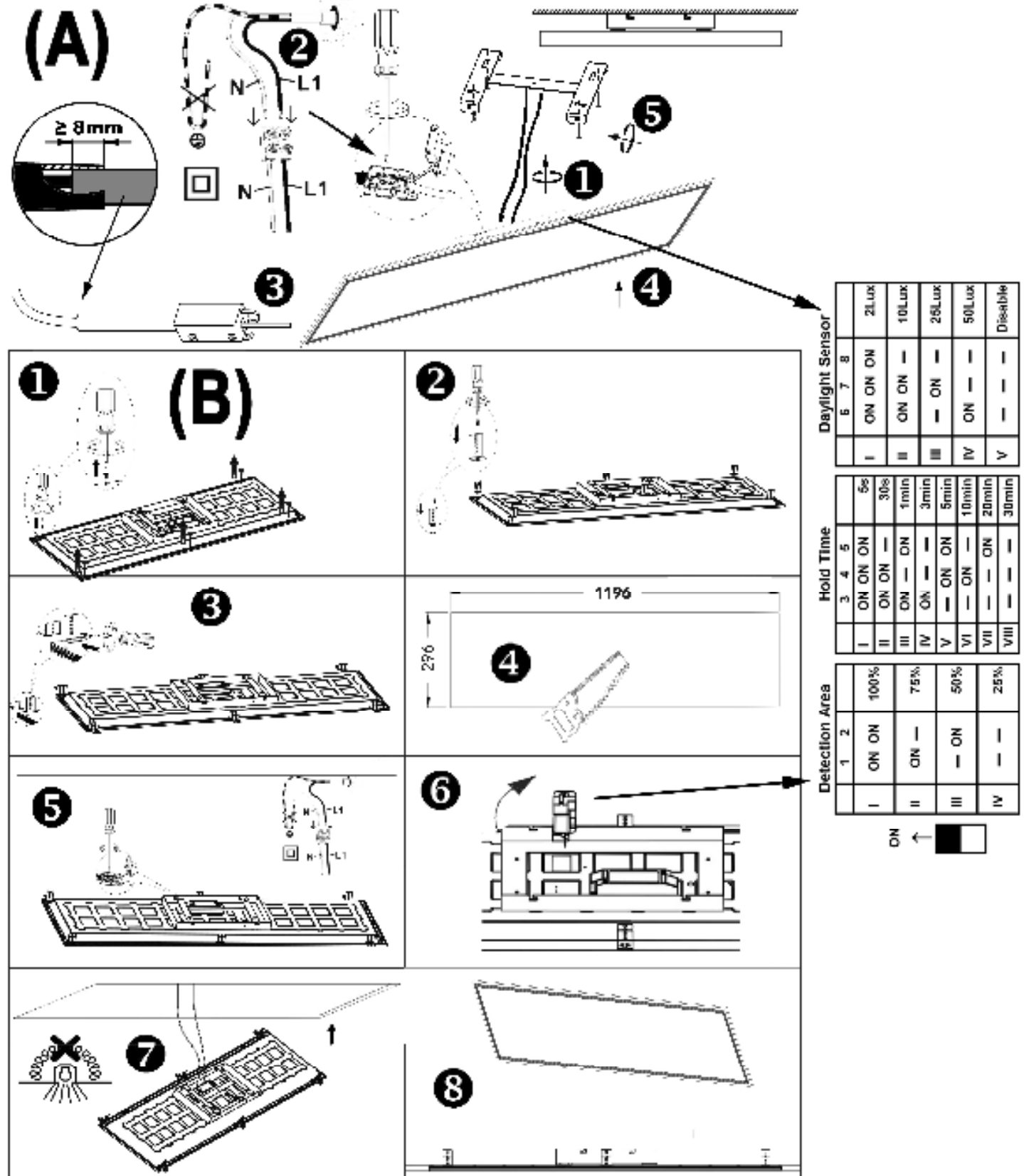




D Montageanleitung
 E Instrucciones de montaje
 F Asennusohje
 S Návod na použitie
 P Instrukções de montagem
 GR Συναρμολογησης
 GB Mounting instructions
 DK Montageanleitung
 NL Montageaanwijzing
 PL Instrukcja montażu
 SK Montazno navodilo
 TR Montaj talimatı
 HR Uputstvo za postavljanje

F Instruction de montage
 S Monteringsinstruktion
 H Montaż instrukcja
 LV Montāžas instrukcija
 Istruzioni di montaggio
 N Montasjeveiledning
 C ávod k montáži
 H Szerelési utasítás
 RO Instrucțiunile de montaj
 BG Ръководство за монтаж



Daylight Sensor							
6	7	8	21Lux	10Lux	25Lux	50Lux	Disable
-	ON ON ON	-	ON ON -	ON	ON	ON	-
-	-	III	III	IV	IV	V	V
5s	30s	1min	3min	5min	10min	20min	30min

Hold Time							
3	4	5	5s	30s	1min	3min	5min
-	ON ON ON	-	ON ON -	ON	ON	ON	ON
-	-	II	III	IV	V	VI	VII
3	4	5	5s	30s	1min	3min	5min

Detection Area							
1	2	ON	ON	ON	ON	ON	ON
-	=	III	IV	IV	V	VI	VII
1	2	ON	ON	ON	ON	ON	ON

- GB Safety directions / Please read this information carefully before installing or using this product. Please keep this user manual for further reference.**
- The lamps may only be installed by authorized and qualified technicians according the valid regulations for electrical installation.
 - The manufacturer does not accept any responsibility for injuries or damage resulting from improper use of the light.
 - 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.
 - 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".
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - Safety class II This light is specially insulated and must not be connected to an earthed conductor.
 - Description of the supply terminals: L = Phase N = Neutral conductor = Earthed conductor.
 - Protective covers and end covers for mains voltage control parts must always be mounted.
 - Do not install the light on a damp or conductive subsurface.
 - Please make sure that no cables get damaged during the installation work.
 - Attention! During operation, lamp parts and illuminants can reach temperatures of more than 60°C. Do not touch during operation!
 - The lights have a protection class rating of "IP20" and are solely intended for indoor use only of private households.
 - Do not look directly into the light source (illuminant, LED, etc.).
 - The light source of this lamp is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
 - 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.
 - This lamp is not suitable for dimmers and electronic switches.
 - Light with motion detector
 - When movement is detected, the operating period of the connected load is between "5" seconds and "30" minutes (adjustable). When new movements are detected during this original operating period, the duration is always lengthened by the amount of time set by the user.
 - The motion sensor is activated by an illumination intensity between "<2 Lux" and "> Lux" (adjustable).
 - After the supply voltage has been switched on, the motion sensor needs to warm up for around "10" seconds in order to function correctly. The connected load is thereby also switched on for around "10" seconds. The motion sensor subsequently enters automatic mode.
 - The device is fitted with a permanent use option. In this case the connected load is permanently switched on. This function is activated by switching the mains voltage off and back on ("3 x" in quick succession), using a wall control with an upstream connection, for example. This function is deactivated by switching the mains voltage off and back on ("1 x" in quick succession), using a wall control with an upstream connection, for example. If the permanent use option is switched on, the motion sensor function is deactivated.
 - Never cover these lamps with heat-insulating enclosures or similar materials.

- E 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. Description des bornes serre-fils : L = Phase N = Conducteur neutre  = Câble de protection terre.
 10. Les caches et les embouts de finition pour la tension du réseau des pièces conductrices doivent obligatoirement être montés.
 11. Ne pas monter la lampe sur un support humide ou conducteur.
 12. Veuillez vous assurer que les cordons ne soient pas abîmés pendant le montage.
 13. 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.
 14. Le luminaire possède le degré de protection "IP20" et est exclusivement réservé à une utilisation dans la partie intérieure de domiciles privés.
 15. Ne regardez pas directement la source lumineuse (luminant, LED, etc.).
 16. La source lumineuse de ce luminaire ne peut pas être remplacée. Dès que la source lumineuse arrive en fin de vie, la totalité du luminaire doit être remplacée.
 17. 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.
 18.  Cette lampe n'est pas appropriée aux gradateurs et aux commutateurs électroniques.
 19. Lumière avec détecteur de mouvement
 20. La minuterie de la charge raccordée en cas de mouvement détecté s'élève à env. "5" secondes jusqu'à "30" minutes (réglable). En cas de nouveau mouvement détecté, la minuterie se prolonge à chaque fois pour la même durée.
 21. Le capteur de mouvement sera enclenché avec un éclairage de " $<2\text{ Lux}$ " à " $\infty\text{ Lux}$ " (réglable).
 22. Suite à la mise sous tension, le capteur de mouvement à besoin d'environ "10" secondes pour se réchauffer, avant de pouvoir fonctionner correctement. La charge raccordée est donc activée pendant env. "10" secondes. Ensuite, le détecteur de mouvement passe en mode automatique.
 23. L'appareil est équipé d'une option longue durée. La charge raccordée est alors activée de façon durable. Cette fonction est activée par la mise hors tension puis la remise sous tension (" 3 x " directement à la suite l'un de l'autre), par exemple avec un interrupteur mural en amont. Cette fonction est désactivée par la mise hors tension puis la remise sous tension (" 1 x " directement à la suite l'un de l'autre), par exemple avec un interrupteur mural en amont. Lorsque l'option longue durée est activée, la fonction capteur de mouvement est désactivée.
 24.  Ne couvrez jamais ces lampes avec des clôtures thermoisolantes ou matériaux semblables.

