto ou na embalagem significa que este produto não pode ser colocado no lixo doméstico. O produto tem, pelo contrário, no fim da sua duração de vida, que ser entregue num local de recolha de aparelhos eléctricos e electrónicos para reciclagem. Por favor informe-se sobre este local de recolha junto das entidades comunais responsáveis.
- Artigo de protecção II. Este candeeiro tem uma protecção especial e não pode ser ligado a um condutor de protecção.
- Classe de protecção II. Ao conectar ter em atenção, que os cabos de alimentação existentes no local devem apresentar um isolamento duplo ou reforçado até dentro da área de ligação.
- Designação dos bornes de ligação: L = fase N = condutor neutro ⊕ = condutor de protecção.
- As capas protectoras e finais das peças condutoras de energia eléctrica têm que ser sempre montadas.
- Não montar o candeeiro em cima de bases húmidas ou condutoras.
- Certifique-se ao fazer a montagem que os fios de ligação não estejam danificados.
- Atenção! As peças da lámpada e elemento luminoso pode alcançar temperaturas de serviço de >60°C e por isso não podem ser tocadas quando estiverem ligadas.
- O candeeiro tem a classe de protecção "IP23" e destina-se exclusivamente à utilização no interior de residências domésticas privadas.
- O nível de protecção "IP23" apenas se aplica à área visível do candeeiro, quando este se encontra montado.
- O nível de protecção "IP20" apenas se aplica à área não visível do candeeiro, quando este se encontra montado.
- Nível de protecção IP só é válido para aplicação no teatro.
- De modo a garantir a classe de protecção IP, o candeeiro apenas pode ser montado sobre uma superfície plana.
- Os focos luminosos com defeito só podem ser substituídos por outros do mesmo modelo, potência e tensão.
- Antes de fazer a substituição de um foco luminoso tem que ser ter em atenção que este esteja arrefecido. Atenção! Desligar antes o cabo de alimentação eléctrica. Desligar o disjuntor ou retirar o fusível.
- Não olhar directamente para a fonte de iluminação (meio de iluminação, LED etc.).
- São possíveis divergências de cor em LEDs de lotes diferentes. A cor da luz e a intensidade luminosa dos LEDs podem alterar-se consoante o tempo de vida útil.
- O candeeiro pode ser usado com reguladores de intensidade de corte de fase ascendente ou reguladores de intensidade de corte de fase descendente comuns no mercado. Neste caso, é possível que, devido ao sistema, seja criado um leve zumbido ao regular a intensidade da luz ou na própria lámpada. Isto não influencia a função ou ciclo de vida da lámpada e não representa um defeito.
- Por nenhuma razão podem-se utilizar coberturas isolantes térmicas ou materiais similares para cubrir estes caldeeiros

● Emniyet direktifleri / Bu ürünü kurmadan veya çalıftırmadan önce lütfen bu bilgileri dikkatlice okuyunuz. İşbu kullanım kılavuzunu daha sonra başvurmak üzere iyi bir şekilde saklayınız.

