

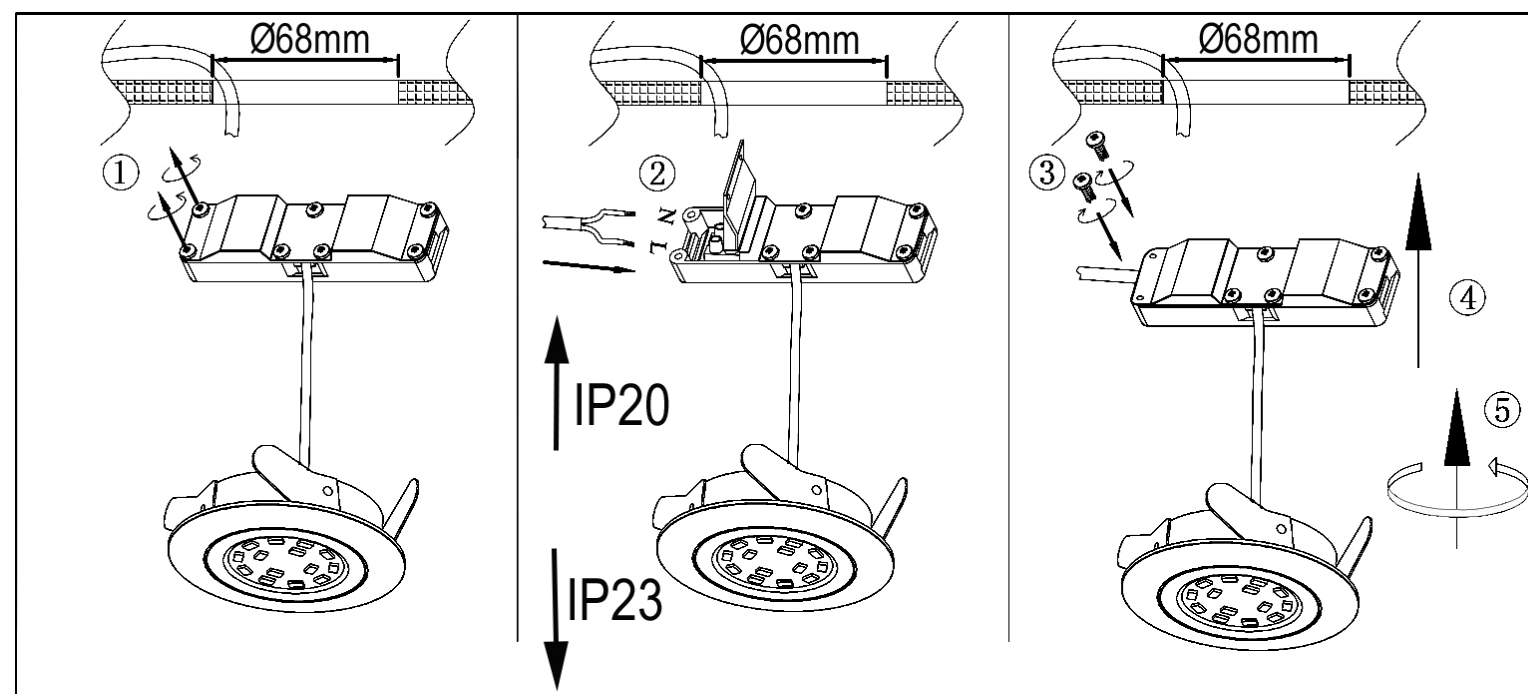
# MAL 8309

D Montageanleitung  
 E Instrucciones de montaje  
 F Asennusohje  
 SK Návod na použitie  
 P Instrukções de montagem  
 RUS Инструкция по монтажу  
 MK Упатството за монтирање

GB Mounting instructions  
 DK Montageanleitung  
 NL Montageaanwijzing  
 SLO Montazno navodilo  
 GR Συναρμολογησης  
 RKS Udhæzim pér instalim

F Instruction de montage  
 S Monteringsinstruktion  
 PL Instrukcja montażu  
 H Szerelési utasítás  
 TR Montaj talimatı  
 LV Montāžas instrukcija  
 BG Ръководство за монтаж  
 HR Uputstvo za postavljanje

I Istruzioni di montaggio  
 N Montasjeveiledning  
 CZ ávod k montáži  
 RO Instrucțiunile de montaj  
 BG Ръководство за монтаж  
 SRB Uputstvo za montažu



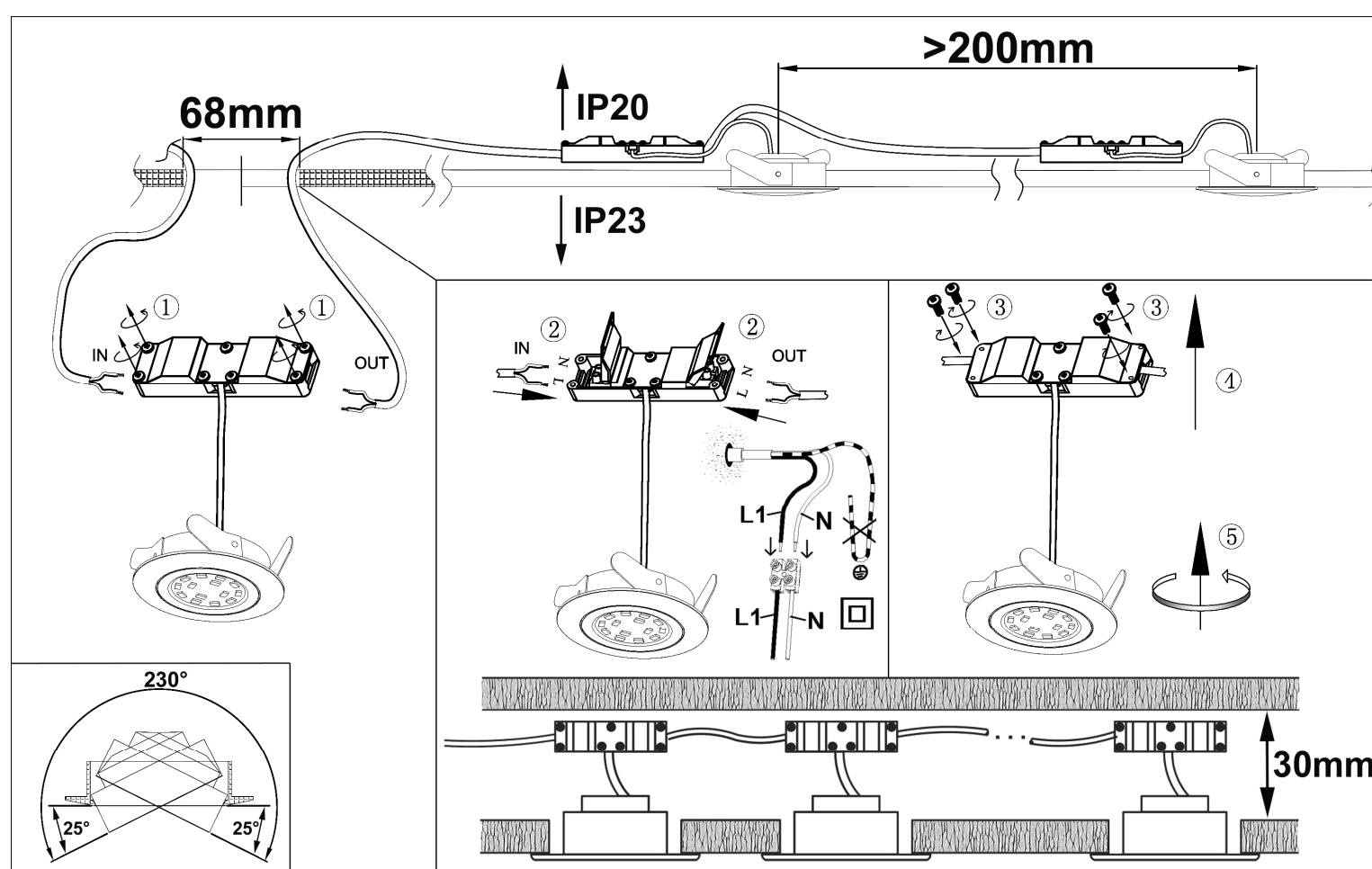
- ① Sicherheitshinweise / Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation oder Inbetriebnahme dieses Produkts beginnen. Heben Sie diese Gebrauchsanweisung für spätere Zwecke gut auf.**
- Die Leuchten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal nach den jeweils geltenden Elektro-Installationsvorschriften installiert werden.
  - Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.
  - Die Pflege von Leuchten beschränkt sich auf die Oberflächen. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an Netzspannung führende Teile gelangen.
  - Achtung! Vor Beginn der Montagearbeiten die Netzeleitung spannungsfrei schalten – Sicherungsautomat ausschalten bzw. Sicherung herausdrehen. Schalter auf "AUS".
  - Achtung! Vergewissern Sie sich vor dem Bohren der Befestigungslöcher, dass an der Bohrstelle keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen angebohrt oder beschädigt werden können.
  - Die Leuchte besitzt den Schutzgrad "IP23" und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen.
  - Schutzgrad "IP23" gilt nur für den sichtbaren Bereich der Leuchte im eingebauten Zustand.
  - Schutzgrad "IP20" gilt für den nicht sichtbaren Bereich der Leuchte im eingebauten Zustand.
  - IP - Schutzgrad gilt nur für Deckenmontage.
  - 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.
  - Schutzklasse II . Diese Leuchte ist besonders isoliert und darf nicht an einen Schutzleiter angeschlossen werden.
  - Bezeichnung der Anschlussklemmen: L = Phase N = Neutralleiter ⊕ = Schutzleiter.
  - Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund montieren.
  - Es dürfen ausschließlich mitgelieferte Einzelteile verwendet werden, da sonst jegliche Gewährleistungsansprüche erlöschen.
  - Abdeck- und Endkappen für Netzspannung führende Teile müssen grundsätzlich montiert werden.
  - Stellen Sie sicher, dass Leitungen bei der Montage nicht beschädigt werden.
  - Achtung! Leuchtententeile und Leuchtmittel können während des Betriebs Temperaturen von >70°C erreichen und dürfen daher während des Betriebs nicht berührt werden.
  - Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) hineinschauen.
  - Vor dem Wechsel von Leuchtmitteln ist darauf zu achten, dass diese zuerst auskühlen müssen. Achtung! Vorher Netzeleitung spannungsfrei schalten. Sicherungsautomat ausschalten bzw. Sicherung herausdrehen.
  - Bei der Montage der Leuchtmittel ist auf festen Sitz derselben zu achten.
  - Defekte Leuchtmittel dürfen nur durch Lampen gleicher Bauart, Leistung und Spannung ersetzt werden.
  - Die angegebene maximal – Wattzahl jeder Brennstelle darf nicht überschritten werden.
  - Das beiliegende Leuchtmittel ist nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter.
  - Der Mindestabstand der Einbauleuchte zu einer vorhandenen Dämmung oder Dampfsperfolie sollte "15mm" nicht unterschreiten.
  - Farbabweichungen bei LED's verschiedener Chargen sind möglich. Die Lichtfarbe und Leuchttstärke von LED's kann sich auch in Abhängigkeit von der Lebensdauer verändern.
  - Das beiliegende Leuchtmittel ist mit einer elektronischen Umschaltfunktion ausgestattet. Das heißt, dass sich das Leuchtmittel durch das Ein- und Ausschalten der Netzspannung in Stufen dimmen lässt.
    - 1 x Ein → Es wird mit einer Dimm-Stufe von "100%" eingeschaltet.
    - 1 x Aus- und innerhalb 1 sec. erneut Ein → Es wird auf eine Dimm-Stufe von ca. "60%" umgeschaltet.
    - 1 x Aus- und innerhalb 1 sec. erneut Ein → Es wird auf eine Dimm-Stufe von ca. "40%" umgeschaltet.
    - 1 x Aus- und innerhalb 1 sec. erneut Ein → Es wird auf eine Dimm-Stufe von ca. "20%" umgeschaltet.
    - Weiteres Aus- und wieder Einschalten durchläuft die einzelnen Stufen erneut.
    - Nach einer Ausschaltzeit von mehr als ca."10" Sekunden fängt der Zyklus jedes Mal wieder bei der ersten Stufe an.
  - Es ist es nicht von Belang, womit geschaltet wird (Aus-, Wechsel- oder Kreuzschaltung). Entscheidend für die Umschaltung ist das Verbinden und Trennen der Netzspannung vom Leuchtmittel.

## 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)**

## ② 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.
- The lights have a protection class rating of "IP23" and are solely intended for use in interior areas of private households.
- The protection class "IP23" only applies to the visual area of the lamp when installed.
- The protection class "IP20" applies to the concealed area of the lamp when installed.
- IP degree of protection applies for ceiling suspension only.
- 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.
- Do not install the light on a damp or conductive subsurface.
- Only the included individual parts may be used; otherwise any and all guarantee claims will expire.
- Protective covers and end covers for mains voltage control parts must always be mounted.
- 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 70°C. Do not touch during operation!
- Do not look directly into the light source (illuminant, LED, etc.).
- 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!
- Make sure that illuminants are securely fixed during the installation.
- Faulty illuminants may only be replaced by lamps of the same type, output and voltage.
- The maximum wattage indicated of each lighting unit must not be exceeded.
- The included illuminant is not suitable for dimmers and electronic switches.
- The minimum distance of the built-in lamp to existing insulation or damp proof foil should not be less than "15mm".
- 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 battery life span level.
- The lamp enclosed is fitted with an electronic switching function. This means that the lamp is dimmed by switching the power supply on and off in stages.
  - 1 x on → It is switched on with a dimming level of "100%".
  - 1 x off and within 1 sec. on again → It is switched to a dimming level of approx. "60%".
  - 1 x off and within 1 sec. on again → It is switched to a dimming level of approx. "40%".
  - 1 x off and within 1 sec. on again → It is switched to a dimming level of approx. "20%".
  - Further switching on and off of the lamp means having to run through the individual stages again.
  - After an off period of more than approx."10" seconds, the cycle begins again at the first stage each time.
- It generally does not matter how the lamp is switched on (circuit-breaker, multi-switch connection or cross circuit). Essential for operation is the connection and disconnection of the lamp from the power supply.