- D 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. Disinserire 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. Denominazione dei morsetti di collegamento: L = Fase N = Neutro  = Terra
 10. E' indispensabile applicare le coperture per i fili di trasmissione della tensione di rete.
 11. La lampada non deve essere installata in zone umide o in condutture semiinterrate.
 12. Assicurarsi che i cavi non vengano danneggiati in fase di installazione.
 13. 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.
 14. La lampada dispone di un grado di protezione "IP20" ed è pensata esclusivamente per interni e per l'uso privato.
 15. Non guardare mai direttamente nella sorgente luminosa (lampadine, LED eccetera etc.).
 16. La sorgente luminosa di questa lampada non è sostituibile. Quando la sorgente luminosa avrà raggiunto il termine del suo ciclo vitale, va sostituita l'intera lampada.
 17. 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.
 18.  Questa lampada non è adatta per dimmer e interruttori elettronici.
 19. Lampada con segnalatore di movimento
 20. La durata di accensione del carico collegato in caso di rilevazione di movimento si aggira intorno a ca. "5" secondi fino ad arrivare a "30" minuti (regolabile). In questo intervallo di tempo, la durata di accensione aumenta ogni volta dello stesso valore nel caso in cui si rilevi nuovamente il movimento.
 21. Il rilevatore di movimento viene attivato in presenza di un'intensità di illuminazione da " $<2\text{ Lux}$ " fino a " $\infty\text{ Lux}$ " (regolabile).
 22. Dopo l'accensione della tensione di alimentazione, il rilevatore di movimento necessita di ca. "10" secondi per riscaldarsi e poter funzionare correttamente. Il carico collegato viene acceso per ca. "10" secondi. Il rilevatore di movimento passa infine automaticamente alla modalità automatica.
 23. L'apparecchio è dotato di un'opzione di accensione permanente. Il carico collegato viene acceso pertanto in modalità fissa. Questa funzione viene attivata spegnendo e accendendo di nuovo la tensione di rete (" 3 x " volte successive), ad esempio con un interruttore a parete preinserito. Questa funzione viene disattivata spegnendo e accendendo di nuovo la tensione di rete (" 1 x " volte successive), ad esempio con un interruttore a parete preinserito. Quando viene accesa l'opzione di accensione permanente, la funzione come rilevatore di movimento è disattivata.
 24.  Le lampade non devono mai essere coperte da sostanze termoisolanti o materiali simili.

- E 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 desechar 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, infórmese 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. Identificación de los bornes de conexión: L = fase N = conductor neutro  = conductor de protección.
 10. Las tapas de cobertura y terminación para las piezas con conducción eléctrica deben montarse incondicionalmente.
 11. No montar la lámpara en zonas subterráneas húmedas o conductivas.
 12. Asegúrese de que las líneas no resulten dañadas durante el montaje.
 13. ¡Atención! Los componentes de la lámpara y la bombilla pueden alcanzar temperaturas de > 60°C. Por eso no se pueden tocar mientras esté encendida.
 14. La lámpara posee el grado de protección "IP20" y está destinada exclusivamente al uso doméstico en el interior.
 15. No mire jamás directamente en la fuente de la luz (alumbrantes, LED etc.).
 16. La fuente de iluminación de la lámpara no es reemplazable. Cuando la fuente de iluminación llegue al final de su vida útil, deberá reemplazarse toda la lámpara.
 17. 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.
 18.  Esta lámpara no es apta para reductores de luz ni para interruptores electrónicos.
 19. Lámpara con sensor de movimiento
 20. La duración de conexión de la carga conectada al detectar un movimiento es de aprox. "5" segundos a "30" minutos (regulable). Durante este tiempo, la duración de conexión aumenta según el valor ajustado cada vez que se vuelve a detectar un movimiento.
 21. El sensor de movimientos se activará con una iluminación de entre " $<2\text{ Lux}$ " y " $\infty\text{ Lux}$ " (regulable).
 22. Tras conectar la corriente de alimentación el sensor de movimientos requiere de aprox. "10" segundos para calentarse y trabajar correctamente. La carga conectada se encenderá entonces durante aprox. "10" segundos. A continuación el sensor de movimientos pasa a modo automático.
 23. El aparato dispone de una opción de funcionamiento continuo. En este caso, la carga conectada se encenderá permanentemente. Esta función se activa apagando y encendiendo de nuevo la fuente de alimentación (" 3 x " veces seguidas brevemente), por ejemplo con un interruptor de pared previamente activado. Esta función se desactiva apagando y encendiendo de nuevo la fuente de alimentación (" 1 x " veces seguidas brevemente), por ejemplo con un interruptor de pared previamente activado. Si está activada la opción de funcionamiento continuo, permanecerá desactivado el sensor de movimientos.
 24.  De ninguna manera debe cubrir estas lámparas con protección calorífuga o materiales similares.

- E Sikkerhedshenvisninger / Vær venlig at læse de følgende informationer nøje, før du starter med installationen eller idriftsættelsen 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 - sikringsautomat frakobles hhv. sikringen 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 fastgørelsensmaterialet 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. Beskyttelsesklasses II  Denne lygte har en ekstra isolering og må ikke tilsluttes til en jordledning.
 9. Tilslutningsklemmernes betegnelse: L = fase N = nulleder  = jordledning.
 10. Skærm- og endekapper til dele, som leder strøm, skal altid monteres.
 11. Lygten må ikke monteres på fugtig eller ledende undergrund.
 12. Giv agt på, at ledningerne ikke beskadiges ved monteringen.
 13. Lygternes dele kan ved brug opnå en temperatur på op til > 60°C og må derfor ikke berøres mens de er i brug.
 14. Lampen har kapslingsklasse "IP20" og er udelukkende beregnet til anvendelse inden døre i private husholdninger.
 15. Se aldrig direkte ind i lyskilden (lyspære, LED, etc.)
 16. Denne lampes lyskilde kan ikke erstattes. Når lyskilden har opnået dens levetids slutning, så skal hele lampen erstattes.
 17. Der kan forekomme afvigelser ved LED fra forskellige leveringer. LED-lyssets farve og intensitet kan også ændre sig alt efter dens levetid.
 18.  Denne lygte er ikke egnet til brug med lysdæmpere og elektroniske kontakter.
 19. Lampe med bevægelsessensor
 20. Driftstiden af den tilsluttede belastning ved registreret bevægelse er fastlagt på ca. "5" sekunder til "30" minutter (justerbart). Driftstiden bliver i dette tidsrum hver gang forlænget med den indstillede værdi ved ny registreret bevægelse.
 21. Bevægelsessensoren bliver aktiveret ved en lysstyrke på " $<2\text{ Lux}$ " til " $\infty\text{ Lux}$ " (justerbart).
 22. Efter tænding af driftsspændingen har bevægelsessensoren behov for ca. "10" sekunder til opvarming, for at kunne arbejde korrekt. Den tilsluttede belastning bliver herved tilsluttet for ca. "10" sekunder. Efterfølgende går bevægelsessensoren over i automatik-tilstanden.
 23. Produktet er udstyret med en permanent kontakt-option. Den tilsluttede belastning bliver herved tilsluttet permanent. Denne funktion aktiveres ved tænd og sluk af netspændingen (" 3 x " kort tid efter hinanden), fx med en vægkontakt der er monteret foran. Denne funktion handicappet ved tænd og sluk af netspændingen (" 1 x " kort tid efter hinanden), fx med en vægkontakt der er monteret foran. Hvis den permanente kontakt-option bliver aktiveret, er bevægelsessensorens funktion deaktivert.
 24.  Lygterne 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 endast installeras av auktoriserade specialister enligt de gällande föreskrifterna för elinstallationer.
2. Tillverkaren har inget ansvar för skador, som uppstår när belysningen använder på ett icke fackmässigt sätt.
3. Sköteln av belysning inskränker sig till utsidorna. Ingen fukt får då komma in där anslutningarna finns eller till delar, som leder till nätpåsländningen.
4. Observera! Stäng av strömarna på hela nätet före monteringsarbetet - koppla bort säkringarna resp. skruva ur säkringen. Ställ kontakten på "AV".
5. OBS! Innan du borrar fästhålen måste du förvissa dig om, att det inte finns några gas-, vatten- eller ledningar som kan skadas där du borrar.
6. Vid montering 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 soptunnan 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 återvinnas. Adressen får du hos din kommunalförvaltning.
8. Skyddsklass II ☐. Denne belysning har en speciell isolering och får inte anslutas till en skyddsledare.
9. Anslutningsklämmornas beteckning L = Fas N = Neutralledare ☐ = Skyddsledare
10. Täck- och ändkäpa för ledande delar för nätpåsländning måste principiellt monteras.
11. Montera inte belysningen på fuktigt eller ledande underlag.
12. Se noga till att ledningarna inte skadas vid monteringen.
13. Varning! Lyktelar och belysningsmedel kan få temperaturer av >60°C under driften och får därför ej röras under driften.
14. Lampan är försedd med skyddsgraden "IP20" och är endast avsedd för användning inomhus i privata hushåll.
15. Titta inte direkt in i ljuskällan (belysningsmedel, LED mm.).
16. Ljuskällan i denna lampa är inte utbytbar. När ljuskällan natt slutet på sin livslängd, måste hela lampan bytas ut.
17. Färgavvikselser på lysdioder från olika partier är möjliga. Lysdioders färg och ljusstyrka kan även förändras beroende på livslängden.
18. ☀ Den här lyktan passar inte för dimrar och elektroniska strömbrytare.
19. Lykta med rörelsesensor
20. Driftcykel för den anslutna belastningen vid en detekterad rörelse omfattar från ca. "5" sekunder till "30" minuter (justerbart). Drifttiden förlängs under denna tid med inställt värde varje gång rörelsen detekteras igen.
21. Rörelsedektorn aktiveras vid en ljusstyrka från "<2 Lux" till "∞ Lux" (justerbart).
22. Efter påkoppling av spänningen kräver rörelsedektorn ca. "10" sekunder för att värmä upp, för att fungera ordentligt. Den anslutna belastningen kopplas då på i ca. "10" sekunder. Därefter växlar rörelsedektorn till automatiskt läge.
23. Enheten är utrustad med ett permanent påkopplingsalternativ. Den anslutna belastningen är då påkopplad hela tiden. Denna funktion aktiveras genom att stänga av och sätta på nätpåsländningen igen ("3 x" strax efter varandra), till exempel med en uppströms väggströmbrytare. Denna funktion inaktiveras genom att stänga av och sätta på nätpåsländningen igen ("1 x" strax efter varandra), till exempel med en uppströms väggströmbrytare. När alternativet permanent påkoppling är aktiverat, är rörelsedektorfunktionen inaktiverad.
24. ☀ Dessa lyktor får aldrig täckas över med värmeisoleringar täckmaterial e. dyl.