- Lambalar, geçerli elektrik kurulum türkemlerine uygun olarak yalnızca yetkililer tarafından kurulabilir.
- İşkandırma teçhizatının uygun olduğu zamanlanan kaynaklanan hasarlarından ve yaralanmalardan üretici koruyucular tutulmaz.
- İşkandırma teçhizatlarının yalnızca yüzeyleri temizlenebilir. Temizlik esnasında bağlı olan parçaları islatılmamalıdır.
- Dikkat! Montaj işine başladığınca elektrik devresi gerilimiz hale gelecek şekilde kapatalmalıdır. - Sigorta kutusun devreden çıkarılmıştır veya sigorta çıkarılmıştır. Salter „Aus“ (Kapalı) konumuna getirilmelidir.
- Dikkat! Sabitleme deliklerini açmadan önce deliği açılacak yerden giz, su veya elektrik hatlarının delinmeyeceğinden veryas görmeyeceğinden emin olun.
- Montaj sırasında buna dikkat edin, sabitleme malzemelerinin alt taban içi uygun olduğuna ve bunun gerekli taşıma kapasitesine sahip olduğunu dikkat edilmelidir. Ürünün ilgili alt taban ile uygunusuz bağlandırdan dolayı üretici sorumlu tutulamaz.
- Ürünün veya ambalajın üzerindeki üzeri çizik çöp bidonu üzerindeki ⊕ simgesi, bu ürünün ömrü bittikten sonra imha etmek için ev çöpüne atılmasının gerekliliği anlamına gelmektedir. Mamul, ömrü bitince bunun yerine elektrikli veya elektronik cihazların geri dönüşümü töplendiğinde bir yere goturulmalıdır. Bu ürün nerede olduğunu lütfen yetkili yeldeki sorun.
- Koruma sınıfı II. Bu işkandırma teçhizatı özelikle izole edilmişdir ve koruma iletenekine bağlanamaz.
- Koruma sınıfı II. Başlangıç, üretici tarafından tahlis edilen mevcut besleme hattının, bağlılığı alanın içine kadar çift olarak veya güçlendirilmiş şekilde izole edildiğine dikkat edilmelidir.
- Bağlılık klemenslerinin tamamı: L = Faz N = Nötr iletken ⊕ = Koruma iletkeni.
- Şebekelerde gerilimi ileten parçalar içi çapakları ve kapama kapakları takılmalıdır.
- İşkandırma teçhizatı nemli ya da iletken yüzey üzerine montaj edilemez.
- İşkandırma teçhizatı srasında hasar görmemesini temin ediniz.
- Dikkat! Aydınlatma parçaları ve aydınlatma aracı, kullanım esnasında yalnızca 60°C'den yüksek sıcaklıklara ulaşabilir ve lambaların kullanım esnasında dokumulmamalıdır.
- Aydınlatma "IP23" koruma derecesine sahipir ve seudece evlerde iç mekânda kullanımını izin bulmamaktadır.
- Koruma derecesi "IP23" sadece takılı durumda aydınlatmanın görünür kismı içi geçerlidir.
- Koruma derecesi "IP20" takılı durumda aydınlatmanın görünür olmayan kismı içi geçerlidir.
- IP-koruma sınıfı, sadece tavan montaj içi geçerlidir.
- IP-koruma derecesini sağlamak için, aydınlatma sadece düz bir zeminde monte edilmelidir.
- Bozuk aydınlatma araçları sadece aynı yapı şekline, gizle ve gerilime sahip lambalar ile değiştirilebilir.
- Aydınlatma araçlarını değiştirmeden önce bunların tamamen soğumuş olması dikkate alınmalıdır. Dikkat! Önce şebeke hattının gerilimsiz olmasını sağlayınız. Sigorta kutusunu devre dışı bırakınız veya sigortayı çıkarınız.
- Direkt ışık kaynağına (ampul, LED vs.) bakmayın.
- LED'lerin türün partilerinde renk sapmaları olabilir. LED'lerin ışık rengi ve parlama seviyesi ürünün ömrüne bağlı olarak değişebilir.
- Aydınlatma standartı (faz) dersimleri veya faz bölüm dimeriler ile iliştebilir. Bu esnada sisteme dayalı olarak dimmerde veya aydınlatma maddesinin kendisinde hafif vizüelli sesleri meydana gelebilir. Bunun aydınlatma maddesinin ışınlıcına veya ömründe etkisi yoktur ve bir ekikslik değildir.
- Bu lambaların üzeri kesimlikle işi yarlıtmış kapak veya benzeri etkileyi sahip maddelerle örtülmelidir

● Drošības norādījumi / Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo informāciju pirms ierīces instalācijas vai pieņemšanas ekspluatācijā. Uzglabājet lietošanas pamācību arī turpmākajai lietošanai.