**ⓘ 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. Le luminaire possède le degré de protection "IP23" et est exclusivement réservé à une utilisation dans la partie intérieure de domiciles privés.
7. Le degré de protection "IP23" n'est valable que pour la partie visible du luminaire dans son état monté.
8. Le degré de protection "IP20" est valable pour la partie non visible du luminaire dans son état monté.
9. Le degré de protection IP s'applique pour la suspension de plafond seulement.
10. ☒ 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.
11. Catégorie de protection II ☐. La lampe est spécialement isolée et ne peut pas être raccordée à un câble de protection terre.
12. Description des bornes serre-fils : L = Phase N = Conducteur neutre ☐ = Câble de protection terre.
13. Ne pas monter la lampe sur un support humide ou conducteur.
14. Seulement les différentes pièces incluses peuvent être employées; autrement toutes les réclamations de garantie expireront.
15. Les caches et les embouts de finition pour la tension du réseau des pièces conductrices doivent obligatoirement être montés.
16. Veuillez vous assurer que les cordons ne soient pas abîmés pendant le montage.
17. Attention! Les parties de la lampe et les parties qui éclairent peuvent atteindre des températures supérieures à 70°C pendant leur fonctionnement, et ne doivent donc pas être touchées pendant leur fonctionnement.
18. Ne regardez pas directement la source lumineuse (éclairant, LED, etc.).
19. 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.
20. Pendant le montage des lampes, veiller à la fixation solide de celles ci.
21. Des lampes abîmées ne peuvent être remplacées que par des lampes de même fabrication, de même puissance et de même tension.
22. La puissance de l'alimentation maximale donnée de chaque point d'allumage ne doit pas être dépassée.
23. L'éclairage inclus n'est pas approprié aux gradateurs et aux commutateurs électroniques.
24. La distance minimale du luminaire encastré vers une isolation existante ou un film pare-vapeur ne doit pas être inférieure à "15mm".
25. 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.
26. L'ampoule fournie est équipée d'une fonction électronique de commutation. Cela signifie que l'ampoule peut être variée par niveaux au moyen de la mise en marche et la mise à l'arrêt de la tension secteur.
  - a. 1 x Marche → La mise en marche est effectuée avec un niveau de variation de "100%".
  - b. 1 x Arrêt et de nouveau Marche en l'espace de 1 s → La commutation à un niveau de variation d'env. "60%" est effectuée.
  - c. 1 x Arrêt et de nouveau Marche en l'espace de 1 s → La commutation à un niveau de variation d'env. "40%" est effectuée.
  - d. 1 x Arrêt et de nouveau Marche en l'espace de 1 s → La commutation à un niveau de variation d'env. "20%" est effectuée.
  - e. Une nouvelle mise en marche/à l'arrêt permet de repasser par les différents niveaux.
  - f. Après une durée d'arrêt de plus de "10" secondes environ, le cycle recommence à chaque fois à partir du premier niveau.
- La manière dont la commutation est effectuée (arrêt, commutation va-et-vient ou en croix) est sans importance. Concernant la commutation, il est absolument nécessaire que la tension secteur soit connecté à l'ampoule et déconnectée de celle-ci.

**ⓘ 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. La lampada dispone di un grado di protezione "IP23" ed è pensata esclusivamente per interni e per l'uso privato.
7. Il grado di protezione "IP23" si riferisce solamente all'area visibile della lampada completamente montata.
8. Il grado di protezione "IP20" si riferisce all'area non visibile della lampada completamente montata.
9. Il grado di protezione IP vale solo per montaggi sul soffitto.
10. ☒ 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 dedicato al riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici. Richiedere l'indirizzo presso l'amministrazione comunale competente.
11. Classe di sicurezza II ☐. Questa lampada è isolata e non può essere collegata al cavo di presa a terra.
12. Denominazione dei morsetti di collegamento: L = Fase N = Neutro ☐ = Terra
13. La lampada non deve essere installata in zone umide o in condutture semiinterrate.
14. Utilizzare solo i componenti inclusi nella fornitura, altrimenti la garanzia verrebbe annullata.
15. È indispensabile applicare le coperture per i fili di trasmissione della tensione di rete.
16. Assicurarsi che i cavi non vengano danneggiati in fase di installazione.
17. Attenzione! I pezzi delle lampade e i dispositivi d'illuminazione possono raggiungere temperature superiori a 70°C durante il funzionamento, per cui non devono essere toccati.
18. Non guardare mai direttamente nella sorgente luminosa (lampadine, LED eccetera etc.).
19. 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.
20. All'installazione fissare saldamente il dispositivo di illuminazione.
21. Dispositivi difettosi di illuminazione possono essere sostituiti solo con lampade dello stesso tipo di uguale potenza e tensione.
22. Non superare mai i valori massimi del numero di Watt di ogni presa di corrente.
23. La lampadina acclusa è adatta per dimmer e interruttori elettronici.
24. Non superare la distanza minima di "15mm" tra la lampada e un eventuale isolante o pellicola antivapori.
25. 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.
26. La lampada in dotazione è dotata di commutatore elettronico. Ciò significa il livello di intensità luminosa della lampada può essere regolato inserendo e disinserendo la tensione di rete.
  - a. 1 x ON → viene attivata con il "100%" dell'intensità luminosa.
  - b. 1x OFF e nel giro di 1s di nuovo ON → si passa ad un livello di intensità del "60%" ca.
  - c. 1x OFF e nel giro di 1s di nuovo ON → si passa ad un livello di intensità del "40%" ca.
  - d. 1x OFF e nel giro di 1s di nuovo ON → si passa ad un livello di intensità del "20%" ca.
  - e. Spegnendo e riaccendendo di nuovo vengono ripercorsi i singoli livelli.
  - f. Dopo un periodo di spegnimento di più di "10" secondi ricomincia ogni volta dal primo livello.
- Non è importante come viene azionata (interrotta, deviata, invertita), determinante per la commutazione è l'inserimento e disinserimento della tensione di rete dalla lampada.

**ⓘ 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. La lámpara posee el grado de protección "IP23" y está destinada exclusivamente al uso doméstico en el interior.
7. El grado de protección "IP23" se aplica solo para las zonas visibles de la lámpara ya montada.
8. El grado de protección "IP20" se aplica para las zonas no visibles de la lámpara ya montada.
9. El grado de protección IP es válido solamente para montajes en techos.
10. ☒ 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.
11. Clase de protección II ☐. Esta lámpara está especialmente aislada y no es preciso conectarla a un conductor de protección.
12. Identificación de los bornes de conexión: L = fase N = conductor neutro ☐ = conductor de protección.
13. No montar la lámpara en zonas subterráneas húmedas o conductivas.

14. Solamente tiene que utilizar los repuestos suministrados como de otra forma cualquier pretensiones de garantía extinguirán.

15. Las tapas de cobertura y terminación para las piezas con conducción eléctrica deben montarse incondicionalmente.
16. Asegúrese de que las líneas no resulten dañadas durante el montaje.
17. ¡Atención! Los componentes de la lámpara y la bombilla pueden alcanzar temperaturas de > 70°C. Por eso no se pueden tocar mientras esté encendida.
18. No mire jamás directamente en la fuente de la luz (alumbrantes, LED etc.).
19. 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.
20. Al montar la bombilla debe comprobarse que quede firmemente asentada.
21. Las bombillas defectuosas sólo deben sustituirse por bombillas del mismo diseño, potencia y tensión.
22. No debe excederse el número máximo de vatios de cada punto de radiación.
23. El medio luminoso adjunto no es apto para reductores de luz ni para interruptores electrónicos.
24. La distancia mínima entre la lámpara empotrada y una placa térmica o de aislamiento ya existente no debe ser menor que "15 mm".
25. 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.
26. La bombilla adjunta cuenta con función de interruptor integrada. Esto significa que la luz puede regularse por niveles al encender y apagar la corriente de red.
  - a. 1 x encendido → Se conecta con un nivel de regulación del "100%".
  - b. 1 x apagado y en 1 seg. de nuevo encendido → Se cambia a un nivel de regulación de aprox. "60%".
  - c. 1 x apagado y en 1 seg. de nuevo encendido → Se cambia a un nivel de regulación de aprox. "40%".
  - d. 1 x apagado y en 1 seg. de nuevo encendido → Se cambia a un nivel de regulación de aprox. "20%".
  - e. Si se sigue pulsando el botón de apagado se encenderán todos los niveles.
  - f. Tras una duración de desconexión de aprox. "10" segundos el ciclo vuelve a empezar desde el primer nivel.

No es relevante con qué botón se realiza la regulación (interruptor de apagado, de cambio o intermedio). Lo que resulta decisivo para la inversión es la conexión y desconexión de la corriente de la bombilla.

**ⓘ Sikkerhedshenvisninger / 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 øgt! Før montering påbeganget 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. Lampen har kapslingsklassen "IP23" og er udelukkende beregnet til anvendelse inden døre i private husholdninger.
7. Beskyttelsesgraden "IP23" gælder kun for lampens synlige område i monteret tilstand.
8. Beskyttelsesgraden "IP20" gælder for lampens usynlige område i monteret tilstand.
9. IP - beskyttelsesgraden gælder kun ved montering på loftet.
10. ☒ 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.
11. Beskyttelsesklassen II ☐. Denne lygte har en ekstra isolering og må ikke tilsluttes til en jordledning.
12. Tilslutningsklemmernes betegnelse: L = fase N = nulleder ☐ = jordledning.
13. Lygten må ikke monteres på fugtig eller ledende undergrund.
14. Der må udelukkende bruges af leverede komponenter, ellers bortfalder ethvert ansvar.
15. Skærm, og endekapper til dele, som leder strøm, skal altid monteres.
16. Giv øgt på, at ledningerne ikke beskadiges ved monteringen.
17. Lygten dele kan ved brug opnå en temperatur på op til > 70°C og må derfor ikke berøres mens de er i brug.
18. Se aldrig direkte ind i lyskilden (lyspære, LED, etc.)
19. Før skift af lyskilder skal der tages hensyn til, at disse har afkølet sig før de erstattes. GIV AGT! Strømledningen skal være spændingslös. Sikring kobles fra, hhv. sikring drejes ud.
20. Ved montering af lyskilder, skal disse kontrolleres på, om de sidder fast.
21. Defekte lyskilder må kun erstattes af præs som er af samme konstruktionstype og som har samme effekt og spænding.
22. Den nævnte maksimale Watt-værdi for hver lyskilde må ikke overskrides.
23. Den leverede lyskilde er ikke egnet til brug med lysdæmpere eller elektroniske kontakter.
24. Mindsteafstanden for den monterede lampe til en tilstedeverende isolering eller dampsspærrefolie bør ikke underskride "15mm".
25. Der kan forekomme afvigelser ved LED fra forskellige leveringer. LED-lysets farve og intensitet kan også ændre sig alt efter dens levetid.
26. Den vedlagte lyskilde er udstyret med en elektronisk omskiftningsfunktion. Det betyder at lyskilden lader sig dæmpe trinvist gennem tendingen og slukningen af netspændingen.
  - a. 1 x tænd → Der tændes med et dæmpnings-trin af "100%".
  - b. 1 x sluk- og tændes indenfor 1 sek. på → Der skiftes om på et dæmpnings-trin af ca. "60%".
  - c. 1 x sluk- og tændes indenfor 1 sek. på → Der skiftes om på et dæmpnings-trin af ca. "40%".
  - d. 1 x sluk- og tændes indenfor 1 sek. på → Der skiftes om på et dæmpnings-trin af ca. "20%".
  - e. Yderligere slukning og gentænding gennemløber de enkelte trin på.
  - f. Efter en slukningstid på mere end ca. "10" sekunder starter cyklen hver gang igen ved det første trin.
- Det er ikke af betydning, med hvad der skiftes (sluk-, veksels- eller kryddskiftnings). Afhørende for omskiftningen er forbindelsen og adskillelsen af netspændingen fra lyskilden.

**ⓘ 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 auktoriserade specialister enligt de gällande föreskrifterna för elinställningar.
2. Tillverkaren har inget ansvar för skador, som uppstår när belysningen använts på ett icke fackmässigt sätt.
3. Sköteln av belysning inskränker sig till utsidor. Ingen fukt får då komma in 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 kontaktan på "AV".
5. OBS! Innan du borras fästhalen måste du förvissa dig om, att det inte finns några gas-, vatten- eller elledningar som kan skadas där du borrar.
6. Lampan är försedd med skyddsgraden "IP23" och är endast avsedd för användning inomhus i privata hushåll.
7. Kapslingsklass "IP23" gäller endast för den synliga delen av lampan i monterat tillstånd.
8. Kapslingsklass "IP20" gäller för den icke synliga delen av lampan i monterat tillstånd.
9. IP-skyddsklass gäller endast för takmontering.
10. ☒ 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 återvinns. Adressen får du hos din kommunalförvaltning.
11. Skyddsklass II ☐. Denna belysning har en speciell isolering och får inte anslutas till en skyddsledare.
12. Anslutningskärmarnas beteckning L = Fas N = Neutralledare ☐ = Skyddsledare
13. Montera inte belysningen på fuktigt eller ledande underlag.
14. Enbart i leveransen inkluderade reservdelar får användas. Eljest upphör samtliga garantianspråk.
15. Täck- och ändkäpa för ledande delar för nätpålägg måste principiellt monteras.
16. Se noga till att ledningarna inte skadas vid monteringen.
17. Warning! Lyktdelar och belysningsmedel kan få temperaturer av >70°C under driften och får därför ej röras under driften.
18. Titta inte direkt in i ljuskällan (belysningsmedel, LED mm.).
19. Var noga med att låta lampan svalna innan den byts ut. OBS! Gör först nätlämpningen spänningfri. Koppla av säkringsautomaten eller vrid ur säkringen.
20. Var noga med att lampan sitter stadigt när den monteras.
21. Skadade lampor får endast bytas mot lampor av samma slag och med samma styrka och spänning.
22. Lampans angivna max-watt-tal får ej överskridas.
23. Det befogade belysningsmedlet passar inte för dimrar och elektroniska strömbrytare.
24. Det minsta tillåtna avståndet mellan en infälld lampa och befting(t) isolerande fuktskydd bör inte vara mindre än "15 mm".
25. Färgavvikselar på lysdioder från olika partier är möjliga. Lysdioders färg och ljusstyrka kan även förändras beroende på livslängden.
26. Den medföljande ljuskällan har utrustats med en elektronisk omkopplingsfunktion. Detta innebär att ljuskällan kan dimmas stevvis genom påslagning och avstängning av nätpåläggningen.
  - a. 1 x Till → Påslagning utförs med en dimningsnivå på "100%".
  - b. 1 x Från- och inom 1 sek. på nytt Till → Omkoppling till en dimningsnivå på ca "60%".
  - c. 1 x Från- och inom 1 sek. på nytt Till → Omkoppling till en dimningsnivå på ca "40%".
  - d. 1 x Från- och inom 1 sek. på nytt Till → Omkoppling till en dimningsnivå på ca "20%".
  - e. Genom ytterligare påslagning och avstängning går man igenom de enskilda nivåerna igen.
  - f. Vid avstängning längre än ca "10" sekunder börjar cykeln varje gång på första nivån.
- Det spelar ingen roll hur omkopplingen sker (avstängning, omkoppling eller korskoppling). Avgörande för omkopplingen är anslutning och fränkoppling av nätpåläggningen från ljuskällan.