- ⓘ Turvaohjeet / Lue nämä tiedot huolellisesti ennen kuin aloitat tämän tuotteenvaihto- ja käyttöönoton. Säilytä tämä käyttöohje huolellisesti myöhempää käyttöä varten.**
1. Vain valtuutetut ammattiinhenkilöt saavat asentaa lamput kulloistenkin voimassa olevien sähköasennusmääräysten mukaan.
 2. Valmistaja ei vastaa loukkaantumisista eikä vahingoista, jotka ovat seurausta valaisimen epäasiallisesta käytöstä.
 3. Valaisimien hoito rajoituu pintoihin. Tällöin kosteutta ei saa päästää litätätiloihin tai verkkojänniteen johtavia osiin.
 4. Huomio! Ennen asennustöiden aloittamista verkkojoonto on kytettävä jännitteettömäksi - kytke sulakeautomaatti pois päältä tai kierrä sulake ulos. Aseta kytkin asentoon "POIS".
 5. Huomio! Varmista ennen reikien poraamista, että porauskohdassa ei ole kaasu-, vesi- tai sähköjohtoja, jotka voisivat vaaritua porauksesta.
 6. Kiinnitä huomiota kokoonpanon aikana, että kiinnitysmateriaali soveltuu kiinnityspintaan ja että se kestää kiinnityksen. Valmistaja ei otta vastuuta tuotteen virheellisestä kiinnityksestä valittuun pintaan.
 7. ☀ Yliviihat ovat roskakorin symboli tuotteeseen tai pakkausseen päällä merkitsee, että tästä tuotetta ei saa hävittää yhdessä talousjätteen kanssa. Sen sijaan tuote on toimitettava käyttökänsä lopputa sähkö- tai elektronisielle laitteille tarkoitettuun kierätyksen kerälypisteesseen. Tiedustele paikkaa asianomaiselta kunnan viranomaiselta.
 8. Suojaoluokka II ☐. Tällä valaisimella on erikoisrystys, valaisinta ei saa liittää maadoitusjohtimeen.
 9. Liittimiin nimet: L = vaihe N = nollajohdin ☐ = maadoitusjohdin.
 10. Verkkojännitetä johtavien osien peite- ja päätelevyt tulee aina asentaa.
 11. Älä asenna valaisinta kostean tai johtavan pohjan päälle.
 12. Kiinnitä huomiota siihen, etteivät johdot vaurioidu asennuksessa.
 13. Huomio! Lampun osien ja valaisuvälineiden käyttölämpötila saattaa nousta >60°C:een, tästä syystä niitä ei saa koskea käytön aikana.
 14. Valaisimeen on merkitty suojaluskuva "IP20" ja se on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan sisätiloissa yksityistalouksissa.
 15. Älä katso suoraan valolähteeseen (valaisuväline, LED jne.).
 16. Valaisimen valonlähde ei ole vaihdettavissa. Kun valonlähde on tullut elinkaarenaa päähän, koko valaisin täytyy korvata uudella.
 17. LED-lampu saattavat hieman poiketa toisistaan erästä riippuen. LED-lampun väri ja -voimakkuuden muutokset ovat riippuvaisia myös sen käyttöästä.
 18. ☀ Tämä lamppu ei soveltu käytettäväksi himmentimiin tai elektronisten kytkimien kanssa.
 19. Liikeilmäisimillä varustettu lamppu
 20. Tunnistettavaa liikkeen liitetyt kuormitukset kytkenään ja "5" sekunnin ja "30" minuutin välillä (säädettyväissä). Tunnistettavaa liikkeen uudelleen kytkenään ja "10" sekunnin ja "30" minuutin välillä (säädettyväissä).
 21. Liiketunnistin aktivoituu valaisuvälineiden ollessa "<2 Lux" – "∞ Lux" välillä (säädettyväissä).
 22. Kun syöttöjännite on kytetty päälle, liiketunnistimen lämpenemiseen menee n. "10" sekuntia ennen kuin se toimii kunnolla. Liitetty kuormitus kytketään päälle n. "10" sekunnin ajaksi. Sen jälkeen liiketunnistin siirtyy automaattilaan.
 23. Laite on varustettu kestokytkennällä. Liitetty kuormitus kytketään päälle pysyvästi. Tämä toiminto aktivoituu kytkenällä verkkojännite pois päältä ja jälleen päälle ("3 x" lyhyesti peräkkäin), esimerkiksi eteenkytkettävä seinäkatkaisijalla. Tämä toiminto vammaiset kytkenällä verkkojännite pois päältä ja jälleen päälle ("1 x" lyhyesti peräkkäin), esimerkiksi eteenkytkettävä seinäkatkaisijalla. Kun kestokytkentä kytketään päälle, liiketunnistointimonto ei ole käytettäväissä.
 24. ☀ Näitä lampuja ei saa milloinkaan peittää lämpöä eristävällä suojuksilla tai samankaltaisilla materiaaleilla.

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

1. Lampene må kun installeres av autorisert fagfolk etter de aktuelle forskriftene for installasjon av elektriske apparater.
2. Produsenten overtar intet 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 fuktighet ikke trenge inn i tilkoplingsrom eller ledende deler som fører nettspenning.
4. Obs! Før montering påbegynnes må strømforsyningen koples spenningsfritt – slå av sikringsautomaten hhv. skru ut sikringen. Still bryteren på "AV".
5. Advarsle! Før du borer festehullene må du sjekke at hullene ikke kan komme bort eller perforere gass-, vann- eller strømledninger.
6. Ved montering 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 i din kommune etter nærmeste miljøstasjon.
8. Verneklass II ☐. Denne lampen er isolert spesielt og får ikke koples til en jordledning.
9. Betegnelse til tilkoplingsklemmene: L = fase N = nøytral ledning ☐ = jordledning.
10. Prinsipielt skal det monteres dekk- og endehetter til ledende deler som fører nettspenning.
11. Lampen må ikke installeres på fuktig eller ledende underlag.
12. Sørg for at ledningene ikke skades ved monteringen.
13. Obs! Ved bruk kan lampedeler og lyselementer oppnå en temperatur på >60°C. Disse må derfor ikke røres mens de er i bruk.
14. Lampen er i beskyttelsesklassen "IP20" og er utelukkende ment for bruk innendørs i private husholdninger.
15. Ikke se rett inn i lyskilden (belysningsmiddel, LED etc.).
16. Lyskilden i denne lykta kan ikke byttes ut. Når lyskilden er oppbrukt må hele lykta byttes ut.
17. Det er muligheter for fargeavvik hos LED-lys av ulik farge. Lysfargen og lysstyrken hos LED-lys kan også forandre seg avhengig av levetiden.
18. ☀ Denne lampen er ikke egnet for dimmer og elektroniske brytere.
19. Lampe med bevegelsessensor
20. Når en bevegelse er registrert er belastningen tilkoblet i ca. "5" sekunder til "30" minutter (justerbar). Påkoblingstiden forlenges i denne tiden med den innstilte verdien for hver gang en ny bevegelse registreres.
21. Bevegelsesmelderen blir aktiveret ved en ljusstyrke på "<2 Lux" til "∞ Lux" (justerbar).
22. Etter at strømpenningen er slått på, trenger bevegelsesmelderen ca. "10" sekunder oppvarming for å fungere riktig. Den tilkoblede belastningen blir da slått på i ca. "10" sekunder. Deretter bytter bevegelsesmelderen till automatisk modus.
23. Apparatet er utstyrt med enasjon til å være permanent påskrudd. Den tilkoblede belastningen er da permanent slått på. Denne funksjonen aktiveres ved å slå nettspenningen av og på igjen ("3 x" i rask rekkefølge), for eksempel med en integrert veggbryter. Denne funksjonen deaktivert ved å slå nettspenningen av og på igjen ("1 x" i rask rekkefølge), for eksempel med en integrert veggbryter. När den permanente belysningen blir slått på, er bevegelsesmelderfunksjonen deaktivert.
24. ☀ Disse lampene må under ingen omständigheter tildekkas av varmeisoleringar tildekninger eller lignende materialer.

ⓘ 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. Opgelet! Voor het begin van de montagewerkzaamheden de netleiding spenningsvrij 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 beschadig 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 vuilnisbak 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. Beschermklass II ☐. Deze lamp is bijzonder geïsoleerd en mag niet aan een beschermleider worden aangesloten.
9. Aanduiding van de aansluitklemmen: L = Fase N = Neutraalgeleider ☐ = Beschermleider.
10. Afdek- en eindkappen voor netspanning voerende delen moeten principieel worden gemonteerd.
11. Lamp niet op een vochtige of leidende ondergrond monteren.
12. Zorgt U ervoor, dat leidingen gedurende de montage niet worden beschadigd.
13. Opgelet! Lampdelen en lampen kunnen gedurende het bedrijf temperaturen van >60°C bereiken en mogen daarom gedurende het bedrijf niet worden aangerakt.
14. De lamp heeft beschermingsklasse "IP20" en is uitsluitend bedoeld voor het gebruik binnenshuis in privéhuishoudens.
15. Niet direct in de lichtbron (lichtmiddel, LED enz.) kijken.
16. De lichtbron van deze lamp kan niet worden vervangen. Als de lichtbron het einde van zijn levensduur heeft bereikt, dient de complete lamp te worden vervangen.
17. Kleurafwijkingen zijn bij LEDs van een verschillende charge mogelijk. De lichtkleur en de lichtsterkte van LEDs kan ook afhankelijk van de levensduur veranderen.
18. ☀ Deze lamp is niet geschikt voor dimmers en elektronische schakelaars.
19. Lamp met bewegingsmelder
20. De inschakelduur van de aangesloten last bij een geregistreerde beweging bedraagt ca. "5" seconden tot "30" minuten (instelbaar). De inschakelduur wordt telkens met de ingestelde waarde verlengd als tijdens deze periode opnieuw een beweging wordt geregistreerd.
21. De bewegingsmelder wordt geactiveerd bij een verlichtingssterkte van "<2 Lux" tot "∞ Lux" (instelbaar).
22. Na het inschakelen van de voedingsspanning heeft de bewegingsmelder ca. "10" seconden nodig om op te warmen, om vervolgens correct te kunnen werken. De aangesloten last wordt hierbij gedurende ca. "10" seconden ingeschakeld. Vervolgens schakelt de bewegingsmelder om naar de automatische modus.
23. Het apparaat is voorzien van een optie voor continue inschakeling. De aangesloten last wordt hierbij continu ingeschakeld. Deze functie wordt geactiveerd door het uit-en weer aanschakelen van de spanning ("3 x" kort na elkaar), bijvoorbeeld met een aangesloten wandschakelaar. Deze functie wordt gedeactiveerd door het uit-en weer aanschakelen van de spanning ("1 x" kort na elkaar), bijvoorbeeld met een aangesloten wandschakelaar. Als de optie voor continue inschakeling is geactiveerd, is de functie van de bewegingsmelder gedeactiveerd.
24. ☀ Deze lampen mogen onder geen enkel omstandigheid door warmte-isolatie of soortgelijke materialen afgedeckt worden.