- Lampu instalāciju drīkst veikt tikai autorizēti speciālisti, ievērojot elektrodrošības un instalācijas prasības.
- Rāzotājs neuzņemas nekādu atbildību par traumāni, unaudējumiem, kas tika nodarfti lampas pieņemējās lietošanas rezultātā.
- Kopjama ir tikai lampas virsmu jāuzmanās, lai mitrumi nenokļūtu pieslēgumā vietā vai tīkla spriegumu vadīšanas elementos.
- Uzmanību! Pirms montāžas darbu uzsākšanas tīkla vadi jāatlīdzēt no sprieguma avota. Šīm nolikumam pieņemējās izslēgt drošības automātu vai izņemt drošīnātāju. Slēdzim jābūt pozīcijā „IZSLĒGTS”.
- Uzmanību! Pirms montāžas darbu uzsākšanas tīkla vadi jāatlīdzēt no sprieguma avota. Šīm nolikumam pieņemējās izslēgt drošības automātu vai izņemt drošīnātāju. Slēdzim jābūt pozīcijā „IZSLĒGTS”.
- Veicot montāžu, pievērsies uzmanību tam, lai stāpinājums mārkās pārliecīgākās kārtās patēriņš atbilstoši izstrādājumiem savienošanā ar pamatni.
- Šī simbols, kas izvietots uz produkta vai iepakojuma kurā ir attēlots aizsvarsītā atruktuvin konteiners, nozīmē, ka šo produkta ekspluatācijā izbezīgāns produkts nododams utilizāciju noletotu elektroniku ierūtu vākšanas vietas ottrēzējai pārstrādei. Lūdzu, sazinieties ar pašvaldības iestādi, kur var saņemt informāciju par atbilstīgu utilizācijas vietām.
- Aizsardzības klase II. Šai lampai ir īpaša izolācija un to nedrīkst pieslēgt aizsargsavienojumam.
- II. aizsardzības klase. Pieslēdzot izstrādājumiem pie strāvas, pārliecīgās, ka komplektācijā iekļautie vadi līdz pieslēguma vietai ir vissāk divkārt vai vairākkārt izolēti.
- Tīkla sprieguma apjomīgums: L = fāze N = neutrālis vadītājs ⊕ = aizsargsavienojums.
- Tīkla sprieguma vadīšo elementu vāki un gala vāki noteikti tiek montēti.
- Nemontējiet lampu uz mitras vai strāvu vadīšanas virsmas.
- Pārliecīgīties, lai montāžas gātā bojāt vadi.

- Uzmanību! Lampas elementi un spuldzes lampas ekspluatācijas laikā var uzkaršēties līdz temperatūrai >60°C. Šī iemesla dēļ lampas elementiem un spuldzēm nedrīkst pieskarties, kamēr lampa ir ieslēgta.
- Šo lampu drošības pakāpe ir "IP23" un tās ir paredzēta tikai privātām mājsaimniecībām lietošanai iekštelpās.
- Aizsardzības līmenis "IP23" attiecas tikai uz redzamājām dalām, kas iebūvētas lampā.
- Aizsardzības līmenis "IP20" attiecas uz neredzamājām dalām, kas iebūvētas lampā.
- IP – aizsardzības pakāpe attiecas tikai uz griestu montāžu.
- Lai lampu darbotās atbilstoši norādītajām dalām, tārījās tādzēnā vietā.
- Bojātas spuldzes drīkst nomainīt tikai pret spuldzēm tādā pašā izpildījumā, ar to pašu jaudu un spriegumu.
- Pirms spuldzē maijas spuldzēm jālauj atlīdzīt.
- Neskaities tieši uz gaismas avotu (spuldze, gaisms diode).
- Dažādu preču parādu LED spuldži izstarotās gaismas krāsa gamma var atšķirties. Arī atkarībā no kalpošanas laika LED spuldžu izstarotās gaismas krāsa un intensitāte var mainīties.
- Šo lampu var lietot ar tirdzniecības pieejamo (1)fāzu kontroles gaismīmai vai (2)reversīvo fāzu kontroles gaismīmai. Atkarībā no sistēmas darbības, var rasties triekši gaismīmai vai pašā gaismas kermeņi. Tas neiejekēmā gaismas kermeņa darbību vai darbību, kārī neliecina par bojājumiem.
- Šīs lampas nekādā gadījumā nedrīkst apsegt ar siltumizolējošiem vai līdzīgiem materiāliem.