## **ⓘ Sikkerhetsmerknader / Vennligst les denne informasjon meget nøyde for 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 har fuktighet ikke trenge inn i tilkoplingsrom eller ledende deler som fører nettspenning.
4. Obs! Før montering påbegynnes må strømforsyningen koples spenningsfrift - slå av sikringsautomaten hhv. skru ut sikringen. Still bryteren på "AV".
5. Advars! Før du borer festehullene må du sjekke at hullene ikke kan komme bort eller perforere gass-, vann- eller strømledninger.
6. Lampen er i beskyttelsesklassen "IP23" og er utsatt for bruk innendørs i private husholdninger.
7. Beskyttelsesklassen "IP23" gjelder kun for den synlige delen av lampen i montert tilstand.
8. Beskyttelsesklassen "IP20" gjelder kun for den ikke synlige delen av lampen i montert tilstand.
9. IP – beskyttelsesgrad gjelder kun for takmontering.
10. ⓘ Symbolet med en gjennomstrøket soppelbøte 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. Vennligst spør i din kommune etter nærmeste miljøstasjon.
11. Verneklass II ⓘ Denne lampen er isolert spesielt og får ikke koples til en jordledning.
12. Betegnelse til tilkoplingsklemmene: L = fase N = nøytral ledning Ⓜ = jordledning.
13. Lampen må ikke installeres på fuktig eller ledende underlag.
14. Det må kun brukes medleverte enkeltkomponenter, ellers oppholder all garanti.
15. Prinsipielt skal det monteres dekk- og endehetter til ledende deler som fører nettspenning.
16. Sørg for at ledningene ikke skades ved monteringen.
17. Obs! Ved bruk kan lampedeler og lyslementer oppnå en temperatur på >70°C. Disse må derfor ikke røres mens de er i bruk.
18. Ikke se rett inn i lyskilden (belysningsmiddel, LED etc.).
19. Vær oppmerksom på at lyspærer må kjøles ned før de skiftes ut. Obs! Nettledningen må først kobles fra nettet. Slå av sikringsautomaten eller skru ut sikringen.
20. Ved montering av lyspæren må det sørges for at den sitter fast.
21. Defekte lyspærer får kun erstattes med lyspærer av samme type, ytelse og spenning.
22. Den maksimale vattstyrken som er angitt for hvert lyspunkt får ikke overskrides.
23. Det vedlagte lyslementer er ikke egnet for dimer og elektroniske brytere.
24. Den monterte lampen bør ha en minsteavstand på "15mm" mot isolasjon eller dampsperrfolie.
25. Det er muligheter for fargeavvik hos LED-lys av ulik farge. Lysfargen og lyslykten hos LED-lys kan også forandre seg avhengig av levetiden.
26. Vedlagte lyspære er utstyrt med en elektronisk omkopler. Det betyr at lyspæren lar seg dimme trinnvis ved å slå av og på nettspenningen.
  - a. 1 x på → det slås på et dimme-trinn på "100%".
  - b. 1 x av- og innen 1 sek. én gang til på → det skiftes om til et dimme-trinn på ca. "60%". c. 1 x av- og innen 1 sek. én gang til på → det skiftes om til et dimme-trinn på ca. "40%".
  - d. 1 x av- og innen 1 sek. én gang til på → det skiftes om til et dimme-trinn på ca. "20%".
  - e. De enkelte trinnene kjøres gjennom på nytt dersom bryteren blir slått av og på en ytterligere gang.
  - f. Etter en av-tilstand på mer enn ca."10" sekunder begynner sklusen hver gang på nytt ved det første trinnet.
- Det er irrelevant hva som brukes til å skifte med (av-, veksle- eller krysskopling). Avgjørende for koplingen er å forbinde eller skille nettspenningen fra lyspæren.

## **ⓘ Turvaohjeet / Lue nämä tiedot huolellisesti ennen kuin aloitat tämän tuotteen asennuksen tai käyttöönoton. Säilytä tämä käyttöohje huolellisesti myöhempää käyttöö varten.**

1. Vain valtuutetut ammattiherkilot saavat asentaa lamput kulloisenkin voimassa olevien sähköäsemensäärysten mukaan.
2. Valmistaja ei vastaa loukaantumisista eikä vahingoista, jotka ovat seurausta valaisimien epäasiallisesta käytöstä.
3. Valaisimien hoito rajoituu pintoihin. Tällöin kosteutta ei saa päästää liitäntätiloihin tai verkkojännitteen johtavia osia.
4. Huomio! Ennen asennustöiden aloittamista verkkojohto on kytke sulakeautomaatti pois päältä tai kierrä sulake ulos. Aseta kytkin asentoon "POIS".
5. Huomio! Varmista ennen reikiästä, että porauskohdassa ei ole kaasu-, vesi- tai sähköjohdot, jotka voisivat vaurioittua porauksesta.
6. Valaisimeen on merkity suojausluokka "IP23" ja se on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan sisätiloissa yksityistalouksissa.
7. Suojausluokka "IP23" koskee vain valaisimien näkyvää osaa.
8. Suojausluokka "IP20" koskee asennetun valaisimen osaa, joka ei ole näkyvissä.
9. IP-suojatyyppi pitää vain katton asennukseen.
10. ⓘ Yliivatun roskakorin symboli tuotteen tai pakkausen päällä merkitsee, että täta tuotetta ei saa hävittää yhdessä talousjätteen kanssa. Sen sijaan tuote on toimitettava käyttökänsä lopputuotuksiksi laitteille tarkoitetun keräilytukeen. Tiedustele paikkaa asianomaiselta kunnan viranomaiselta.
11. Suojausluokka II ⓘ Tällä valaisimella on erikoisrasteri, valaisinta ei saa liittää maadoitusjohtimeen.
12. Liittimien nimet: L = vaihe N = nollajohdin Ⓜ = maadoitusjohdin.
13. Älä asenna valaisinta kokeaan tai johtavan pohjan päälle.
14. On sallittua käyttää yksinomaan mukana toimitettuja yksittäisasiaa, koska muuten kaikki takuuautimukset raukeavat.
15. Verkkojännitetä johtavien osien peite- ja päätelevyt tulee aina asentaa.
16. Kiinnitä huomiota siihen, etteivät johdot vaurioidu asennuksessa.
17. Huomio! Lampun osien ja valaisutusvälaineiden käyttötömpäöltä saattaa nousta >70°C:een, tästä syystä niitä ei saa koskea käytön aikana.
18. Älä katso suoraan valolähteeseen (valaisutusvälaine, LED jne.).
19. Ennen valaisutusvälaineiden vaihtoa on ottettava huomioon, että valaisutusvälaineiden on annettava jäähytä. Huomio! Kytke ensin verkkojohto jännitteettömäksi. Kytke sulakeautomaatti pois päältä tai kierrä sulake ulos.
20. Valaisutusvälaineiden asennuksessa on huolehdittava kiinnityksen pitävydestä.
21. Vialliset valaisutusvälaineet saa korvata vain lampulla, joiden rakenne, teho ja jännite on samanlainen.
22. Kulloisenkin poltopaikan ilmoitettua wattien maksimiarvo ei saada yliittää.
23. Mukana liitetty valaisutusvälaine ei soveltu käytettäväksi himmittämisen ja elektronisten kytkiemien kanssa.
24. Asennettu valaisimaa jätäristykseen tai höyrynsulkulkaan välinen etäisyys tulisi olla vähintään "15 mm".
25. LEDien väriltä saattavat hieman poiketaa erästä riippuen LEDin valonvärin ja -voimakkaiden muutokset ovat riippuvaisia myös sen käyttöästä.
26. Toimitukseen sisältyvä lamppu on varustettu sähköisellä vaihtokytkintöön. Tämä tarkoittaa, että että lamppua voidaan himmentää asteittain kytkeyällä verkkojännite päälle ja pois päältä.
  - a. 1 x pääle → Himmennysaste "100%" kytkeytää pääle.
  - b. 1 x pois ja 1 sekunnin sisällä uudelleen pääle → Himmennysaste vaihdetaan n. "60%". c. 1 x pois ja 1 sekunnin sisällä uudelleen pääle → Himmennysaste vaihdetaan n. "40%".
  - d. 1 x pois ja 1 sekunnin sisällä uudelleen pääle → Himmennysaste vaihdetaan n. "20%".
  - e. Himmennysaste vaihtuu uudelleen, jos pois- ja päälekytkemistä jatketaan.
  - f. Jos katkaisua jäästää kuluun enemmän kuin n."10" sekuntia, kierros alkaa uudelleen aina ensimmäisestä asteesta.
- Tärkeää ei ole se, millä kytkeytää (katkaisin, vaihto- tai välikytkin). Vaihtamisessa on ratkaiseva verkkojänniteen yhdistäminen ja katkaiseminen lampusta.

## **ⓘ Veiligheidsaanwijzingen / Leest u alstublieft deze informatie zorgvuldig door, alvorens u met de installatie of ingebruikeneming 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 beschadigd kunnen raken.
6. De lamp heeft beschermingsklasse "IP23" en is uitsluitend bedoeld voor het gebruik binnenshuis in privéwoningen.
7. De beschermingsgraad "IP23" geldt slechts voor het zichtbare gedeelte van de lamp in ingebouwde toestand.
8. De beschermingsgraad "IP20" geldt slechts voor het onzichtbare gedeelte van de lamp in ingebouwde toestand.
9. IP – beschermgraad geldt alleen voor plafondmontage.
10. ⓘ Het symbool van de doorgestreepte vuilniostulp 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 elektronischen apparaten gebracht worden. A.U.B aan de bevoegde gemeentelijke administratie vragen waar het depot zich bevinden kan.
11. Beschermklassen II ⓘ Deze lamp is bijzonder geïsoleerd en mag niet aan een beschermleider worden aangesloten.
12. Aanduiding van de aansluitklemmen: L = Fase N = Neutraalgeleider Ⓜ = Beschermleider.
13. Lamp niet op een vochtige of leidende ondergrond monteren.
14. Het is aan te raden uitsluitend de daartoe behorende onderdelen te gebruiken, anders verliest de waarborg zijn geldigheid.
15. Afdek- en eindkappen voor netspanning voerende delen moeten principeel worden gemonteerd.
16. Zorgt U ervoor, dat leidingen gedurende de montage niet worden beschadigd.
17. Opgelet! Lampdelen en lampen kunnen gedurende het bedrijf temperaturen van >70°C bereiken en mogen daarom gedurende het bedrijf niet worden aangeraakt.
18. Niet direct in de lichtbron (lichtmiddel, LED enz.) kijken.

19. Voor het wisselen van lampen moet men erop letten, dat deze eerst moeten afkoelen. Opgepast! Vooraf voedingsleiding spenningsvrij schakelen. Contactverbreker uitschakelen resp. zekering uitschroeven.
20. Bij de montage van de lampen moet op een vaste zit van deze worden gelet.
21. Defective lampen mogen alleen door lampen van dezelfde type, vermogen en spanning worden vervangen.
22. Het aangegeven maximum wattantaal van ieder aansluitcontact mag niet worden overschreden.
23. Het bijgevoegde licht is niet geschikt voor dimmers en elektronische schakelaars.
24. De minimale afstand van de inbouwlamp tot aanwezige isolatie of dampremmende folie dient niet minder te zijn dan "15mm".
25. Kleurwijzigingen zijn bij LEDs van een verschillende charge mogelijk. De lichtkleur en de lichtsterkte van LEDs kan ook afhankelijk van de levensduur veranderen.
26. Het meegeleverde verlichtingsmiddel is voorzien van een elektronische omschakelfunctie. Dat wil zeggen, dat het verlichtingsmiddel door het in- en uitschakelen van de netspanning in trappen kan worden gedimd.
  - a. 1 x aan → er wordt omgeschakeld met een dimmerstand van "100%".
  - b. 1 x uit en binnen 1 sec. opnieuw aan → er wordt omgeschakeld op een dimmerstand van ca. "60%", c. 1 x uit en binnen 1 sec. opnieuw aan → er wordt omgeschakeld op een dimmerstand van ca. "40%". d. 1 x uit en binnen 1 sec. opnieuw aan → er wordt omgeschakeld op een dimmerstand van ca. "20%".
  - e. Door opnieuw uit- en weer aan te schakelen begint u weer bij het begin van de standen.
  - f. Na een uitschakelduur van meer dan ca. "10" seconden begint de cyclus iedere keer weer bij de eerste stand.Het is het niet van belang, waarmee wordt geschakeld (uit-, wissel- of kruisschakeling). Door slaggevend voor het omschakelen is het verbinden en scheiden van de netspanning van het verlichtingsmiddel.