- PL Bezpieczeństwo podczas montażu i eksploatacji / Przed instalacją lub uruchomieniem produktu proszę przeczytać dokładnie poniższe informacje. Instrukcję należy przechowywać do późniejszego wykorzystania.**
- Oprawy oświetleniowe mogą instalować tylko specjalisi z odpowiednimi uprawnieniami, stosując się do aktualnie obowiązujących przepisów dotyczących wykonywania instalacji elektrycznych.
 - Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienia lub uszkodzenia będące skutkiem niewłaściwego posługiwania się świetlówką.
 - Konserwacja świetłówek organiczne się do ich powierzchni. Podczas konserwacji do przestrzeni, w której znajdują się przewody, ani do elementów będących pod napięciem nie może przedostać się żadna wilgoć.
 - Uwaga! Przed rozpoczęciem prac montażowych należy wyłączyć przewód sieciowy, skrzynkę bezpiecznikową lub wykręcić bezpieczniki. Wyłącznik powinien być ustawiony na "aut" ("AUS"/"OFF").
 - Uwaga! Przed wywierceniem otworów do zamocowania należy upewnić się, że w miejscu wiercenia nie można przebić lub uszkodzić rur z gazem i wodą lub przewodów elektroenergetycznych.
 - Zwrócić na to uwagę podczas montażu, aby materiał mocujący był przeznaczony do i odpowiednio nosny. Za nieodpowiednie połączenie artykułu z danym podłożem producent ze swojej strony nie może przejąć odpowiedzialności.
 - Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci 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 elektronicznego. Informacji o takim punkcie należy zasięgnąć we właściwym zarządzie gospodarki komunalnej.
 - Klasa ochrony II Ta lampa jest bardzo dobrze izolowana i nie może być łączona z przewodem ochronnym.
 - Oznaczenie zacisków przyłączeniowych: L = faza, N = przewód neutralny, = przewód ochronny.
 - Należy zamontować pokrywy na elementy będące pod napięciem.
 - Nie należy montować lampy na wilgotnym podłożu, ani też na podłożu przewodzącym elektryczność.
 - Należy się upewnić, że przewody nie zostały uszkodzone podczas montażu.
 - Uwaga! Elementy konstrukcji oprawy oświetleniowej oraz elementy świecące mogą w czasie eksploatacji osiągać temperaturę przekraczającą 60°C i dlatego nie wolno ich wtedy dotykać.
 - Lampa posiada stopień ochrony "IP20" i jest przeznaczona wyłącznie do zastosowania w pomieszczeniach w prywatnych domach.
 - Nie kierować wzroku bezpośrednio na źródło światła (zarówka, dioda LED itp.).
 - Nie można wymienić źródła światła w tej lampie. Jeśli źródło światła osiągnie swoją żywotność, to należy wymienić całą lамpe.
 - Możliwe są różnice w kolorach diod LED różnych szarż. Kolor światła i siła świetlna diod LED może się zmieniać również w związku z żywotnością.
 - Ta lampa nie nadaje się do stosowania z regulatorem światła i przełącznikami elektronicznymi.
 - Lampa z czujnikiem ruchu
 - Czas włączenia podłączonego obciążenia przy wykrytym ruchu wynosi ok. "5" sekund do "30" minut (możliwość ustawienia). Czas włączenia przedłuża się w tym czasie za każdym razem przy ponownym wykryciu ruchu o ustawioną wartość.
 - Czujnik ruchu zostanie aktywowany przy sile oświetlenia wynoszącej od " do (możliwość ustawienia).
 - Po włączeniu napięcia zasilającego czujnik ruchu potrzebuje ok. "10" sekund do rozgrzania się, aby móc poprawnie pracować. Podłączone obciążenie zostanie przy tym włączone na ok. "10" sekund. Następnie czujnik ruchu przechodzi w tryb automatyczny.
 - Urządzenie wyposażone jest w opcję stałego włączenia. Podłączone obciążenie będzie przy tym stale włączone. Funkcja ta jest aktywowana przez wyłączanie i ponowne włączenie napięcia zasilającego ("3 x" krótko po sobie), na przykład przy pomocy wcześniej podłączonego przełącznika naściennego. Funkcja ta jest niepełnosprawna przy wyłączaniu i ponowne włączenie napięcia zasilającego ("1 x" krótko po sobie), na przykład przy pomocy wcześniej podłączonego przełącznika naściennego. Jeśli włączona jest opcja stałego włączenia, to nieaktywna jest funkcja czujnika ruchu.
 - Niezależnie od okoliczności nie wolno przykrywać lamp osłonami termoizolacyjnymi lub innymi podobnymi materiałami

- SK Bezpečnostné pokyny / Prečítajte si, prosím, starostlivo tieto informácie, pred tým než začnete s inštaláciou alebo s uvedením do prevádzky. Uchovajte tieto pokyny k obsluhe pre neskoršie referencie.**
- Lampy smú byť inštalované len schválenými odborníkmi podľa práve teraz platných elektroinstalačných predpisov.
 - Výrobca nie je zodpovedný za poranenia či škody, ktoré vzniknú dôsledkom neodborného používania svietidiel.
 - Údržba svietidiel je obmedzená len na ich povrchy. Do okolia miest pripojenia či k súčasťam pod napäťom sa pritom nesmie dostať vlhkosť.
 - Pozor! Pred začiatom montáže vypnite síťové vedenie – vypnite istú poistku prípadne vyskrutkujte poistku. Spínač nastavte na „VYP“.
 - Upozornenie! Skôr ako začnete vŕtať upevňovacie otvory, sa uistite, či v mieste vŕtania nenavárite alebo nepoškodíte plynové, vodovodné alebo elektrické vedenia.
 - Pri montáži dbajte na to, aby bol upevňovaci materiál vhodný pred daný podklad, a aby mal primeranú nosnosť. Výrobca neručí za neodborné spojenie produktu s príslušným podkladom.
 - Symbol prečiarknutej nádoby na odpad na výrobku alebo na obalu znamená, že výrobok sa nesmie likvidovať v odpadu z domácnosti. Tento výrobok treba namiesto toho na konci jeho životnosti predať zberní pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zistite si prosím túto zberňu dotazom u svojej príslušnej miestnej samosprávy.
 - Trieda ochrany II Toto svietidlo má zvláštnu izoláciu a nesmie byť pripojené na ochranný vodič.
 - Označenie pripojovacích svorkie: L = fáza N = neutrálny vodič = ochranný vodič.
 - Na súčasti pod sietovým napäťom musia byť vždy namontované ochranné a koncové krytky.
 - Svetidlo nemontuje na vlhký či vodivý podklad.
 - Zaistite, aby pri montáži nedošlo k poškodeniu vedenia.
 - Pozor! Časti svietidiel a žiarovky môžu v prevádzke dosahovať teplotu >60°C a preto sa ich v prevádzke nemožno dotýkať.
 - Svetidlo je vybavené stupňom ochrany "IP20" a je určené výlučne na použitie v interiéroch súkromných domácností.
 - Nepozerajte priamo na zdroj svetla (osvetľovacie prostriedky, svetelné diódy atd.).
 - Svetelný zdroj svietidiela nie je možné vymeniť. Keď je svetelný zdroj na konci svojej životnosti, je potrebné nahradíť celé svietidlo.
 - Rôzne šiarže LED diód môžu vyzkazovať farebné odchýlky. Farba a intenzita svetla LED diód sa môže zmeniť aj v závislosti od ich doby životnosti.
 - Táto lampa nie je vhodná pre „dimmery“ a elektronické vypínače.
 - Svetidlo s hľáscom pohybov
 - Doba zapnutia pripojeného spotrebiča pri záchytenom pohybe je cca. "5" sekund až "30" minút (nastaviteľné). Ak je v tomto čase znova záchytený pohyb, doba zapnutia sa zakaždým predĺží o nastavenú hodnotu.
 - Senzor pohybu je aktivovaný pri intenzite osvetlenia " až (nastaviteľné). Ak je v tomto čase znova záchytený pohyb, doba zapnutia sa zakaždým predĺží o nastavenú hodnotu.
 - Po zapnutí sietového napäťa potrebuje senzor pohybu cca. "10" sekund pre zahriatie, aby mohol správne pracovať. Pripojený spotrebič je pritom zapnutý na cca. "10" sekund. Následne sa senzor pohybu prepne do automatického režimu.
 - Prístroj disponuje možnosťou trvalého zapnutia. Pripojený spotrebič je pritom trvale zapnutý. Táto funkcia sa aktivuje zapnutím a opäťovným vypnutím sietového napäťa ("3 x" krátko za sebou), napríklad pomocou predradeného nástenného spínača. Táto funkcia je invalidný zapnutím a opäťovným vypnutím sietového napäťa ("1 x" krátko za sebou), napríklad pomocou predradeného nástenného spínača. Keď je zapnutý režim trvalého zapnutia, je funkcia senzora pohybu deaktivovaná.
 - Toto svietidlá sa za žiadnych okolností nesmú zakryť tepelne izolujúcimi krytmi alebo podobnými materiálmi