● Инструкция за безопасност / Моля, прочетете внимателно тази информация, преди да започнете с инсталацирането или експлоатацията на този продукт. Запазете добре тази потребителска инструкция за по-нататъшни цели!

- Крупните могат да бъдат инсталирани само от оторизирани специалисти съгласно действащите електроинсталационни разпоредби.
- Производителят не поема никаква отговорност за нараняването или щети, които са последствие от неправилна употреба на лампата.
- Да се почистват само повърхностите на лампите. При почистването не бива да попада никаква влага във външните простиранства или до частите, които се намират под мрежово напрежение.
- Внимание! Преди започване на монтажните работи изключете напрежението на мрежовия проводник чрез изключване на предизолатора на проводника.
- Внимание! Преди изпълнение на монтажните отвори се уверете, че в мястото на пробиване не могат да бъдат засечнати или повредени водопроводни и газопроводни тръби или електрически кабели.
- Обрънете внимание на това по време на монтажа съблюдавайте скрепителния материал да е подходящ за основата и тя да е със съответната товаронасимост. Производителят не носи отговорност при неправилно свързване на артикула със съответната основа.
- Знакът със зачертаната кофа за смет върху продукта или опаковката означава, че той не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. В края на експлоатацията си годност продуктът трябва да се отстрани за вторични сировини.
- Знакът със зачертаната кофа за смет върху продукта или опаковката означава, че той не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. В края на експлоатацията си годност продуктът трябва да се изхвърли за вторични сировини.
- Клас на защита II. При свързването се уверете, че съществуващи при клиента захранващи кабели са двойни до вътрешността на зоната на свързване или са подсилена изолация.
- Означение на свързващите клеми: L = фаза N = неутрален проводник ⊕ = защищен проводник.
- Покривачите и ограничителите капачки на частите, намиращи се под напрежение, по принцип трябва да са монтирани.
- Лампата да не се монтира върху влажна или електропроводна основа.
- Уверете се, че при монтажа проводниците не са претресени повреди.
- Внимание! По време на работи частите на крушката и светещите материали могат да достигнат температура >60°C и затова не бива да се докосват по време на работа.
- Осветителното тяло притеква стъпен на защита "IP23" и е предназначено само за използване на закрито в частни домакинства.
- Стъпена на защита "IP23" важи само за видимата зона на осветителното тяло в монтирано състояние.
- Стъпена на защита "IP20" важи за невидимата зона на осветителното тяло в монтирано състояние.
- Стъпена на защитен IP важи само при монтиране на тавана.
- Защитен клас II. Тази лампа е особено изолирана и не бива да се свързва със защищен проводник.
- Клас на защита II. При свързването се уверете, че съществуващи при клиента захранващи кабели са двойни до вътрешността на зоната на свързване или са подсилена изолация.
- Преди смяна на осветителните тела трябва да се заместват само с лампи от същия тип, мощност и напрежение.
- Преди смяна на осветителните тела трябва да се заместват само с лампи от същия тип, мощност и напрежение. Изключете автоматичния предизолатор или раззвърте и извадете бушонка.
- Не гледайте директно към източника на светлина (осветителен уред, LED и т.н.).
- Възможни са отклонения в цвета при светодиоди от различни партиди. Цветът и силата на светлината на светодиодите могат да се променят в зависимост от срока на експлоатация.
- Осветителното тяло може да работи със стандартни (1) лимери с импулсно-фазово управление или с (2) димери с фазово управление. При това в зависимост от системата могат да възникнат слаби шумове от димери или дори от самата крушка. Това не засяга функцията или продължителността на живот на крушката и не представява дефект.
- Тези лампи не трябва в никакъв случай да се покриват с топлоизолираща покривка или подобни материали.