## **ⓘ Bezpieczeństwo podczas montażu i eksplatacji / Przed instalacją lub uruchomieniem produktu proszę przeczytać dokładnie poniższe informacje. Instrukcję należy przechoowywać do późniejszego wykorzystania.**

1. Oprawy oświetleniowe mogą instalować tylko specjalisci 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 ogranicza 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.
4. Uwaga! Przed rozpoczęciem prac montażowych należy wyłączyć przewód sieciowy, skrzynkę bezpiecznikową lub wykręcić bezpieczniki. Wyłącznik powinien być ustawiony na "aut" ("AUS"/"OFF").
5. Uwaga! Przed wywarceniem otworów do zamocowania należy upewnić się, że w miejscu wiercenia nie można przebić lub uszkodzić rur z gazem i wodą lub przewodów elektroenergetycznych.
6. Lampa posiada stopień ochrony "IP23" i jest przeznaczona wyłącznie do zastosowania w pomieszczeniach w prywatnych domach.
7. Stopień ochrony "IP23" odnosi się tylko do widocznego zakresu lampy po zainstalowaniu.
8. Stopień ochrony "IP20" odnosi się tylko do niewidocznego zakresu lampy po zainstalowaniu.
9. Klasa ochrony IP odnosi się tylko do montażu na suficie.
10. ⓘ Symbol przekreślonego pojęcia na śmieci na produkcje czy opakowanie 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 zasignować we właściwym zarządzie gospodarki komunalnej.
11. Klasa ochrony II ⓘ Ta lampa jest bardzo dobrze izolowana i nie może być łączona z przewodem ochronnym.
12. Oznaczenie zacisków przyłączeniowych: L = faza, N = przewód neutralny, Ⓜ = przewód ochronny.
13. Nie należy montować lampy na wilgotnym podłożu, ani też na podłożu przewodzącym elektryczność.
14. Stosować wyłącznie części z zakresu dostawy. Stosowanie innych części skutkuje utratą gwarancji.
15. Należy zamontować pokrywy na elementy będące pod napięciem.
16. Należy się upewnić, że przewody nie zostały uszkodzone podczas montażu.
17. Uwaga! Elementy konstrukcji oprawy oświetleniowej oraz elementy świecące mogą w czasie eksplatacji osiągać temperaturę przekraczającą 70°C i dlatego nie wolno ich wtedy dotykać.
18. Nie kierować wroku bezpośrednio na źródło światła (żarówka, dioda LED itp.).
19. Przed wymianą światłowek należy zwrócić uwagę na to, że muszą być one najpierw ochłodzone. Uwaga! Przed podłączeniem lampy należy wyłączyć zasilanie . Wyłączyć bezpieczniki, ewentualnie wykręcić je.
20. Podczas montażu światłowek należy zwrócić uwagę na ich mocne osadzenie.
21. Wadliwe światówki mogą być wymienione jedynie na lampy o takiej samej budowie, mocy i napięciu.
22. Nie można przekroczyć podanej maksymalnej liczby watów każdej lampy.
23. Dostarczony typ oświetlenia nie nadaje się do stosowania z regulatorami światła i przełącznikami elektronicznymi.
24. Minimalny odstęp wbudowanej lampy od istniejącej izolacji albo filii paroizolacyjnej nie powinien wynosić mniejszej niż "15mm".
25. Możliwe są różnice w kolorach diod LED różnych szarż. Kolor światła i siła światła diod LED może się zmieniać również w związku z żywotnością.
26. Dołączona żarówka jest wyposażona w elektroniczną funkcję przełączania. Oznacza to, że przez włączanie i wyłączenie napięcia można stopniowo zmieniać żarówkę.
  - a. 1 x wl. → włącza się stopień ściemniania wynoszący "100%".
  - b. 1 x wl. i w przeciągu 1 sek. ponownie wl. → przełączca się na stopień ściemniania wynoszący ok. "60%". c. 1 x wl. i w przeciągu 1 sek. ponownie wl. → przełączca się na stopień ściemniania wynoszący ok. "40%". d. 1 x wl. i w przeciągu 1 sek. ponownie wl. → przełączca się na stopień ściemniania wynoszący ok. "20%".
  - e. Ponowne włączanie i wyłączenie na nowo przebiega pojedyncze stopnie.
  - f. Po czasie włączania wynoszącym dłużej niż ok. "10" sekund ten cykl rozpoczyna się ponownie na pierwszym stopniu.Nie jest istotne czym się włącza (wl/wyl., przełącznik zmiennej lub krosnow). Decydującym dla przełączania jest podłączenie i odłączenie napięcia żarówki.

## **ⓘ Bezpečnostní pokyny / Prosím, pozorně tyto informace, dříve než začnete s instalací nebo s uvedením do provozu. Uchovávejte tyto pokyny k obsluze pro pozdější reference.**

1. Svítidla smí instalovat jen autorizovaný odborný personál dle příslušných elektroinstalačních předpisů.
2. Výrobce neodpovídá za zranění či škody, které vzniknou důsledkem neodborného používání svítidel.
3. Údržba svítidel je omezena jen na povrchy. Přitom se do okolí místo připojení nebo k součástem pod napětím nesmí dostat vlhkost.
4. Pozor! Před zahájením montáže vypněte síťové vedení – vypněte jistič pojistek popř. vyšroubujte pojistku. Spínač uvedte do polohy „VYP“.
5. Pozor! Před vrtáním otvorů se přesvědčte, že se v těchto místech nenachází plynové nebo vodovodní trubky ani vedení elektrického proudu.
6. Světlo má stupeň ochrany "IP23" a jeho určení jen pro privátní použití v domácnosti a ve vnitřních prostorách.
7. Druh ochrany "IP23" platí jen pro viditelnou část svítidla ve vestavěném stavu.
8. Druh ochrany "IP20" platí pro neviditelnou část svítidla ve vestavěném stavu.
9. Krytí IP platí pouze pro montáž na strop.
10. ⓘ Symbol přeškrtnuté 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 sběrnému pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Zjistěte si prosím tu sběrnou dotazem u své příslušné místní samosprávy.
11. Třída ochrany II ⓘ Toto svítidlo má zvláštní izolaci a nesmí být připojeno na ochranný vodič.
12. Označení připojuvacích svorek: L = fáze N = neutrální vodič Ⓜ = ochranný vodič.
13. Nemontujte svítidlo na vlhký nebo vodivý podklad.
14. Smějí se používat pouze součástky dodané se svítidlem, protože jinak zaniknou jakékoli nároky na záruku.
15. Na součásti pod napětím je nutno vždy namontovat ochranné a koncové krytky.
16. Dbejte na to, aby se vedení při montáži nepoškodilo.
17. Pozor! Díly svítidla mohou během provozu dosáhnout teplot >70°C, a proto je zakázáno se jich během provozu dotýkat.
18. Ned

**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.**

1. Lampy smú byť inštalované len schválenými odborníkmi podľa práve teraz platných elektroinštalačných predpisov.
2. Výrobca nie je zodpovedný za poranenia či škody, ktoré vzniknú dôsledkom neodborného používania svietidiel.
3. Údržba svietidiel je obmedzená len na ich povrhy. Do okolia miest pripojenia či k súčasťam pod napäťom sa pritom nesmie dostať vlhkosť.
4. Pozor! Pred začiatkom montáže vypnite siet'ové vedenie - vypnite istič poistiek prípadne vyskruľujte poistku. Spínač nastavte na „VYP“.
5. Upozornenie! Skôr ako začnete vŕtať upveľvety otvory, sa uistite, či v mieste vŕtania nenavárite alebo nepoškodíte plynové, vodovodné alebo elektrické vedenia.
6. Svietidlo je vybavené stupňom ochrany „IP23“ a je určené výlučne na použitie v interiéroch súkromných domácností.
7. Stupeň ochrany „IP23“ sa vzťahuje len na viditeľnú oblasť lampy v zabudovanom stave.
8. Stupeň ochrany „IP20“ sa vzťahuje len na viditeľnú oblasť lampy v zabudovanom stave.
9. Krytie IP plati len pre montáž v strope.
10. **⚠** Symbol prečiarknutej nádoby na odpad na výrobku alebo na obalu známená, že výrobok sa nesmie likvidovať v odpadu z domácností. Tento výrobok treba namiesto toho na konci jeho životnosti predať zberni pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zistite si prosím túto zberiu dotazom u svojej príslušnej miestnej samosprávy.
11. Trieda ochrany II **[II]**. Toto svietidlo má zvláštnu izoláciu a nesmie byť pripojené na ochranný vodič.
12. Označenie pripojovacích svoriek: L = fáza N = neutrálny vodič **⊕** = ochranný vodič.
13. Svietidlo nemontujte na vlnký či vodivý podklad.
14. Smú sa používať len súčiastky dodane so svietidlom, pretože inak zaniknú všetky nároky na záruku.
15. Na súčasti pod sieťovým napäťom musia byť vždy namontované ochranné a koncové krytky.
16. Zaistite, aby pri montáži nedošlo k poškodeniu vedenia.
17. Pozor! Časť svietidla a ziarovky môžu v prevádzke dosahovať teplotu >70°C a preto sa ich v prevádzke nemožno dotýkať.
18. Nepozerajte priamo na zdroj svetla (osvetlovacie prostriedky, svetelné diody atď.).
19. Pred výmenou svietidiel je nutné dbať na to, aby najprv vychladli. Pozor! Najprv pripojte siet'ové vedenie s vypnutým napäťom. Vypnite istič alebo vytiahnite poistiky.
20. Svietidlo musí byť pevně uchyceno.
21. Vádné svietidlo je možné vymenit len na lampa s rovnakou konstrukciou, příkonom a napäťom.
22. Uvedený maximálny počet wattov každého miesta pripojenia sa nesmie prekročiť.
23. Priložený osvetľovací prostriedok nie je vhodný pre „dimmery“ a elektronické vypínače.
24. Minimalná vzdialenosť zabudovanej lampy k príslušnému stnievaku alebo parozařívanovej fólii by nemala byť kratšia ako **“15mm”**.
25. Rôzne šárze LED diód môžu vyzkakovávať farebné odchylky. Farba a intenzita svetla LED diód sa môže zmeniť aj v závislosti od ich doby životnosti.
26. Priložený svetelný zdroj disponuje elektronickou prepínacou funkciou. To známená, že u osvetľovacieho prostriedku možno stupňovo regulovať jas za- a vypínaním siet'ového napäťa.

**⚠ Navodila glede varnosti / Pred instalaciou ali uporabo tega izdelka skrbno preberite te informacie. Navodila za uporabo skrbno shranite, lahko jih boste potrebovali kdaj kasneje.**

1. Svietidlo lahko v skladu s trenutno veljavnimi predpisy za elektricke instalacie instalujete le po pooblašení strokovníkmi.
2. Proizvajalec ne prevzame nikakršne odgovornosti za poškodbe ale škode, ktorí so poslednica nestrokovne uporabe svietidla.
3. Negy svétel je omejená na površine. Pri tem ne smí priti vlagu v prikľúčitvene prostore ale na dele, ktorí so pod omrežne napetostjo.
4. Pozor! Pred začetkom montáže je potrebné odklopiti omrežje z napetosti – izklopiti instalacijski odklopnik oziora odviti varovalko. Stikalo postaviti na "izklop" ("AUS"/ "OFF").
5. Pozor! Predem začnete vratiti odprtine za pritrdilne odprtine, se prepričajte, da na mestu vrtanja ni plinske, elektricne napeljave, vodovodne cevi, ki bi jo lahko prevrtali ali poškodovali.
6. Svietidlo ima zaščitno stopnjo **“IP23”** in je predvidena za osebno uporabo v notranjih prostorih.
7. Stopnja zaščite **“IP23”** velja samo za vidni del svetilke, ko je vgrajena.
8. Stopnja zaščite **“IP20”** velja samo za vidni del svetilke, ko je vgrajena.
9. IP – Zaščitna stopnja velja le za stropon montažo.
10. **⚠** Symbol prekrižanega smetišnika na izdelku ali embalaži pomeni, da se tega izdelka ne sme odstraniti s hišnimi odpadki. Namesto tega je potrebeno izdelek na koncu njegove življenske dobe odnesti v sprejemni center za recikliranje električnih in elektroniskih naprav. O takšnem centru se pozanajte pri vaši pristojni komunalni upravi.
11. Varnostni razred II **[II]**. To svietidlo je posebej izolirano a ne sme biti pripojeno na zaščitni prevodnik.
12. Opis priključne oprijemalke: L = stopnja N = neutrálni prevodnik **⊕** = zaščitni prevodnik.
13. Svetila se ne sme nomitrati na vlažno ali prevodno podlago.
14. Uporabljati se sme izključno zraven dobavljenega posamezne dele, ker sicer vse garancijske zahteve prenehajo veljati.
15. Zaščitni in končni pokrov za dele, ki prevajajo omrežno napetost, morajo biti v načelu montirani.
16. Zagotoviti je potrebno, da se kabli pri montaži ne poskušajo.
17. Pozor! Deli svetilke in žarnice se lahko med delovanjem segrejejo na >70°C, zato se jih med delovanjem ne sme dotikati.
18. Ne glejte direktno v vir svetlobe (v žarnico, LED itn.).
19. Pred zamenjanjo svetilnih sredstev je potrebeno paziti na to, da se morajo le-ta najprej ohladiti. Pozor! Pred začetkom izklopite dovod električnega toka! Izklopite stikalo varovalke oz. varovalko odvijte!
20. Pri montaži svetilnih sredstev je potrebeno paziti na njegovo stabilno nameščenost.
21. Poškodovania svetilna sredstva se smejo nadomestiti le z žarnicami enake izdelave, moči in napetosti.
22. Navedene maksimalne vrednosti vsakega porabniku in Watt-ih se ne sme prekoračiti.
23. Priloženo svetilo ni primerno za dimmer-je (regulator svetlosti) in elektronska stikalo.
24. Najmanjša razdalja med vgradno svetilko in izolacijsko ali paroneprepuštno folijo ne sme znašati manj kot **“15mm”**.
25. Zadržite v barvnih odtenkih LED žarnic so mogoče. Do razlike v barvi svetlobe in jakosti svetlobe LED žarnic se lahko spreminjajo s starostjo naprave.
26. Priloženo svetilo je opremljeno z elektronsko preklopno funkcijo. To pomeni, da lahko v zklapljanjem in izklapljanjem omrežne napetosti zatemnjujete in odtemnjujete svetilo.
  - a. 1 x vklop → Svjetilo se vklopi s stopnjo zatemnitve **“100%”**.
  - b. 1 x izklop in v roku 1 sekunde ponovno vklop → Svjetilo preklopna na stopnjo zatemnitve pribl. **“60%”**.
  - c. 1 x izklop in v roku 1 sekunde ponovno vklop → Svjetilo preklopna na stopnjo zatemnitve pribl. **“40%”**.
  - d. 1 x izklop in v roku 1 sekunde ponovno vklop → Svjetilo preklopna na stopnjo zatemnitve pribl. **“20%”**.
  - e. Nadaljnji vklopi in izklopi ponovno zakrožijo skozi posamezne stopnje.
- f. Po vsakem izklopu, daljsem od pribl. **“10”** sekund, se cikel ponovno začne pri prvi stopnji.