- SK Bezpečnostní pokyny / Přečtěte si, prosím, pozorně tyto informace, dříve než začnete s instalací nebo s uvedením do provozu. Uchovávejte tyto pokyny k obsluze pro pozdější reference.**
- Svetidla smí instalovat jen autorizovaný odborný personál dle příslušných elektroinstalačních předpisů.
 - Výrobce neodpovídá za zranění či škody, které vzniknout důsledkem neodborného používání světidel.
 - Údržba světidel je omezena jen na povrchy. Přitom se do okolí míst pripojení nebo k součástem pod napětím nesmí dostat vlhkost.
 - Pozor! Před začátkem montáže vypněte síťové vedení – vypněte jistič pojistek popř. vyšroubujte pojistku. Spínač uveděte do polohy „VYP“.
 - Pozor! Před vrtáním otvorů se přesvědčte, že se v těchto místech nenachází plynové nebo vodovodní trubky ani vedení elektrického proudu.
 - Při montáži dbajte na použití vhodného připevňovacího materiálu, který zaručuje potřebnou nosnost. Výrobce neručí za škody způsobené neodborným připevňením artiklu na použitý podklad.
 - Symbol prečiarknuté nádoby na odpadky na výrobku nebo na obalu znamená, že výrobek se nesmí likvidovat v odpadu z domácnosti. Tento výrobek je místo toho třeba na konci jeho životnosti předat sběrně pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Zjistěte si prosím tu sběrnou dotazem u své příslušné místní samosprávy.
 - Třída ochrany II Toto světido má zvláštní izolaci a nesmí být připojeno na ochranný vodič.
 - Označení pripojovacích svork: L = fáze N = neutrálny vodič = ochranný vodič.
 - Na součásti pod napětím je nutno vždy namontovat ochranné a koncové krytky.
 - Nemontujte světido na vlhký nebo vodivý podklad.
 - Dbejte na to, aby se vedení při montáži nepoškodila.
 - Pozor! Díly světidla mohou během provozu dosahovat teplot >60°C, a proto je zakázáno se jich během provozu dotýkat.
 - Světlo má stupeň ochrany "IP20" a je určené jen pro pravidelný použití v domácnosti a ve vnitřních prostorách.
 - Nedívat se přímo na zdroj světla (osvetlovací prostředky, světelné diody atd.).
 - Osvětlovací prostředek tohoto světla nelze vyměnit. Po výpadku osvetlovacího prostředku se musí celé světlo vyměnit.
 - Odchylky barev LED různých šarž jsou možné. Barva světla a intenzita LED se může změnit v závislosti na délce životnosti.
 - Táto lampa není vhodná pro „dimmery“ a elektronické vypínače.
 - Svetidlo s hľáscom pohybu
 - Doba zapnutí pripojeného spotrebiče po indikaci pohybu činí cca "5" vteřin až "30" minut (nastaviteľné). Při opakování indikací pohybu během této doby se prodlužuje doba zapnutí pokudždé o nastavenou hodnotu.
 - Pohybový senzor se aktivuje při intenzitě osvětlení okolního prostředí od " do (nastaviteľné).
 - Po zapnutí napájecího napětí potřebuje pohybový senzor cca "10" vteřin k zahřátí, aby mohl správně pracovat. Pripojený spotrebič se přitom na "10" vteřin zapne. Potom přejde pohybový senzor do automatického režimu.
 - Prístroj je vybaven opcií trvalého zapnutí. Pripojený spotrebič je v tomto případě trvale zapnutý. Tato funkce se aktivuje vypnutím a zapnutím sítového napětí ("3 x" krátce po sobě), například předrazeným nástenným vypínačem. Tato funkce se invalidní vypnutím a zapnutím sítového napětí ("1 x" krátce po sobě), například předrazeným nástenným vypínačem. Při trvalém zapnutí je funkce pohybového senzoru deaktivována.
 - Toto světido se za žádných okolností nesmí příkryt tepelně izolujícími kryty nebo podobnými materiály

- SK Navodila glede varnosti / Pred instaláciu ali uporabou tega izdelka skrbno preberite te informacie. Navodila za uporabo skrbno shranite, lahko jih boste potrebovali kdaj kasneje.**
- Svetidla lahko v skladu s trenutno veljavnimi predpisi za elektricne instalacie instalirajo le pooblašeni strokovnjaki.
 - Proizvajalec ne prevzame nikakršne odgovornosti za poškodbe ali škode, ki so posledica nestrokovne uporabe svetidel.
 - Nega svetil je omejena na površine. Pri tem ne sme priti vlaga v priključitvene prostore ali na dele, ki so pod omrežno napetostjo.
 - Pozor! Pred začiatkom montáže je potrebné odklopiti omrežie z napetosti – izklopiti instalacijski odklopník ozíroma odviti varovalko. Stikalo postaviti na "izklop" ("AUS" / "OFF").
 - Pozor! Pred začiatkom montáže je potrebné vrtati odprtine za pritrídlne odprtine, se prepričajte, da na mestu vrtanja ni plinske, električne napeljave, vodovodne cevi, ki bi jo lahko prevrtali ali poškodovali.
 - Pri pritrídtvi na to, da bo pritrídlí material primeren za podlagu in da bo imel ustrezno nosilnost. Za nestrokovno pritrídtiev izdelka na podlagu proizvajalec ne more prevzeti odgovornosti.
 - Symbol prekrižanega smetnjaka na izdelku ali embalaži pomeni, da se tega izdelka ne sme odstraniti s hišnimi odpadki. Namesto tega je potreben izdelek na koncu njegove življenske dobe odnesti v sprejemni center za recikliranje električnih in elektroniskih naprav. O takšnem centru se pozanimajte pri vaši pristojni komunalni upravi.
 - Varnostni razred II To svetilo je posebej izolirano in ne sme biti priključeno na zaščitni prevodník.
 - Opis priključne oprijemalke: L = stopnja N = nevralní prevodník = zaščitni prevodník.
 - Zaščitni in končni pokrov za dele, ki prevajajo omrežno napetost, morajo biti v načelu montirani.
 - Svetilo se ne sme nomitrati na vlažno ali prevodno podlago.
 - Zagotoviti je potreben, da se kabli pri montáži ne poškodijo.
 - Pozor! Deli svetidel in žarnice se lahko med delovanjem segrejajo na >60°C, zato se jih med delovanjem ne sme dotikati.
 - Svetilka ima začiščno stopnjo "IP20" in je predvedena za osobno uporabo v notranjih prostorih.
 - Ne glejte direktno v vir svetlobe (v žarnico, LED itn.).
 - Vira svetlobe te svetilke ni mogoče zamenjati. Če je vir svetlobe dosegel konec življenske dobe, je treba zamenjati celotno svetilko.
 - Razlike v barvnih odtenkih LED žarnic so mogoče. Do razlike v barvi svetlobe in jakosti svetlobe LED žarnic se lahko spreminjajo s starostjo naprave.
 - Ta luč ni primerna za dimmer-je (regulator svetlosti) in elektronska stikala.
 - Svetilka z javljajnikom gibanja
 - Trajanje vklopa priključenega porabnika pri zaznamen gibaju znaša pribl. od "5" sekund do "30" minut (nastavljivo). Trajanje vklopa se v tem času pri novo zaznamenem gibaju vsakij podaljša za nastavljen vrednost.
 - Senzor gibanja se vklopi pri jakosti svetlobe od " do (nastavljivo).
 - Po vklopu napajalne napetosti potrebuje senzor gibanja pribl. "10" sekund za segrevanje, da lahko pravilno deluje. Priključeni porabnik se pri tem vklopi za pribl. "10" sekund. Nato preklopi senzor gibanja v samodejni način.
 - Naprava je opremljena z možnostjo trajnega vklopa. Priključeni porabnik je pri tem vklopljen trajno. Funkcija se aktivira z izklopom in ponovnim vklopotm omrežne napetosti ("3 x" zapored), npr. s predhodno priključenim stenskim stikalom. Funkcija se onemogočeno z izklopom in ponovnim vklopotm omrežne napetosti ("1 x" zapored), npr. s predhodno priključenim stenskim stikalom. Če je možnost trajnega vklopa vključena, je funkcija senzorja gibanja izklopljena.
 - Teh svetilk se nikakor ne sme prekrivati s toplotnoizolacijskimi ali podobnimi materiali

(H) Biztonsági előírások / Kérjük olvassa át alaposan ezeket az információkat, mielőtt ezen termék felszerelését vagy üzembevételét megkezdi.

1. A világító berendezés felszerelését csak szakképzett személy végezheti a érvényes villanyüzemeltetési előírások szerint.
2. A gyártó nem vállal felelősséget olyan sérülésekre vagy károkra, amelyek a világítótest nem megfelelő használatáról adódnak.
3. A világító testek ápolása a felületekre korlátozódik. Ügyelni kell, hogy közben a csatlakozó és a hálózati feszültségű részekbe nedvesség ne jusson.
4. Figyelem! A szereles munkásokat előtt a hálózati vezetéket feszültségmentesen kell – a biztosíték automata lekapcsolásával ill. a biztosíték kicsavarásával. A kapcsoló legyen „KI” állásban.
5. Figyelem! A rögzítő-lyukak fúrása előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a fúrás helyén a gáz-, víz-, vagy áram- vezetéket ne tudja átfürni, vagy megsérteni.
6. Ez től az összeszerelés során vegye figyelembe, hogy a rögzítő-anyag az alaphoz megfelelő teherbírással rendelkezzen. A termékek az alaphoz történő szakszerűen rögzítéséért a gyártó nem tud felelősséget vállalni.
7. ☒ A terméken, vagy a csomagoláson található áthúzott hulladéktermeket jelenti, hogy ez a termék nem ártalmatlanítható a házi hulladékkal együtt. Ehelyett a terméket az élettartama végén az elektromos és elektronikus készülékek újrahasznosításának egy átvével helyéhez kell vinni. Kérjük, érdeklődjön ez iránt az illetékes kommunális igazgatóságán.
8. II érintésvédelmi osztály ☐. Ez a világítótest külön szigetelt és tilos a földvezetékre csatlakoztatni.
9. A csatlakozások jelölése: L = Fázis N = Nulla ☐ = Föld.
10. A hálózati feszültség alatti lévő részek fedeleit és lezáróit minden esetben fel kell szeregni.
11. Ne szerejje a világítótestet nedves vagy elektromosan vezető felületre.
12. Győződjön meg, hogy a szerelesnél a vezetékek nem sérültek meg.
13. Figyelem! A világító berendezés alkatrészei és a világító testek hőmérséklete üzem közben meghaladhatja a 60°C-ot, ezért üzem közben nem szabad érinteni azokat.
14. A lámpa “IP20” védelmi fokozatát rendelkezik és kizárolag magánháztartásokban történő beltéri használatra alkalmas.
15. A fényforrásba (világítószkózó, LED lámpába stb.) közzetelenül belenézni tilos.
16. A lámpaizzó nem cserélhető. Élettartama végén a teljes lámpát ki kell cserélni.
17. Különböző töltöttségeknél a LED-ek színeltérései előfordulhatnak. A LED-ek színe és fényereje az élettartam változásával is változhat.
18. ☐ Ez a lámpa nem alkalmas fényerőszabályozók és villanykapcsolók számára.
19. Lámpa mozgásérzékelővel
20. A csatlakoztatott terhelés bekapsolási ideje érzékelte mozgás esetén kb. “5” másodperc és “30” perc között van (beállítható). A bekapsolási idő az ez alatt az idő alatt érzékelte minden mozgás esetén a beállított értékkel meghosszabbodik.
21. A mozgásérzékelő “<2 Lux” és “∞ Lux” fényerősség között kapcsol be (beállítható).
22. A hálózati feszültség bekapsolása után a mozgásérzékelők a helyes működéshez kb. “10” másodperc bemelegedésre van szüksége. A csatlakoztatott teher ennek során kb. “10” másodpercbe lesz kapcsolva. Ezt követően a mozgásérzékelő automatá üzemmódba áll.
23. A készülék egy tartós kapcsolási opciónál rendelkezik. A csatlakoztatott teher ennek során állandóan be lesz kapcsolva. A funkció aktiválása a hálózati feszültség ki- és ismételt bekapsolása útján történik (“3 x” röviddel egymás után), például egy előre iktatott fali kapcsolóval. A funkció mozgássérült a hálózati feszültség ki- és ismételt bekapsolása útján történik (“1 x” röviddel egymás után), például egy előre iktatott fali kapcsolóval. Ha be van kapcsolva a tartós kapcsolási opción, akkor a mozgásérzékelő funkció deaktiválva van.
24. ☐ Ezeket a lámpákat semmi esetre sem szabad letakarni hőszigetelő réteggel, vagy hasonló anyagokkal.

- (P) Indicações de segurança / Favor ler atenciosamente estas informações antes da instalação ou colocação em serviço Guardar estas instruções de uso para fins posteriores.**
1. As lâmpadas só podem ser instaladas por especialistas autorizados de acordo com as normas de instalação eléctricas válidas.
 2. O fabricante está isento de qualquer responsabilidade no caso de ferimentos ou danificações motivados por uma utilização inadequada dos candeeiros.
 3. 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.
 4. Atenção! Antes de começar os trabalhos de montagem desligar a tensão da rede -desligar o corta-circuito automático ou então desenroscar e retirar o fusível. Colocar o comutador na posição "DESLIGADO".
 5. 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.
 6. 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.
 7. ☒ 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.
 8. Artigo de protecção II ☐. Este candeeiro tem uma protecção especial e não pode ser ligado a um condutor de protecção.
 9. Designação dos bornes de ligação: L = fase N = condutor neutro ☐ = condutor de protecção.
 10. As capas protectoras e finais das peças condutoras de energia eléctrica têm que ser sempre montadas.
 11. Não montar o candeeiro em cima de bases húmidas ou condutoras.
 12. Certifique-se ao fazer a montagem que os fios de ligação não estejam danificados.
 13. Atenção! As peças da lâmpada e elemento luminoso pode alcançar temperaturas de serviço de >60°C e por isso não podem ser tocadas quando estiverem ligadas.
 14. O candeeiro tem a classe de proteção “IP20” e destina-se exclusivamente à utilização no interior de residências domésticas privadas.
 15. Não olhar directamente para a fonte de iluminação (meio de iluminação, LED etc.).
 16. A fonte de luz deste lâmpada não pode ser substituída. Quando a fonte de luz atingir o seu fim da vida, toda a lâmpada deve ser substituída.
 17. 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.
 18. ☐ Esta lâmpada não é própria para reguladores de intensidade nem interruptores eléctricos.
 19. Candeeiro com detector de movimento
 20. A duração de comutação da carga ligada aquando movimento detetado é de aprox. “5” segundos até “30” minutos (ajustável). O tempo de ativação é prolongado neste espaço de tempo pelo valor ajustado sempre que for novamente detetado um movimento.
 21. O detetor de movimentos é ativado com uma intensidade de luz de “<2 Lux” até “∞ Lux” (ajustável).
 22. Depois de ligar a tensão de alimentação, o detetor de movimento necessita de aprox. “10” segundos para aquecer, por forma a funcionar corretamente. A carga conectada é ligada por aprox. “10” segundos. Em seguida, o detetor de movimento muda para o modo automático.
 23. O aparelho está equipado com uma opção de comutação permanente. A carga conectada está permanentemente ligada. Esta função é ativada desligando e ligando a tensão de rede novamente (“3 x” repetidamente durante um breve espaço de tempo), por ex., com um interruptor de parede a montante. Esta função é desativada desligando e ligando a tensão de rede novamente (“1 x” repetidamente durante um breve espaço de tempo), por ex., com um interruptor de parede a montante. Quando a opção de comutação permanente do interruptor está ativada, a função do detetor de movimento está desativada.
 24. ☐ Por nenhuma razão podem-se utilizar coberturas isolantes térmicas ou materiais similares para cubrir estes caldeeiros

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

1. Iluminatoarele trebuie instalate numai de personal de specialitate autorizat, în conformitate cu prevederile în vigoare pentru instalările electrice.
2. Producătorul nu își asumă nici o responsabilitate pentru accidentări sau pagube care sunt urmare unei utilizări inadecvate ale corpului de iluminat.
3. Îngrijirea corpuriilor 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.
4. Atenție! Înainte de începerea lucrărilor de montaj, se asigură absența tensiunii din cablul de alimentare – siguranța automată se deconectează, respectiv se deșurubează și se remontă.
5. Atenție! Înainte de a realiza găurile pentru găurile de fixare, asigurați-vă că în locurile care urmează să fie găurate, nu pot fi perforate sau deteriorate conducte de gaz, apă sau de curent electric.
6. Acordați atenție acestui lucru în timpul montării trebuie să vă asigurați că materialul pentru fixare este adecvat pentru fundație și că acesta rezistă în mod corespunzător. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru conectarea neadecvată a produsului cu fundația respectivă.
7. ☐ Simbolul tomberonului de gunoi tăiat cu două linii încrucișate, aplicat direct pe produs sau pe ambalajul acestuia, înseamnă că acest produs nu are voie să fie aruncat la gunoiul menajer. La sfârșitul perioadei sale de serviciu, produsul trebuie să fie predat în vederea reciclării 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 a cărei zonă de competență domiciliu.
8. Clasa de protecție II ☐. Această lămpă este izolată în mod special și este interzisă legarea sa la un cablu de legare la pământ.
9. Denumirea bornelor de conectare: L = Faza N = Nul ☐ = Cablul de legare la pământ.
10. Capacete de acoperire și capacete de capăt pentru componente de rețea sub tensiune trebuie să fie montate.
11. Corpul de iluminat nu se poate monta pe un suport umed sau conductor de curent electric.
12. Asigurați-vă că în timpul montajului cablurilor nu sunt deteriorate.
13. 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.
14. Lampa are gradul de protecție “IP20” și este prevăzută exclusiv pentru uzul intern în gospodăriile private.
15. Nu trebuie să se privească niciodată nemijlocit și direct în sursa de lumină (bec, LED, etc.).
16. Sursa de lumină a acestei lămpă nu poate fi înlocuită. Atunci când sursa de lumină a ajuns la sfârșitul perioadei sale de viață, trebuie înlocuită totă lampa.
17. Este posibilă apariția modificărilor de culoare în cazul încărcărilor diferențiale. Culoarea și intensitatea lumini LED-urilor se poate modifica și în funcție de durata de viață.
18. ☐ Această lămpă nu este destinată programării și intrerupătoarelor electronice.
19. Lampă cu senzor de mișcare
20. Durata de pornire a sarcinii conectate la o mișcare înregistrată este de cca. “5” secunde până la “30” minute (Reglabil). Durata de pornire se prelungescă în acest timp la o mișcare nouă înregistrată, de fiecare dată, cu valoarea reglării.
21. Senzorul de mișcare se activează la o intensitate luminoasă de la “<2 Lux” până la “∞ Lux” (Reglabil).
22. După conectarea tensiunii de alimentare, senzorul de mișcare are nevoie de cca. “10” secunde pentru încălzire, pentru a putea funcționa corect. Astfel sarcina conectată este conectată pentru cca. “10” secunde. După aceea, senzorul de mișcare trece în modul de funcționare automat.
23. Aparatul este dotat cu o opțiune de comutare continuă. Astfel sarcina conectată este conectată în mod continuu. Această funcție este activată prin deconectarea tensiunii de rețea (“3 x” scurt, una după altă), de exemplu cu un comutator de perete, conectat anterior. Această funcție este dezactivată prin deconectarea și reconectarea tensiunii de rețea (“1 x” scurt, una după altă), de exemplu cu un comutator de perete, conectat anterior. Atunci când opțiunea de comutare continuă este pornită, funcționează senzorul de mișcare este dezactivată.
24. ☐ Indiferent de circumstanțe, aceste lămpă nu au voie să fie acoperite cu obiecte sau materiale, care au proprietăți termoizolante.