Ni pomembno, s čem se preklaplja (izklopno, izmenično ali križno stikalo). Bistvenega pomena za preklapljanje sta priklop in odklop omrežne napetosti od svetila.

**⚠ 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 és érvényes villanyüzérési előírások szerint.
2. A gyártó nem vállal felelősséget olyan sértésekre vagy károkra, amelyek a világítótétel nem megfelel használataiból adódnak.
3. A világító teszt állapota a felületekre korlátozódik. Ügyelj kell, hogy közeben a csatlakozó és a hálózati feszültségű részekbe nedvesség ne jusson.
4. Figyelem! A szerelesíti munkálatok előtt a hálózati vezetéket feszültségmentesen kell – a biztosíték automatikus lekapcsolásával ill. a biztosíték kicsavarásával. A kapcsoló legyen „KI“ állásban.
5. Figyelem! A rögzítő-lyukak fúrása előtt bonyolódjon meg rögzítő, hogy a fúrás helyén a gáz-, víz-, vagy áram- vezetéket ne tudja átfurni, vagy megséríteni.
6. A lámpa **“IP23”** védelmi fokozattal rendelkezik és kizárolág magánháztartásokban töréntő belterű használatra alkalmas.
7. Az **“IP23”** védeltségi fokozat a csak lámpa látható részre érvényes beépített állapotban.
8. Az **“IP20”** védeltségi fokozat a lámpa nem látható részre érvényes beépített állapotban.
9. IP védeltségi fokozat csak mennyezetre szerelesít érvényes.
10. **⚠** A terméken, vagy a csomagoláson található áthúzott hulladéktároló azt jelenti, hogy ez a termék nem ártalmatlanítható a házi hulladékkal együtt. Ehelyett a terméket az élettartama végén az elektromos és elektronikus készülékek újrahasznosításának egy áttevő helyéhez kell vinni. Kérjük, érdeklődjön ez iránt az illetékes kommunális igazgatóságán.
11. **⚠** Erőntévédelmi osztály **[II]**. Ez a világítótétel külön szigetelt és tilos a földvezetékre csatlakoztatni.
12. A csatlakozások jelölése: L = Fázis N = Nulla **⊕** = Föld.
13. Ne szerej a világítótétel nedves vagy elektromosan vezető felületre.
14. Kizárolág az eredeti gyári alkatrészeket szabad használni, mert különben elveszti az összes szavatossági igényét.
15. A hálózati feszültség alatt lévő részek fedeleit és lezáróit minden esetben fel kell szerelni.
16. Győződjön meg, hogy a szerelesítők nem sréfítik meg.
17. Figyelem! A világító berendezés alkatrészei a világító teszt hőmérséklete üzem közben meghaladhatja a 70°C-ot, ezért üzem közben nem szabad érinteni azokat.
18. A fényforrásba (világítószököz, LED lámpába stb.) közzetettetlenné tölts.
19. Az őrök cseréje előtt figyelni kell arra, hogy azoknak előbb le kell hűlniük. Figyelem! A hálózati vezetéket megelőzőleg feszültségmentesre kapcsolni. Az önműködő biztosítékok kikapcsolni ill. a biztosítékok kicsavarni.
20. Az őrök megfelelő beszerelés ellenőrizzük.
21. Meghibásodott világító eszközökkel csak azonos típusú, teljesítményű és feszültségű lámpákra szabad cserélni.

22. Az egyére megadott maximális teljesítményt nem szabad meghaladni.

23. A mellékelt világítószököz nem alkalmas fényerőszabályozók és villanykapcsolók számára.
24. A beépítéssel lámpa és egy meglevő fólia között minimális távolság ne legyen kisebb mint **“15mm”**.
25. Különöző töltőszekrények a LED-ek színére előfordulhatnak. A LED-ek színe és fényszerje az élettartam változásával is változhat.
26. A mellékelt izzó elektronikus kikapcsolás-funkciójával rendelkezik. Ez azt jelenti, hogy az izzó fényszerje a hálózati feszültségbe- és kikapcsolásával fokozatosan tomptítható.
  - a. 1 x be → **“100%”** – os fényerővel való bekapcsolás.
  - b. 1 x ki, majd 1 mp-en belül újra be → Kb. **“60%”** – os tomptítságára való átkapcsolás.
  - c. 1 x ki, majd 1 mp-en belül újra be → Kb. **“40%”** – os tomptítságára való átkapcsolás.
  - d. 1 x ki, majd 1 mp-en belül újra be → Kb. **“20%”** – os tomptítságára való átkapcsolás.
  - e. A további ki-, majd visszakapcsolások után az egyes szintek újra ismétlődnak.
  - f. A kb. **“10”** másodperc kikapcsolási időtartamot követő visszakapcsoláskor a folyamat minden az első szintnél kezdődik.
27. Annak nincsen jelentősége, hogy a bekapcsolás mivel történik (ki-, várto-, vagy rövid kapcsolás). Az átkapcsolás szempontjából a hálózati feszültségnek az izzóhoz való kapcsolása és annak megszakítása a döntő.

**⚠ 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 instalațiile electrice.
2. Producătorul nu își asumă nici o responsabilitate pentru accidentări sau pagube care sunt urmări unei utilizări inadecvate ale corpului de iluminat.
3. Îngrăjirea corporilor de iluminat se rezumă numai la suprafața acestora. Nu este permisă pătrunderea umidității în spațiile de recordare sau în părțile care conduc tensiunea de rețea.
4. Atenție! Înainte de a începe lucrările de montaj, se asigură absența tensiunii din cablul de alimentare – siguranța automată se deconectează, respectiv se desurvează siguranța. Întrerupătorul se poziționează pe poziția „OPRIT“.
5. Atenție! Înainte de a realiza găuri pentru 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. Lampa are gradul de protecție **“IP23”** și este prevăzută exclusiv pentru uzul intern în gospodăriile private.
7. Gradul de protecție **“IP23”** este valabil doar pentru domeniul vizibil al lămpii în stare încorporată.
8. Gradul de protecție **“IP20”** este valabil pentru domeniul care nu este vizibil al lămpii în stare încorporată.
9. Gradul de securitate IP este valabil doar pentru montarea pe tavă.
10. **⚠** 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 vedere reciclearii 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 domiciliatul.
11. Clasa de protecție **II** **[II]**. Acea corp de iluminat este izolat în mod special și este interzisă legarea sa la un cablu de legare la pământ.
12. Denumirea bornelor de conectare: L = Faza N = Nul **⊕** = Cablul de legare la pământ.
13. Corpul de iluminat nu se montează pe un suport umed sau conducător de curent electric.
14. Este permisă folosirea numai a acelor piese de schimb, care se livrează împreună cu produsul, întrucât în caz contrar s-ar stinge în mod automat orice drept de invocare a obligațiilor de garanție, oferite de către furnizor.
15. Capacete de acoperire și capace de capăt pentru componente de rețea sub tensiune trebuie tăiate.
16. Asigurați-vă că în timpul montajului cablurile nu sunt deteriorate.
17. Atenție: Părțile iluminatorului și becul pot atinge în timpul funcționării temperaturi de peste 70°C și din acest motiv nu trebuie atinse în timpul funcționării.
18. Nu trebuie să se privească niciodată nemijlocit și direct în susa de lumina (bec, LED, etc.).
19. Înainte de schimbarea corporilor de iluminat, a se avea în vedere că acestea trebuie mai întâi să se răcească. Atenție! Anterior deconectați rețeaua de la tensiune. Decuplați siguranța automată respectiv extrageți siguranța.
20. La montajul corporilor de iluminat trebuie asigurată o bună fixare a acestora.
21. Corpurile de iluminat defecte pot fi înlăturate numai cu lămpi de același tip constructiv, putere și tensiune.
22. Este interzisă depășirea valorii maxime de putere (watt), indicată pentru fiecare loc de conectare.
23. Aparatul pentru iluminat, alăturat nu este destinat programatoarelor și nici întrerupătoarelor electronice.
24. Distanța minimă a lămpii încorporate față de o izolație existentă sau de o folie de blocare a aburului trebuie să nu fie mai mică de **“15mm”**.
25. Este posibilă apariția modificărilor de culoare în cazul incârcărilor diferite. Culoarea și intensitatea luminii LED-urilor se poate modifica și în funcție de durata de viață.
26. Sursa de lumina atașată este dotată cu o funcție de comutare. Aceasta înseamnă că becul își poate modifica treptat intensitatea luminoasă prin conectarea și deconectarea tensiunii de alimentare.
- a. 1 x Pornit → Se deconectează la o treaptă cu intensitate luminoasă de **“100%”**.
- b. 1 x Oprit – și Pornit din nou într-o 1 sec. → Se comută la o treaptă cu intensitate luminoasă de cca. **“60%”**.
- c. 1 x Oprit – și Pornit din nou într-o 1 sec. → Se comută la o treaptă cu intensitate luminoasă de cca. **“40%”**.
- d. 1 x Oprit – și Pornit din nou într-o 1 sec. → Se comută la o treaptă cu intensitate luminoasă de cca. **“20%”**.
- e. O nouă deconectare și conectare trece din nou prin trepte individuale.
- f. După o durată de deconectare de mai mult de cca. **“10”** secunde, ciclul începe de fiecare dată, din nou, de la prima treaptă.

Nu este importantă modalitatea prin care se deconectează (deconectare, circuit de curent alternativ sau montaj în cruce). Decisiv pentru comutare este recordarea și separarea tensiunii de alimentare de bec.

**⚠ Indicações de segurança / Favor ler atentamente estas informações antes da instalação ou colocação em**

**18** Emniyet direktifleri / Bu ürüni kurdanmadan 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 tafifatlarına uygun olarak yalnızca yetkili uzman personel tarafından kurulabilir.
  2. İşıklandırma teçhizatının usulüne uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasarlarından ve yaralanmalardan üretici sorumlu tutulmaz.
  3. İşıklandırma teçhizatlarının yalnızca yüzeyleri temizlenebilir. Temizlik esnasında bağlantı yerleri veya gerilim ileten parçalar ıslatılmamalıdır.
  4. Dikkat! Montaj işine başlamadan önce elektrik devresi gerilimsiz hale gelecek şekilde kapatılmalıdır.- Sigorta kutusun devreden çıkarılmalıdır veya sigorta çıkarılmalıdır. Şalter „Aus“ (Kapalı) konumuna getirilmelidir.
  5. Dikkat! Sabitleme deliklerini açmadan önce deliğin açılacak yerden gaz, su veya elektrik hatlarının delinmeyeceğinden veya hasar görmeyeceğinden emin olun.
  6. Aydınlatma **“IP23”** koruma derecesine sahiptir ve sadece evlerde iç mekânda kullanımına izni bulunmaktadır.
  7. Koruma derecesi **“IP23”** sadece takılı durumda aydınlatmanın görünür kısmı için geçerlidir.
  8. Koruma derecesi **“IP20”** takılı durumda aydınlatmanın görünür olmayan kısmı için geçerlidir.
  9. IP koruma sınıfı, sadece tavana montaj için geçerlidir.
  10. Ürünün veya ambalajın üzerindeki üzeri çizik çırık çırık bidon tüberindeki  simgesi, bu türün ömrü bittikten sonra imha etmek için ev çöpüne atılmaması gerekiği anlamına gelmektedir. Mamul, ömrü bitince bunu yerine elektrikli veya elektronik cihazların geri dönüştürülmesi için toplandığı bir yere götürülmelidir. Bu yerin nerede olduğunu lütfen yetkili yerel idarenizden sorun.