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

1. Lambalar, geçerli ilgili elektrik kurulum talimatlarına uygun olarak yalnızca yetkili uzman personel tarafından kurulabilir.
2. Işıklandırma teçhizatının usulüne uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasarlardan ve yaralanmalardan üretici sorumlu tutulmaz.
3. Işıklandırma teçhizatlarının yalnızca yüzeyleri temizlenebilir. Temizlik esnasında bağlılığı yerleri veya gerilim iletken parçalar ıslatılmamalıdır.
4. Dikkat! Montaj işine başlamadan önce elektrik devresi gerilimsiz hale gelecek şekilde kapatılmalıdır.- Sigorta kutusu devreden çıkarılmalıdır veya sigorta çıkarılmalıdır. Şalter „Aus“ (Kapalı) konumuna getirilmelidir.
5. Dikkat! Sabitleme deliklerini açmadan önce deliği açılıcak yerden gaz, su veya elektrik hatlarının delinmeyeceğinden veya hasar görmeyeceğinden emin olun.
6. Montaj sırasında buna dikkat edin, sabitleme malzemesinin alt taban için uygun olduğuna ve bunun gerekli taşıma kapasitesine sahip olduğuna dikkat edilmelidir. Ürünün ilgili alt taban ile uygunsuz bağlantından dolayı üretici sorumlu tutulamaz.
7. Ürünün veya ambalajın üzerindeki üzeri çizik çöp bidonu üzerindeki ☐ simgesi, bu ürünün ömrü bittiğinden sonra imha etmek için ev çöpüne atılması gereği anlamlı gelmemektedir. Mamul, ömrü bitince bunun yerine elektrikli veya elektronik cihazların geri dönüşüm için toplandığı bir yere götürülmelidir. Bu yerin nerede olduğunu lütfen yetkili yerel idareciinden sorun.
8. Koruma sınıfı II ☐ . Bu ışıklandırma teçhizatı özellikle izole edilmişdir ve koruma iletkenine bağlanamaz.
9. Bağlılık klemenslerinin tamları: L = Faz N = Nötr iletken ☐ = Koruma iletkeni.
10. Şebeke gerilimi iletken parçalar için uç kapaklar ve kapama kapakları takılmalıdır.
11. Işıklandırma teçhizatı nemli ya da iletken yüzey üzerine montaj edilemez.
12. Hatların montaj sırasında hasar görmemesini temin ediniz.
13. Dikkat! Aydinlatma parçaları ve aydinlatma aracı, kullanım esnasında yalnızca 60°C'den yüksek sıcaklıklara ulaşabilir ve lambalarla kullanım esnasında dokunulmamalıdır.
14. Aydinlatma “IP20” koruma derecesine sahiptir ve sadece evlerde iç mekânda kullanımına izni bulunmaktadır.
15. Direkt ışık kaynağına (ampul, LED vs.) bakmayın.
16. Bu lambanın ışık kaynağını değiştirilememektedir. ışık kaynağının ömrü tükendiğinde, tüm lambanın değiştirilmesi gereklidir.
17. LED'lerin ürün partilerinde renk sapmaları olabilir. LED'lerin ışık rengi ve parlama seviyesi ürünün ömrüne bağlı olarak da değişebilir.
18. ☐ Bir lamba, dimmer ve elektronik şalter için uygun değildir.
19. Hareket sensörlü lamba
20. Kaydedilen hareketin çalışma süresi yak. “5” saniye ile “30” dakika kadardır (ayarlanabilir). Bu sıradaki açma süresi yeni kaydedilen harekette her seferinde ayarlanan değere uzatılır.
21. Hareket sensörü “<2 Lux” ile “∞ Lux” arasında bir aydınlatma gücünde aktif olur (ayarlanabilir).
22. Besleme geriliminin açılmasından sonra hareket sensörü, doğru çalışılabilmesi için yak. “10” saniye ısınmaya ihtiyaç duyar. Yük beslemesi bu esnada yak. “10” saniye için açılır. Ardından hareket sensörü otomatik moda geçer.
23. Cihaz sürekli açma seçeneği ile donatılmıştır. Yük beslemesi bu vesileyle sürekli açılır. Bu fonksiyon, şebeke geriliminin kapatılması ve yeniden açılmasıyla (“3 x” kısaca arka arkaya), örn. önceden açılmış olan bir duvar şalteriyle etkinleştirilir. Bu fonksiyon, şebeke geriliminin kapatılması ve yeniden açılmasıyla (“1 x” kısaca arka arkaya), engelli. önceden açılmış olan bir duvar şalteriyle etkinleştirilir. Sürekli açma seçeneği açıldığında hareket sensörü özelliği devre dışı kalır.
24. ☐ Bu lambaların üzeri kesinlikle ısı yalıtımlı kapak veya benzeri etkiye sahip maddelerle örtülmelidir

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

1. Lampu instalāciju drīkst veikt tikai autorizēti speciālisti, ievērojot elektrodrošības un instalācijas prasības.
2. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par traumām un zaudējumiem, kas tika nodarīti lampas nepienācīgas lietošanas rezultātā.
3. Kopjama ir tikai lampas virsma. Kopjot lampas virsmu jāuzzmanās, lai mitrums nenokļūtu pieslēgumu vietās vai tīkla spriegumu vadošajos elementos.
4. Uzmanību! Pirms montāžas darbu uzsākšanas tīkla vadi jāatlēdz no sprieguma avota. Šīm nolūkam nepieciešams izslēgt drošības automātu vai izņemt drošinātāju. Slēdzim jābūt pozīcijā "IZSLĒGTS".
5. Uzmanību! Pirms stiprinājumu caurumā urbšanas pārliecinieties, ka urbšanas vietā nav iespējams ieurbt vai sabojāt gāzes caurules, ūdens caurules vai elektropadeves līnijas.
6. Veicot montāžu, pievērsiet uzmanību tam, lai stiprinājuma materiāls ir piemērots pamatnei un tai ir pietiekama kravnesība. Ražotājs nevar uzņemties atbildību par izstrādājuma neatbilstošu savienošanu ar pamati.
7. Simbols, kas izvietots uz produkta vai iepakojuma un kurā ir attēlots aizsvītrots atkritumu konteiners, nosīmē, ka šo produktu nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Pēc produkta ekspluatācijas izbeigšanā produkts nododams utilizācijai nolietotu elektronisko un elektrisko ierīču vākšanas vietās otrreizējai pārstrādei. Lūdz, sazinieties ar pašvaldības iestādi, kur var saņemt informāciju par atbildīgam utilizācijas vietām.
8. Aizsardzības klase II . Šai lampai ir īpaša izolācija un to nedrīkst pieslēgt aizsargsavienojumam.
9. Pieslēguma spaiju apzīmējums: L = fāze N = neitrālais vadītājs = aizsargsavienojums.
10. Tīkla spriegumu vadošo elementu vāki un gala vāki noteikti tiek montēti.
11. Nemontējiet lampu uz mitras vai strāvu vadošās virsmas.
12. Pārliecinieties, lai montāžas gaitā netiktu bojāti vadi.
13. Uzmanību! Lampas elementi un spuldzes lampas ekspluatācijas laikā var uzkarsēties līdz temperatūrai >60°C. Šī iemesla dēļ lampas elementiem un spuldzēm nedrīkst pieskarties, kamēr lampa ir ielēgta.
14. Šo lampu drošības pakāpe ir "IP20" un tās ir paredzētas tikai privātām mājsaimniecībām lietošanai iekštelpās.
15. Neskatieties tieši uz gaismas avotu (spuldze, gaismas diode).
16. Šīs lampas gaismas ķermenī nevar nomainīt. Ja gaismas ķermēja darbmūžs ir sasniegts, ir jānomaina visa lampa.
17. Dažādu preču partiju LED spuldžu izstarotās gaismas krāsu gamma var atšķirties. Arī atkarībā no kalpošanas laika LED spuldžu izstarotās gaismas krāsa un intensitāte var mainīties.
18. Šī lampa nav piemērota gaismas regulatoriem un elektroniskajiem slēdziem.
19. Lampa ar kustības sensoru
20. Kustības uzveršanas gadījumā detektoram pieslēgtā elektriskā slodze tiek ielēgta uz aptuveni "5" sekundēm līdz "30" minūtēm (iestātāms). Šajā laikā atkārtoti uztveršas kustības gadījumā ielēgšanas ilgums katru reizi attiecīgi paildzinās par iestāto vērtību.
21. Kustību detektors tiek aktivizēts apgaismojuma intensitātē no " $<2\text{ Lux}$ " līdz " $\infty\text{ Lux}$ " (iestātāms).
22. Pēc barošanas sprieguma ielēgšanās kustību detektoram ir nepieciešams aptuveni "10" sekundes, lai uzsiltu un varētu pareizi darboties. Tādēļ uz aptuveni "10" sekundēm tiek ielēgta pieslēgtā elektriskā slodze. Pēc tam kustību detektors pārslēdzas uz automātisko režīmu.
23. Ierīcei ir pieejama ilgstošas ielēgšanas funkcija. Izmantojot šo funkciju, pieslēgtā elektriskā slodze tiek ielēgta uz ilgu laiku. Šo funkciju var aktivizēt, atslēdzot un atkal pieslēdzot tīkla spriegumu ("3 x" arī pēc kārtas), piemēram, izmantojot iepriekš pieslēgtu sienas slēdzi. Šo funkciju var invalidēti, atslēdzot un atkal pieslēdzot tīkla spriegumu ("1 x" arī pēc kārtas), piemēram, izmantojot iepriekš pieslēgtu sienas slēdzi. Laiķā, kad ir aktivizēta ilgstošas ielēgšanas funkcija, kustību detektora funkcija ir deaktivizēta.
24. Šīs lampas nekādā gadījumā nedrīkst apsegt ar siltumizolējošiem vai līdzīgiem materiāliem.