11. Koruma sınıfı II  . Bu ışıklardırma teçhizatı özellikle izole edilmiştir ve koruma iletkenine bağlanamaz.
  12. Bağlantı klemenslerinin tanımları: L = Faz N = Nötr iletken  = Koruma iletkeni.
  13. İşıklardırma teçhizatı nemli ya da iletken yüzey üzerine montaj edilemez.
  14. Aksı takdirde her türlü garanti hakkı birlikte testini edilen münferit parçalardan başka parça kullanılması yasaktır.
  15. Şebeke gerilimi ileten parçalar için üç kapaklar ve kapama kapakları takılmalıdır.
  16. Hatları montaj sırasında hasar görmemesini temin ediniz.
  17. Dikkat! Aydınlatma parçaları ve aydınlatma aracı, kullanım esnasında yalnızca 70°C'den yüksek sıcaklıklara ulaşabilir ve lambalara kullanım esnasında dokunulmamalıdır.
  18. Direkt ışık kaynağına (ampul, LED vs.) bakmayın.
  19. Aydınlatma araçlarını değiştirmeden önce bunların tamamen soğumuş olması dikkate alınmalıdır. Dikkat! Önce şebeke hattının gerilimsiz olmasını sağlayınız. Sigorta kutusunu devre dışı bırakınız veya sigortayı çkarınız.
  20. Aydınlatma araçlarının montajı sırasında, bunların yuvalarında sağlam oturdukları dikkate alınmalıdır.
  21. Bozuk aydınlatma araçları sadece aynı yapı şekline, güç ve gerilimi sahip lambalar ile değiştirilebilir.
  22. Her yanına yerinin belirtilen azami Vat değeri kesinlikle aşılmamalıdır.
  23. Teslimat kapsamındaki aydınlatma aracı, dimmer ve elektronik şalter için uygun değildir.
  24. Takılır aydınlatmanın mevcut bir yaltım veya buhar bariyeri folyosuna olan asgari mesafe **"15mm'nin"** altında olmamalıdır.
  25. LED'lerin ürün partilerinde renk sapmaları olabilir. LED'lerin işık rengi ve parlama seviyesi ürünün ömrüne bağlı olarak da değişebilir.
  26. Beraberinde bulunan lamba, elektronik bir geçiş fonksiyonu ile donatılmıştır. Bu, lambanın şebeke geriliminin açılıp kapatılması ile kademe olarak kısıslabileceği anlamına gelmektedir.
    - a. 1 x Açık → "%100'lük bir kısma kademesiyle çalıştırılır.
    - b. 1 x Kapalı ve 1 sn içinde tekrar Açık → yakl. "%60'luk" bir kısma kademesine geçiş yapılır.
    - c. 1 x Kapalı ve 1 sn içinde tekrar Açık → yakl. "%40'luk" bir kısma kademesine geçiş yapılır.
    - d. 1 x Kapalı ve 1 sn içinde tekrar Açık → yakl. "%20'luk" bir kısma kademesine geçiş yapılır.
    - e. Bir diğer kapatma ve çalışma işlemesinde münferit kademeler tekrarlanır.  - f. "**10°**" süreyle bir kapalı kalma süresinden sonra döngü her seferinde tekrar birinci kademededen başlar.

<sup>⑩</sup> D. G. Lach, "The Chinese Economy," in *China's Economic Development Since 1949*, ed. D. G. Lach and R. H. Webb (London, 1987), p. 11.

- Drošinājumi / Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo informāciju pirms ierīces instalācijas vai pieņemšanas ekspluatācijā. Uzglabājiet lietošanas pamācību arī turpmākajai lietošanai.**

  - Lampu instalāciju drīkst veikti tikai autorizēti speciālisti, ievērojot elektrodrošības un instalācijas prasības.
  - Ražotājs neuzņemējams nekādu atbildību par traumām un zaudējumiem, kas tika nodarīti lampas nepieejamīgais lietošanas rezultātā.
  - Kopijama ir tikai lampas virsma. Kopijot lampas virsmu jāuzmanās, lai mitrums nenokļūtu pieslēgumu vietas vai tīkla spriegumu vadošajos elementos.
  - Uzmanību! Pirms montāžas darbu uzsākšanas tīkla vadi jāatlēdz no sprieguma avota. Šim nolūkam nepieciešams izslēgt drošības automātu vai izņemt drošinātāju. Slēdzim jābūt pozīcijā "IZSLEĢTS".
  - Uzmanību! Pirms stiprinājuma caurumu urbānas pārliecībieties, ka urbāns vietai nav iespējams ieurīt vai sabojāt gāzes caurules, ūdens caurules vai elektropadeves līnijas.
  - Šo lampu drošības pakāpe ir "IP23" un tās ir paredzētas tikai privātām mājsaimniecībām lietošanai iekštelpās.
  - Aizsardzības līmenis "IP23" attiecas tikai uz redzamajām daļām, kas iebūvētas lampā.
  - Aizsardzības līmenis "IP20" attiecas uz neredzamajām daļām, kas iebūvētas lampā.
  - IP – aizsardzības pakāpe attiecas tikai uz griestu montāžu.
  - ☒ Simbols, kas izvietots uz produkta vai iepakojuma un kurā ir attēlots aizsvītrots atkritumu konteiners, nozīmē, ka šo produktu nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Pēc produkta ekspluatācijas izbeigšanas produkts nododams utilizāciju nolietotu elektronisko un elektroisko ierīču vākšanas vietās otrreizējai pārstrādei. Lūdzu, sazinieties ar pašvaldības iestādi, kur var saņemt informāciju par atbildīgām utilizācijas vietām.
  - Aizsardzības klase II ☐. Šai lampai ir īpaša izolācija un to nedrīkst pieslēgt aizsargsavienojumam.
  - Pieslēguma spailji apzīmējums: L = fāze N = neitrālais vadītājs ⊕ = aizsargsavienojums.
  - Nemontējiet lampu uz mitras vai strāvu vadošās virsmas.
  - Drīks lietot tikai komplektā esošās detaljas, citādi tiek zaudētas garantijas tiesības.
  - Tīkla spriegumu vadošo elementu vāki un gala vāki noteikt iek mōntēti.
  - Pārliecībieties, lai montāžas gaitā netiktu bojāti vadi.
  - Uzmanību! Lampas elementi un spuldzes lampas ekspluatācijas laikā var uzkarsēties līdz temperatūrai >70°C. Šī iemesla dēļ lampas elementiem un spuldzēm nedrīkst pieskarties, kamēr lampa ir ieslēgta.
  - Neskatieties tiesī uz gaismas avotu (spuldze, gaismas diode).
  - Pirms spuldzē mainīgas spuldzēm jālauj atlīdzi. Uzmanību! Pirms spuldžu maiņas atlēdziet lampu no tīkla sprieguma avota. Atlēdziet drošības automātu vai izņemiet drošinātāju.
  - Montējot spuldzes, jāpievērs uzmanība to labai fiksācijai.
  - Bojātas spuldzes drīkst nomainīt tikai pret spuldzēm tādā pašā izpildījumā, ar to pašu jaudu un spriegumu.
  - Maksimālais vairāku skaits, kas norādīts katrai rozelei, nedrīkst tikt pārsniegts.
  - Spuldze, kas ietilps piegādes komplektā, nav piešķirta gaismas regulatoriem un elektroniskajiem slēdziem.
  - Iebūvējamās lampas minimālajam attālumam līdz izolācijas materiāliem vai izolācijas aizsargfolijai jābūt vismaz "**15 mm**".
  - Dažādu preču parītu LED spuldžu izstarotās gaismas krāsu gamma var atšķirties. Arī atkarībā no kalpošanas laika LED spuldžu izstarotās gaismas krāsa un intensitāte var mainīties.
  - Komplektācijā ietilpst ošās gaismas kermeņis un aprīkots ar elektronisku pārslēgšanās funkciju. Tas nozīmē, ka gaismas kermeņa spilgtumu var pakēpeniski mainīt, pieslēdzot ierīci tīkla spriegumam vai atvienojot no tā:
    - 1 x ieslēgt → gaismas kermeņis tiek ieslēgts ar "**100%**" spilgtuma pakāpi
    - 1 x izslēgt un 1 s. laikā ieslēgt atpakaļ → gaismas kermeņa spilgtums tiek pārslēgts uz "**60%**" pakāpi
    - 1 x izslēgt un 1 s. laikā ieslēgt atpakaļ → gaismas kermeņa spilgtums tiek pārslēgts uz "**40%**" pakāpi
    - 1 x izslēgt un 1 s. laikā ieslēgt atpakaļ → gaismas kermeņa spilgtums tiek pārslēgts uz "**20%**" pakāpie. Turpinot pieslēgt vai atlēgt ierīci, nosauktās pakāpes atkārtojas.
  - Jā ierīcei ir atlēga ilgāk nekā aptuveni "**10**" sekundes, cikls sāks no pirmās pakāpes.

**86** Инструкция за безопасност / Моля, прочетете внимателно тази информация преди да започнете с инсталациите или експлоатацията на този продукт. Запазете добре тази

**Информация о порядке предоставления услуг по телекоммуникации и о правах потребителя в соответствии с потребительской инструкцией за по-ннататшни 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. Осветителното тяло притежава степен на защита **“IP23”** и е предназначено само за използване на закрито в частни домакинства.
  7. Степента на защита **“IP23”** важи само за видимата зона на осветителното тяло в монтирано състояние.
  8. Степента на защита **“IP20”** важи за невидимата зона на осветителното тяло в монтирано състояние.
  9. Степента на защитеност IP важи само при монтиране на тавана.
  10. Знакът със зачеркната кофа за смет върху продукта или опаковката означава, че той не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. В края на експлоатационната си годност продуктът трябва да се отстрани в пункт за вторични сировини на електрически и електронни уреди. Информирайте се в местното управление за наличието на такъв пункт за вторични сировини.

11. Защитен клас II. Тази лампа е особено изолирана и не бива да се свързва със защитен проводник.
  12. Означение на свързващите клеми: L = фаза N = неутрален проводник  = защитен проводник.
  13. Лампата да не се монтира върху влажна или електропроводяща основа.
  14. Могат да се използват само доставените отделни части, тъй като в противен случай се заливат всички гаранционни претенции.
  15. Покривашите и ограничителните капачки на частите, намиращи се под напрежение, по принцип трябва да са монтирани.
  16. Уверете се, че при монтажа проводниците не са претърпели повреди.
  17. Внимание! По време на работа частите на крушката и светещият материал могат да достигнат температури >70°C и затова не бива да се докосват по време на работа.
  18. Не гледайте директно към източника на светлина (осветителен уред, LED и т.н.).
  19. Преди смяна на осветителните тела трябва да се внимава, те да са предварително изстинали. Внимание! Преди това изключете захранващия проводник, така че да не бъде под напрежение. Иззочете автоматичния предизвикател или раззвърнете и изведете бушона.

- При монтажа на осветителните тела да се внимава същите да са застегнати здраво.
  - Дефектните осветителните тела могат да се заместват само с лампи от същия тип, мощност и напрежение.
  - Означената максимална ватова стойност на всяко осветително тяло за съответното място не бива да бъде надхвърляна!
  - Приложената лампа не е пригодена за димери и електронни превключватели.
  - Минималното разстояние на вграденото осветително тяло спрямо съществуващата изолация или фолио за пароизолация не бива да е по-малко от “15mm“.
  - 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.
  - Доставената лампа е оборудвана с функция за електронна комутация. Това означава, че лампата може да се димира на степени чрез включване и изключване на мрежовото напрежение.
  - a. 1 x Вкл. → Включва се със степен на димиране от “100%“.
  - б. Изкл. и повторно Вкл. в рамките на 1 сек. → Превключва се на степен на димиране от ок. “60%“.
  - в. Изкл. и повторно Вкл. в рамките на 1 сек. → Превключва се на степен на димиране от ок. “40%“.
  - д. Изкл. и повторно Вкл. в рамките на 1 сек. → Превключва се на степен на димиране от ок. “20%“.
  - е. При следващо изключване и повторно включване отново се преминава през отделните степени.
  - ф. След изключване с продължителност повече от ок. “10“ секунди цикълът всеки път започва от първата степен.

Не е от значение, по какъв начин се извършва комутацията (изключване, схема за включване от няколко места или X-образна схема). Определящо за превключването е включването и изключването на мрежовото напрежение от лампата.

**18** Указания по безопасности / Прежде чем приступить к монтажу или вводу в эксплуатацию этого прибора, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Рекомендуем сохранить это руководство, так как оно может Вам понадобиться впоследствии.

- Светильники могут быть установлены только специалистом при соблюдении соответствующих предписаний по электромонтажу.

Производитель не несёт ответственности за повреждения или ущерб, вызванные неправильной эксплуатацией светильников.

Уход за светильниками ограничивается уходом за поверхностью. При этом нужно следить за тем, чтобы влага не проникала в места подключений и к деталям, находящимся под сетевым напряжением.

Внимание! Перед началом монтажных работ необходимо обесточить сетевой провод – выключить установочный автомат или вывинтить предохранитель. Переключатель на “AUS”!

Внимание! Перед сверлением крепежных отверстий убедитесь в том, чтобы на месте крепления не были просверлены или повреждены линии газа, воды или тока.

Светильник имеет тип защиты “IP23” и предназначается исключительно для использования во внутренних бытовых помещениях.

Тип защиты “IP23” действует только для видимого отдела светильника в собранном состоянии.

Тип защиты “IP20” действует только для видимого отдела светильника в собранном состоянии.

Степень защиты IP действительна только для монтажа на потолке.

Символ перечеркнутого мусорного контейнера на продукте или на упаковке означает, что этот продукт нельзя выбрасывать в хозяйственный мусор. Вместо этого продукт должен быть утилизован по истечении срока его эксплуатации через пункты приёма отработанных электрических и электронных приборов. Места нахождения таковых Вам следует узнать в Вашем жилищно-коммунальном управлении.