БГ 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!

1. Крупките могат да бъдат инсталирани само от оторизирани специалисти съгласно действащите електроинсталационни разпоредби.
2. Производителят не поема никаква отговорност за наранявания или щети, които са последствие от неправилна употреба на лампата.
3. Да се почистват само повърхностите на лампите. При почистването не бива да попада никаква влага в съединителните пространства или до частите, които се намират под мрежово напрежение.
4. Внимание! Преди започване на монтажните работи изключете напрежението на мрежовия проводник чрез изключване на предпазителния автомат или като развъртите предпазителя. Прекъсвачът да показва "ИЗКЛЮЧЕНО".
5. Внимание! Преди изпълнение на монтажните отвори се уверете, че в мястото на пробиване не могат да бъдат засегнати или повредени водопроводни и газопроводни тръби или електрически кабели.
6. Обърнете внимание на това по време на монтажа съблудавайте скрепителният материал да е подходящ за основата и тя да е със съответната товароносимост. Производителят не носи отговорност при неправилно свързване на артикула със съответната основа.
7. Знакът със зачеркната кофа за смет върху продукти или опаковката означава, че той не трябва да се изхвърли заедно с битовите отпадъци. В края на експлоатационната си годност продуктът трябва да се отстрани в пункт за вторични суровини на електрически и електронни уреди. Информирайте се в местното управление за наличието на такъв пункт за вторични суровини.
8. Защитен клас II . Тази лампа е особено изолирана и не бива да се свързва със защитен проводник.
9. Означение на свързващите клеми: L = фаза N = неутрален проводник = защитен проводник.
10. Покриващите и ограничителните капачки на частите, намиращи се под напрежение, по принцип трябва да са монтирани.
11. Лампата да не се монтира върху влажна или електропроводяща основа.
12. Уверете се, че при монтажа проводниците не са претърпели повреди.
13. Внимание! По време на работа частите на крушката и светещия материал могат да достигнат температури >60°C и затова не бива да се докосват по време на работа.
14. Осветителното тяло притежава степен на защита "IP20" и е предназначено само за използване на закрито в частни домакинства.
15. Не гледайте директно към източника на светлина (осветителен уред, LED и т.н.).
16. Лампата на това осветително тяло не може да се подменя. Ако лампата е достигнала края на експлоатационния си срок, цялото осветително тяло следва да се подмени.
17. 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.
18. Тази лампа не е пригодена за димери и електронни превключватели.
19. Лампа с датчик за движение
20. Продължителността на включване на свързания товар при регистрирано движение е ок. "5" секунди до "30" минути (Регулируема). Продължителността на включване се удължава през това време при повторно регистрирано движение всеки път с настроената стойност.
21. Датчикът за движение се активира при интензивност на осветлението от " $<2\text{ Lux}$ " до " $\infty\text{ Lux}$ " (Регулируема).
22. След включване на захранващото напрежение детекторът за движение се нуждае от ок. "10" секунди за загряване, за да може да функционира правилно. При това свързаният това се включва за ок. "10" секунди. След което детекторът за движение преминава в автоматичен режим.
23. Уредът е с опция за продължително превключване. При това свързаният товар се включва продължително време. Тази функция се активира чрез изключване и повторно включване на мрежовото напрежение ("3 x" непосредствено едно след друго), например посредством предварително включен ствен превключвател. Тази функция се инвалидира чрез изключване и повторно включване на мрежовото напрежение ("1 x" непосредствено едно след друго), например посредством предварително включен ствен превключвател. Когато се включи опцията за продължително превключване, функцията на детектора за движение е деактивирана.
24. Тези лампи не трябва в никакъв случай да се покриват с топлоизолиращо покритие или подобни материали.

FR Ендөзізес асфалеіяс / Протоу архісете тην εγκατάσταση ή τη θέση σε λειτουργία αυτού του προϊόντος, διαβάστε με προσοχή αυτές τις πληροφορίες. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσης για την περίπτωση που θα τις χρειαστείτε αργότερα.

1. Η εγκατάσταση των λυχνιών επιτρέπεται να γίνει μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνίτες σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες ηλεκτρολογικές προδιαγραφές εγκατάστασης.
2. Ο κατασκευαστής δε φέρει ουδεμία ευθύνη για τραυματισμούς ή βλάβες, εφόσον προκύψουν από λανθασμένη χρήση των λυχνιών.
3. Η περιόδηση των λυχνιών περιορίζεται στην επιφάνεια τους. Σε καμιά περίπτωση δεν πρέπει να εισέλθει υγρασία στους χώρους των συνδέσεων ή στα μέρη από τα οποία διέρχεται η λεκτρική τάση.
4. Προσοχή! Πριν από την έναρξη των εργασιών τοποθετήστε διακόπτη την τάση του ηλεκτρικού δικτύου – κλείστε την αυτόματη ασφάλεια ή βγάλτε την ασφάλεια. Ο διακόπτης να είναι κλειστός.
5. Προσοχή! Βεβαιωθείτε πριν την τρυπών στερέωσης, ότι δεν διέρχονται από το σημείο διάτρησης αγωγοί αερίου, νερού ή ρεύματος, οι οποίοι θα μπορούν σα διατρέψουν ή να υποστούν ζημιά.
6. Δώστε προσοχή σε αυτό κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να προσέξετε να είναι το υλικό στερέωσης κατάλληλο για το υπόστρωμα και το τελευταίο να έχει την ανάλογη φέρουσα ικανότητα. Για λανθασμένη σύνδεση του προϊόντος με το εκάστοτε υπόστρωμα ο κατασκευαστής δεν μπορεί να αναλάβει καμία ευθύνη.
7. Το συμβόλο του διεγματευνού καδού απορριμμάτων στο προϊόν ή στην συσκευασία σημαίνει, ότι αυτό το προϊόν απαγορεύεται να πεταχθεί στα οικιακά απορριμμάτων. Αντι αυτού πρέπει το προϊόν μετα την λήξη της διαρκείας λειτουργίας του να επιφέρει σε ειδικού μερος συλλεξής ηλεκτρικών και λεκτρονικών συσκευών για ανακυκλώση. Σας παρακαλούμε πληροφορίστε για αυτό το μερος από την αρμόδια δημοτικη διοικηση.
8. Κατηγορία προστασίας II . Αυτή η λυχνία έχει ιδιαίτερη μόνωση και δεν πρέπει να συνδεθεί με προστατευτικό αγωγό.
9. Χαρακτηρισμός των ακροδεκτών σύνδεσης: L = φάση N = ουδέτερος αγωγός = προστατευτικός αγωγός.
10. Οι καλύπτρες των αγωγών για τα μέρη διέλευσης της τάσης πρέπει να οπωδόπτητε να τοποθετηθούν.
11. Μην τοποθετείτε τη λυχνία σε υγρό ή αγώγιμο υπόστρωμα.
12. Σιγουρεύετε ότι οι κατά την τοποθέτηση δε θα γίνει ζημιά σε αγωγούς.
13. Προσοχή! Τα μέρη των λυχνιών και οι λαμπτήρες μπορούν να φτάσουν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θερμοκρασίες άνω των >60°C και γ' αυτό δεν επιτρέπεται να αγγίζονται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
14. Το φωτιστικό κατέχει τον βαθμό προστασίας "IP20" και είναι σχεδιασμένο αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικό χώρο ιδιωτικών νοικοκυριών.
15. Μην κοιτάτε απευθείας στην πηγή φωτός (λαμπτήρα, LED κλπ.).
16. Η φωτιστική πηγή σε αυτό το φωτιστικό δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Αν η φωτιστική πηγή έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της, πρέπει να αντικαταστήσετε ολόκληρο το φωτιστικό.
17. Χρωματικές παρεκκλίσεις στα LED διαφορετικών φορτίων είναι δυνατές. Το φως χρώματος και η ένταση του φωτός των LED μπορεί να αλλοιωθεί επίσης σε συνάρτηση με την διάρκεια ζωής.
18. Αυτό το φωτιστικό δεν είναι κατάλληλο για ρεοστατικούς και λεκτρονικούς διακόπτες.
19. Λυχνία με ανιχνευτή κίνησης
20. Η διάρκεια ζεύξης του συνδεδέμενου φορτίου σε ανιχνευμένη κίνηση ανέρχεται σε περ. "5" δευτερόλεπτα έως "30" λεπτά (ρυθμιζόμενη). Η διάρκεια ζεύξης παρατείνεται κατά τον χρόνο αυτό σε εκ νέου ανιχνευμένη κίνηση κάθε φορά κατά την ρυθμισμένη τιμή.
21. Ο ανιχνευτής κίνησης ενεργοποιείται σε φωτεινή ισχύ από " $<2\text{ Lux}$ " έως " $\infty\text{ Lux}$ " (ρυθμιζόμενη).
22. Μετά την ενεργοποίηση της τάσης τροφοδοσίας ο ανιχνευτής κίνησης χρειάζεται περ. "10" δευτερόλεπτα για ζέσταμα, ώστε να μπορεί να δουλέψει σωστά. Το συνδεδέμενό φορτίο ενεργοποιείται τότε για περ. "10" δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια ο ανιχνευτής κίνησης μεταβαίνει στον αυτόματο τρόπο λειτουργίας.
23. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με δυνατότητα διαρκούς ζεύξης. Το συνδεδέμενό φορτίο ενεργοποιείται τότε διαρκώς. Η λειτουργία αυτή ενεργοποιείται με την απενεργοποίηση και την εκ νέου ενεργοποίηση της τάσης δικτύου ("1 x" σε σύντομο χρονικό διάστημα), για παρόδειγμα με έναν συνδεδέμενο σε σειρά διακόπτη τοίχου. Οταν έχει ενεργοποιηθεί η δυνατότητα διαρκούς ζεύξης, τότε είναι απενεργοποιημένη η λειτουργία του ανιχνευτή κίνησης