  - Класс защиты II . Этот светильник имеет особую изоляцию и не может быть подключён к защитному соединению.
  - Обозначения соединительных зажимов: L = фаза N = нулевой провод = защитный провод.
  - Ни в коем случае не монтировать светильник на влажном или токопроводящем основании.
  - Разрешается использование только тех деталей, которые входят в объём поставки. В противном случае Вы лишаетесь всех прав на гарантийное обслуживание.
  - Колпачки для деталей, находящихся под сетевым напряжением, должны быть принципиально монтированы.
  - Следите за тем, чтобы провода не были повреждены во время монтажа.
  - Внимание! В рабочем режиме детали светильника и осветительные средства могут нагреваться до температуры >70°C, поэтому во включенном состоянии до них ни в коем случае нельзя дотрагиваться.
  - Не глядайте директно въ към източника на светлина (осветителен уред, LED и т.н.).
  - Перед заменой ламп нельзя забывать о том, что им прежде необходимо остывть. Внимание! Предварительно должен быть обесточен сетевой провод. Необходимо выключить установочный автомат или вывинтить предохранители.
  - Во время монтажа светильников необходимо следить за тем, чтобы они были прочно зафиксированы.
  - Неисправные светильники могут быть заменены только лампами той же конструкции, той же мощности и того же напряжения.
  - Указанное максимальное число Ватт каждой розетки нельзя превышать.
  - Прилагаемое осветительное средство нельзя комбинировать с диммером и электронным выключателем.
  - Минимальное расстояние от встроенного светильника до изоляции или парозащитной пленки должно составлять не менее “15мм”.
  - Возможны отклонения в цвете в разных партиях светодиодов. Цвет и интенсивность светодиода может меняться с течением времени.
  - Прилагаемый комплекте источник света оснащен функцией электронного переключения. Это значит, что путем подачи и отключения сетевого напряжения можно ступенчато управлять яркостью источника света
    - 1 x Вкл → Произойдет включение с уровнем яркости “100%”.
    - 1 x ВЫкл- и в течение 1 сек. снова Вкл → Произойдет переключение на уровень яркости прибл. “60%”.
    - 1 x ВЫкл- и в течение 1 сек. снова Вкл → Произойдет переключение на уровень яркости прибл. “40%”.
    - 1 x ВЫкл- и в течение 1 сек. снова Вкл → Произойдет переключение на уровень яркости прибл. “20%”.
    - Дальнейшее выключение и новое включение повторно ступенчато изменяет уровень яркости.
  - После отключения более чем на “10” секунд цикл каждый раз начинается с первого уровня яркости.

Ενδείξεις ασφαλείας / Προτού αρχίσετε την εγκατάσταση ή τη θέση σε λειτουργία αυτού του προϊόντος, διαβάστε με προσοχή αυτές τις πληροφορίες. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσης για περίπτωση που θα τις χρειαστείτε αργότερα.

- Η εγκατάσταση των λυχνιών επιτρέπεται να γίνει μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνίτες σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες ηλεκτρολογικές προδιαγραφές εγκατάστασης.

  - Ο κατασκευαστής δε φέρει ουδέμια ειδύνη για τραματισμούς ή βλάβες, περιορίζοντας προκύπτοντα λαθανθέματα χρήση των λυχνιών.
  - Η περιοπήση των λυχνιών περιορίζεται στην επιφάνεια τους. Σε καμιά περίπτωση δεν πρέπει να εισέλθει νηρασία στους χώρους των συνδέσεων ή στα μέρη από τα οποία διέρχεται η ηλεκτρική τάση.
  - Προσοχή! Πριν από την έναρξη των εργασιών τοποθέτησης διακόπτετε την τάση του ηλεκτρικού δικτύου – κλείστε την αντόματα ασφάλεια ή βγάλτε την ασφάλεια. Ο διακόπτης να είναι κλειστός.
  - Προσοχή! Βεβαιωθείτε πριν την διάνοιξη των τρυπών στερέωσης, ότι δεν διέρχονται από το σημείο διάτρησης αγωγού αερίου, νερού ή ρεύματος, οι οποίοι θα μπορούσαν να διατρηθούν ή να υποστούν ζημιά.
  - Το φωτιστικό κατέχει τον βαθμό προστασίας “IP23” και είναι σχεδιασμένο αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικό χώρο ιδιωτικών νοικοκυριών.
  - Ο βαθμός προστασίας “IP23” ισχύει μόνο για την ορατή περιοχή του φωτιστικού σε τοποθετημένη κατάσταση.
  - Ο βαθμός προστασίας “IP20” ισχύει για τη μη ορατή περιοχή του φωτιστικού σε τοποθετημένη κατάσταση.
  - Ο βαθμός προστασίας IP ισχύει μόνο για την εγκατάσταση στα ταβάνι.
  - Ο Συμβολο του διεγράμμισμου καδύον απορριμμάτων στο πριον η στην συσκευασία σημαίνει, ότι αυτο το πριον απαγορεύεται να πεταχθεί στα οικιακα απορριμματα. Αντι αυτου πρέπει το πριον μετα την ληξη της διάρκειας λειτουργιας του να επιφέρεται σε ειδικο μερος συλλέξεις ήλεκτρικων και ήλεκτρονικων συσκευων για ανακυκλωση. Σας παρακαλούμε πληροφοριθείτε για αυτο το μερος αν την αρμόδια δημότικη διοίκηση.
    - Κατηγορία προστασίας ΙΙ Αυτή η λυχνία έχει ιδιαίτερη μόνωση και δεν πρέπει να συνδεθεί με προστατευτικό αγωγό.
    - Χαρακτηρισμός των ακροδεκτών σύνδεσης: L = φάση N = ουδέτερος αγωγός = προστατευτικός αγωγός.
    - Μην τοποθετείτε τη λυχνία σε υγρό ή αγόγυμα υπόστροφωμα.
    - Επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν μόνο τα εξαρτήματα που περιλαμβάνονται στην παράδοση, διαφορετικά εκπλήσσουν όλα τα δικαιώματα εγγύησης.
    - Οι καλύπτες των αγογών για τα μέρη διέλευσης της τάσης πρέπει οπωσδήποτε να τοποθετηθούν.
    - Σιγουρεύετε ότι οι κατά την τοποθέτηση δε θα γίνει ζημιά σε αγωγούς.
    - Προσοχή! Τα μέρη των λυχνιών και οι λαμπτήρες μπορούν να φτάσουν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θερμοκρασίες άνω των >70°C και γι' αυτό δεν επιτρέπεται να αγγίζονται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
    - Μην κοιτάτε απενθείας στην πηγή φωτός (λαμπτήρα, LED κλπ.).
    - Κατά την αλλαγή λαμπτήρων πρέπει να ληφθεί υπόψη, ότι τα φωτιστικά σόύματα πρέπει προηγουμένως να έχουν κρυώσει. Προσοχή! Διακόψτε προηγουμένως την τάση του ρεύματος. Κλείστε τον αντόματο διακόπτη κυκλώματος ή ξεβιδόστε την ασφάλεια.
    - Οταν βλέπετε τους λαμπτήρες προσέρχεστε να τοποθετηθούν σταθερά.
    - Ελαττωματικοί λαμπτήρες επιτρέπεται να αντικαθίστανται μόνο από λυχνίες ιδίας κατασκευής, απόδοσης και τάσης.
    - Δεν επιτρέπεται η υπέρβαση του καθορισμένου μέγιστου αριθμού Watt σε κάθε θέση λυχνίας.
    - Η εσοκλείσμενη λυχνία δεν είναι κατάλληλη για ρεαστατικούς και ηλεκτρονικούς διακόπτες.
    - Η ελάχιστη απόσταση του εντοιχίζομενου φωτιστικού από υπάρχοντα ντίμερ ή φύλλο φραγής απτού δεν θα πρέπει να είναι μικρότερη από “15 mm”.
    - Χρωματικές παρεκκλίσεις στα LED διαφορετικών φωτάδων είναι δινοτες. Το φως χρώματος και η ένταση του φωτός των LED μπορεί να αλλοιωθεί επίσης σε συνάρτηση με την διάρκεια ζωής.
    - Το εσωτερικόμενο φωτιστικό μέσο είναι εξόπλισμένο με μια ηλεκτρονική λειτουργία μετάπτωσης. Αντι σημαίνει, ότι το φωτιστικό μέσω της ενεργο- και απενεργοποίησης της ονομαστικής τάσης μπορεί να μετασέωσε την φωτεινότητά της σε επίπεδο.

- a. 1 x Εντός → Ενεργοποιείται σε ένα επίπεδο εξασθένισης του “100%”.  
 b. 1 x Εκτός και εντός 1 δευτ. εικ νέου εντός → Μεταβαίνει σε ένα επίπεδο εξασθένισης του “60%”.  
 b. 1 x Εκτός και εντός 1 δευτ. εικ νέου εντός → Μεταβαίνει σε ένα επίπεδο εξασθένισης του “40%”.  
 d. 1 x Εκτός και εντός 1 δευτ. εικ νέου εντός → Μεταβαίνει σε ένα επίπεδο εξασθένισης του “20%”.  
 e. Περιπτέρω απενέργη- και πάλι ενεργοποίηση διατρέγει τα μεμονωμένα επίπεδα εικ νέου.  
 f. Μετά από μια διάρκεια απενεργοποίησης περισσότερα από περ. “10” δευτερόλεπτα ξεκινάει ο κύκλος κάθε φορά πάλι από το πρώτο επίπεδο.  
 Δεν μας απαγολεύει ποτέ γιατί η σύνδεση (εξότερη, εναλλαγής ή σταυρωτή σύνδεση). Σημαντικό για την μετάπτωση είναι η σύνδεση και ο διαγωρισμός της ονομαστικής τάσης του φωτιστικού μέσου.

**ⓘ Sigurnosne upute / Molimo vas pročitajte ove informacije pažljivo prije instalacije ili početka upotrebe ovog proizvoda. Sačuvajte ovo uputstvo za buduće potrebe.**

1. Svetiljke se smiju instalirati samo od strane ovlaštenih stručnjaka sukladno važećim propisima iz oblasti elektroinstalacija.
2. Proizvođač ne preuzima odgovornost za ozljede ili štete, koje su posljedica neprikladne uporabe svjetiljke.
3. Čišćenje svjetiljki je ograničeno na površine. Pri tom nikakva vлага a ne smije dosjeti na priključne dijelove ili dijelove koji vode na mrežni napon.
4. Pažnja! Prije početka postavljanja, strujni kabal isključite iz napona - Isključiti sigurnosni automat odnosno odvrtuti osigurač. Prekidač na „AUS“.
5. Pažnja! Prije bušenja rupa za pričvršćivanje osigurajte da na mjestu bušenja ne dođe do bušenja plinovoda, vodovoda ili strujnih vodova ili do njihovog oštećenja.
6. Svjetiljke posjeduju stepan zaštite „IP23“ i predviđena je isključivo za upotrebu u unutrašnjosti privatnih kućanstava.
7. Stupanj zaštite „IP20“ vrijedi samo za vidljivo područje ugradene svjetiljke.
8. Stupanj zaštite „IP20“ vrijedi samo za nevidljivo područje ugradene svjetiljke.
9. IP-stupanj zaštite vrijedi samo za postavljanje na strop.
10. ⚡ Simbol prekrizne korpe za upotrebu na proizvodu ili pakiranju znači, kako se taj proizvod ne smije odlagati zajedno sa kućnim otpadom. Proizvod se na kraju svog životnog vijeka mora odnijeti u prijemnu stanicu za recikliranje električnih i elektroničkih uređaja. Molimo rasprijate se za to mjesto kod nadležne komunalne službe.
11. Sigurnosni razred II ⚡. Ova svjetiljka je posebno izolirana i ne smije se priključiti na uzemljenje.
12. Opis priključnih stezaljki: L = faza N = neutralni vodič ⊕ = uzemljenje.
13. Svjetiljku ne postavljati na vlažnu ili vodljivu površinu.
14. Smiju se koristiti samo i isključivo priloženi dijelovi, u suprotnom se gubi pravo na jamstvo.
15. Pokrivači i završene kapice za dijelove koji provode struju, načelno se moraju montirati.
16. Osigurajte da se prilikom postavljanja uređaja ne oštete žice.
17. Pažnja! Dijelovi svjetiljke ili rasvjetne sredstva tokom rada mogu doseći temperature od preko 70°C te ih se tokom rada ne smije dodirivati.
18. Ne gledati direktno u izvor svjetlosti (rasvjetno sredstvo, LED itd.).
19. Prije zamjene rasvjetnog sredstva potrebno je obrati pažnju na to da se isti prvo ohlade. Pažnja! Prije početka strujni kabal isključite iz napona. Isključiti sigurnosni automat odnosno odvrti osigurač.
20. Prilikom montaže rasvjetnog sredstva potrebno je paziti da su isti čvrsto postavljeni.
21. Pokvarena rasvjetna sredstva se smiju zamijeniti samo svjetiljkama jednake vrste, snage i napona.
22. Navedena maksimalna vrijednost wata za svaku rasvjetnu mjesto ne smije biti prekoraćena.
23. Priloženo rasvjetno sredstvo nije prikladno za potenciometre i elektronske prekidače.
24. Minimalni razmak ugradbene svjetiljke prema postojećoj izolaciji ili parnoj brani ne smije biti manji od „15mm“.
25. Odstupanja u boji kod različitih LED-ova različitim punjenja su moguća. Boja i snaga svjetla LED-ova se ovise o životnom vijeku može mijenjati.
26. Priloženo rasvjetno tijelo opremljeno je elektroničkom funkcijom prebacivanja. To znači da se rasvjetno tijelo može zamračivati u stupnjevima uključivanjem i isključivanjem mrežnog napona.
- a. 1 x uklj → Uključuje se stupanjem zamračenja od „100%“.
- b. I x isklj- i unutar 1 sek opet uklj → Prebacuje se na stupanj zamračenja od oko „60%“.
- c. I x isklj- i unutar 1 sek opet uklj → Prebacuje se na stupanj zamračenja od oko „40%“.
- d. I x isklj- i unutar 1 sek opet uklj → Prebacuje se na stupanj zamračenja od oko „20%“.
- e. Daljnje isključivanje i ponovno uključivanje pojedinih stupnjeva proteće ponavljanjem.
- f. Nakon trahanja isključivanja od više od oko „10“ sekundi ciklus svaki put počinje iznova od prvog stupnja.

Nije važno čime se uključuje (isklop, izmjenični prekidač i križni prekidač). Odlučujuće za prebacivanje je povezivanje i razdvajanje mrežnog napona od rasvjetnog tijela.

**ⓘ Sigurnosna uputstva / Molimo Vas pročitajte pažljivo ove informacije pre nego što nastavite instalacijom ili puštanjem u rad ovog proizvoda. Sačuvajte ovo uputstvo za upotrebu za kasniju upotrebu.**

1. Svetiljke je dozvoljeno da instalira samo stručno osoblje prema važećim propisima o elektro instalacijama.
2. Proizvođač ne preuzima nikavu odgovornost za povrede ili štetu nastalu usled nestručnog rukovanja svjetiljkom.
3. Održavanje svjetiljki je ograničeno na njihovo površinu. Pri tome ne smi nikakva vlažnost da prodre u priključne prostore ili u delove pod strujnim naponom.
4. Pažnja! Pre početka radova na montaži potrebno je isključiti napajanje strujnog voda - isključite napajanje na sklopki, odr. izvucite osigurač. Prekidač je na „Isklj.“ (AUS).
5. Pažnja! Prije bušenja otvora za pričvršćivanje provjerite da na mjestu bušenja ne može doći do oštećenja vodova za gas, vodu ili struju.
6. Svetiljka poseduje stepen zaštite „IP23“ i isključivo je predviđena za upotrebu u unutrašnjim prostorijama privatnih domaćinstava.
7. Stupanj zaštite „IP23“ važi za vidljivi deo svjetiljke u ugradenom stanju.
8. Stupanj zaštite „IP20“ se odnosi na vidljivi deo svjetiljke u ugradenom stanju.
9. IP - stepen zaštite važi samo za montažu na plafonu
10. ⚡ Znak sa precrtanim kontejnerom za otpad na proizvodu ili pakovanju označava da proizvod ne sme da se ukloni sa otpadom iz domaćinstva. Proizvod mora da se nakon veka trajanja dostavi mestu za reciklažu električnog i elektronskog otpada. Molimo Vas informišite se o tome kod važe lokalne komunalne službe.
11. Zaštitna kategorija II ⚡. Ova svjetiljka ima posebnu izolaciju i ne sme da se priključi na zaštitni vod.
12. Oznake na priključnim stezaljkama: L = faza N = nula ⊕ = zaštitni provodnik.
13. Nikada nemojte svjetiljku da ostavljate na vlažnoj ili provodljivoj podlozi.
14. Dozvoljeno je isključivo da se koriste isporučeni pojedinačni delovi, jer u suprotnom gubite svako pravo na garanciju.
15. Uvek je potrebno postaviti pokrivne i završne kapice za potrebe zaštite delova koji provode strujni napon.
16. Obezbedite da ne može da dođe do oštećivanja vodova kod montaže.
17. Pažnja! Delovi svjetiljke i sijalice mogu tokom rada dostignu da temperaturu od >70°C tako da nije dozvoljeno da se dodiruju tokom rada.
18. Nikada ne gledati direktno u izvor svjetlosti (sijalica, LED itd.).
19. Pre zamene sijalice treba sačekati da se ona prvo ohladi. Pažnja! Pre toga isključite dovoda struje. Isključite dovod struje na zaštitnoj sklopki, odr. na osiguraču.
20. Kod montaže svjetiljke treba paziti na to da ona stoji čvrsto.
21. Neispravne sijalice treba da se zamjenjuju s istog tipa, snage i predviđenog napona napajanja.
22. Ne sme da se prekoraci navedena maksimalna snaga sijalčnog mesta.
23. Priložena sijalice ne može da se koristi sa dimerom i elektronskim prekidačima.
24. Minimalno odstojanje ugradne svjetiljke do postojeće slike ili folije za parnu izolaciju treba da iznosi najmanje „15mm“.
25. Odstupanja u boji LED moguća su kod različitih serija. Boja i jačina LED se takođe menjaju tokom veka trajanja.
26. Priložena svjetiljka je opremljena elektronskim sistemom prebacivanja. To znači da je moguće po stepenima pojačavati i smanjivati jačinu svetla (dimovanje) svjetiljke upravljati uključivanje i isključivanjem napona.
- a. 1 x uklj. → Uključuje se stepen dimovanja „100%“.
- b. I x isklj. i u roku od 1 sek. ponovno uklj. → Vrši se prebacivanje na stepen dimovanja od „60%“.
- c. I x isklj. i u roku od 1 sek. ponovno uklj. → Vrši se prebacivanje na stepen dimovanja od „40%“.
- d. I x isklj. i u roku od 1 sek. ponovno uklj. → Vrši se prebacivanje na stepen dimovanja od „20%“.
- e. Ponovnim uključivanjem i isključivanjem ponovo se prelaze stepeni.
- f. Nakon isključivanja koje traje duže od oko „10“ sekundi ciklu počinje opet od prvog stepena.

Nije važno na koji način se vrši prebacivanje (isključivanje, naizmjenično uključivanje, unakrsno uključivanje). Odlučujuće za prebacivanje je povezivanje i razdvajanje strujnog napona sa svjetiljke.

- ⓘ Upatstva za bezbednost / Be molime прочитайте ги внимателно овие информации пред да започнете со започнете со монтирање или со ракување со овој производ. Зачувавте го ова упатство за употреба за понатамошно консултирање.**
1. Svetilkite smeta da bидат инсталирани само од страна на овластени лица во согласност со важечките правила за електроинсталација.
  2. Производителот не презема никаква одговорност за квакви било повреди или штети кои можат да настанат како резултат на неправилна употреба на светилката.
  3. Одржувањето на светилките е ограничено само на површината на светилките. Притоа, во коморите на приклучокот или проводничките делови до мрежниот напон не смее да навлезе влага.
  4. Внимание! Пред да започnete со монтажата, исклучете го напонот на електричната мрежа: исклучете го автоматскиот осигурувач или одвртете го механичкиот осигурувачот. Прекинувачот поставете го на „AUS“.
  5. Внимание! Пред дупчење на дупките за приврстување, осигурујте се дека на местата за дупчење нема проводници за гас, вода или струја, кои можат да се продупчат или општат.
  6. Светилката има степен на заштита „IP23“ и е исклучиво наменета за внатрешна употреба во приватни домаќинства.
  7. Степенот на заштита „IP23“ се однесува само на видливот спектар на светлината кога светилката е монтирана.
  8. Степенот на заштита „IP20“ се однесува само на невидливот спектар на светлината кога светилката е монтирана.
  9. Степенот на заштита IP важи само за монтажа на таван.
  10. ⚡ Симболот на прецртана корпа за отпадоци на производот или на неговото покување укажува дека овој производ не смее да се отстранува со домашниот отпад. Наместо тоа, при дотраеност производот треба да се однесе на собирно место за рециклирање на електрична и електронска опрема. Be molime во врска со оваа прашање контактирајте ја вашата локална општинска администрација.
  11. Класа на заштита II ⚡. Оваа светилка е изолирана посебно и не мора да биде поврзана со заштитен проводник.
  12. Утврдување на клемите за поврзување: L = фаза N = неутрален проводник (нула) ⊕ = заземјување.
  13. Светилката да не се монтира на влажни или проводливи подлоги.
  14. Да се користат исклучиво доставените делови. Во спротивно, сите гарантни побарувања ќе бидат поништети.
  15. Покривните заштити и крајните поклонци за проводливите делови на електричната мрежа начелно мора да се постават.
  16. Внимавајте жиците да не се оштетат при монтажата.
  17. Внимание! За време на употреба, делови од светилката и сијалицата може да се загреат до температура > 70 °C и затоа не смее да се допираат додека се вклучени.
  18. Не гледајте директно во изворот на светлина (сијалица, LED диода, итн.).
  19. Пред замена на сијалицата да се внимава таа прво да се олади. Внимание! Претходно исклучете го напонот на електричната мрежа. Исклучете го автоматскиот осигурувач или одвртете го механичкиот осигурувач.
  20. При монтажа, да се внимава сијалицата да е сигурно приврстена за своето лежиште.
  21. Дефектни сијалици да се заменуваат единствено со сијалици од истот тип, капацитет и волтаж.
  22. Наведеното максимално оптovarување во вати (Watt) на секое место за сијалица не смее да се надмине.
  23. Сијалицата во прилог не е соодветна за употреба со пригушувач и електронски прекинувач.
  24. Растројанието помеѓу вградена светилка и постоечка изолација или бариера за пареа (PE фолија) не треба да е помало од „15mm“.
  25. Можни се разлики во бојата на LED диодите од различни серии. Бојата и jačinata на светлината на LED диодите можат да се разликуваат и во зависност од нивнот животен век.
  26. Приложената светилка е опремена со електронско приклучување. Тоа значи дека светилката се затемнува во степени преку нејзиното вклучување и исклучување од напојувањето.
    - a. 1 x ON → Се вклучува на степен од затемнување од „100%“.
    - b. 1 x OFF и за 1 sek. повторно ON → Се вклучува на степен од затемнување од приб. „60%“.
    - c. 1 x OFF и за 1 sek. повторно ON → Се вклучува на степен од затемнување од приб. „40%“.
    - d. 1 x OFF и за 1 sek. повторно ON → Се вклучува на степен од затемнување од приб. „20%“.
    - e. Со понатамошни вклучувања и исклучувања повторно се поминува низ индивидуалните фази.
    - f. По време на исклучувањето (исклучување, наизменично вклучување или накрсно вклучување). Клучно за вклучувањето и исклучувањето е поврзувањето или разделувањето на светилката од напојувањето.

**ⓘ Sigurim / Ju lusim qē para se tē filloni me instalimin apo operimin e kētij produktit tē lexoni me vēmendje kētē informacion . Ju lusim qē ta ruani udhēzimin me qēllim qē tē mundeni miē vōnē sērisi tē lexoni.**

1. Llambat guxojnē tē janē tē instalar vetēm nga personeli kompetent sipas udhēzimeve tē instalimit elektrik.
2. Prodhuies nuk merr pērgjegjësinē pēr dēmet apo lēndimet tē cilat janē krijuar nga mos pērdorimi i drejtē i llambave.
3. Mirēmbajta i llambave bēhet vetēm nē pjesēs e jaštme. Nuk guxon tē hya lagështí nē vendin e kyces apo tek fuqia elektrike.
4. Kujdes! Para se tē nismi me punē e montimi fuqia elektrike tē pēr ngarkesa- kyçeni automatin e sigurimt gjeqjësht rrotulloni siguresën. Ndērprerësin vendosni nē "FIKJE".
5. Kujdes! Para se tē filloni tē shponi vrimat e pērforcimt sigurohuni qē tē mos dēmtion apo shponi gypat pērcjellēse tē gazit, ujít apo rrymēs.
6. LLamba ka shkallēn e mbrojtjes "IP23" dñe eshtë kryesish tē pēr pērdorimin nē ambientet e brendshme shtëpiak.
7. Shkalla e mbrojtjes "IP23" vlen vetēm pēr sferen e dukshme tē llambēs nē gjendje tē ndērtuar.
8. Shkalla e mbrojtjes "IP20" vlen vetēm pēr sferen e dukshme tē llambēs nē gjendje tē ndērtuar.
9. IP - Shkalla e mbrojtjes vlen vetēm pēr montazhet nē tavan.
10. ⚡ Simboli me iks mbi shporthen e mbeturinave tē kētij produktit e ka kuptim se, ky produkt nuk guxon tē hudhet nē mbetura tē shtiépisë. Produkti do tē duhej nē fund tē skadmiti tē pērdorimit tē tē dērgoheret ne vendin pēr pranimin e reciklimt pēr apartet elektrike dne elektronike. Ju lusim pytni nē administratēn pērkatēse komunale pēr kētē.
11. Kategorija e mbrojtjes II ⚡. Kjo llambē eshtë i izoluar dne nuk guxon tē jetē e lidhur nē pērcuesin mbrojtēs.
12. Pērshkrimi i terminaleve: L = Fazē N = pērcuesi neutral ⊕ = pērcuesi mbrojtēs.
13. Llambet nuk guxon tē jetē e montuar nē kate tē njomē apo pērcuese.
14. Guxon tē pērdomi vetēm pēsēt e importuar, pērdrhyse mund tē humbni garacionin.
15. Kapaku i mbulimiti dne kapaku i fundit pēr fuqinē elektriket duhet tē janē mirē tē montuar.
16. Sigurohuni qē pērcuesit gjatē montimi tē mos dēmtion.
17. Kujdes! Pēsēt e llambēs dne mjetet e llambēs gjatē punēs sē tyre mund tē arrijnē temperaturē prej >70°C andaj dne gjatē punēs nuk guxon tē prekni.
18. Mos shikoni djet pēr drejt tek burimi i dritēs (mjeti ndriçues, LED etj.).
19. Para se tē bēni ndērrimin e mjetet ndriçues duhet pasur kujdes qē kjo sē pari tē ftoshet. Kujdes! Sē pari lironi fuqinē elektrike nga ngarkesat. Automatin e siguresës tē qkyqni gjegjësht siguresat tē menjanoħen.
20. Gjatē montimi tē kujdes qē mjeti ndriçues tē jetē i pērforcuar nē po tē njejtin vend.
21. Mjetet defekte tē ndriçimiti guxojn tē zēvendēsohen vetēm pērimes llambat me kategorij tē njejtē ndērtimi, fuqie apo kapaciteti.
22. Nuk guxon tē tejkaloher numri i vatit pēr qdō vend tē ndēzes.
23. Mjeti ndriçues nē fjal e eshtë i pērregħatħem pēr regġulatori e pēr dērprerēs elektrike.
24. Largħsia minnmal ndērmit dritēs sē montau tē njē izolacionit nē dispozicion apo film pēr pengimin e avullit nuk guxon tē kalon "15mm".
25. Janē tē mundshme ndryshime tē ngjyras tek LEDe ndryshme Chargen. Ngjyrat e ndriçimit dne forca e zērit e LED ndryshojnē duke u varur nga afati i kohēzgħatjes sē pērdorimit.
26. Mjeti i ndriçimit e bashkangit u eshtē pējusur me njē funksjon pēr ta ndezur. Do tē thot, qē mjeti i ndriçimit nē ndēzes dne fikjes sē tensionit tē rrymēs mund tē zbehet nē shkallē.
  - a. 1 x Ndeżze → Do tē ndezet me anē tē zbehjes e shkallzuar prej "100%".
  - b. 1 x Fikje dne brenda 1 sekonde pērsēti ndezze → Do tē kalon nē zbehje prej "60%" shkallē.
  - c. 1 x Fikje dne brenda 1 sekonde pērsēti ndezze → Do tē fiket me anē tē zbehjes prej "40%" shkallē.
  - d. 1 x Fikje dne brenda 1 sekonde pērsē