

MAL 7295

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

⑦ Mounting instructions
⑧ Montageanleitung
⑨ Montageaanwijzing
⑩ Instrukcja montażu
⑪ Montazno navodilo
⑫ Montaż utasítás
⑬ Montaj talimatı
⑭ Montāžas instrukcija
⑮ Uputstvo za postavljanje

⑯ Instruction de montage
⑰ Monteringsinstruktion
⑱ Montageaanwijzing
⑲ Instrukcja montażu
⑳ Montazno navodilo
㉑ Szerelési utasítás
㉒ Montaż utasítás
㉓ Montaż talimatı
㉔ Montāžas instrukcija
㉕ Montaż utasítás

㉖ Istruzioni di montaggio
㉗ Montasjeveiledning
㉘ ávod k montáži
㉙ Die Pflege von Leuchten beschränkt sich auf die Oberflächen. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräumen oder an Netzspannung führende Teile gelangen.
㉚ Achtung! Vor Beginn der Montagearbeiten die Netzeitung spannungsfrei schalten – Sicherungsautomat ausschalten bzw. Sicherung heraus drehen. Schalter auf "AUS".
㉛ Achtung! Vergewissern Sie sich vor dem Bohren der Befestigungslöcher, dass an der Bohrstelle keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen angebohrt oder beschädigt werden können.
㉜ Bei der Montage ist darauf zu achten, dass das Befestigungsmaterial für den Untergrund geeignet ist und dass dieser entsprechend tragfähig ist. Für eine unsachgemäße Verbindung des Artikels mit dem jeweiligen Untergrund kann seitens des Herstellers keine Haftung übernommen werden.
㉝ 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.
㉞ Schutzklasse II. Diese Leuchte ist besonders isoliert und darf nicht an einen Schutzleiter angeschlossen werden.
㉟ Schutzklasse II. Beim Anschließen ist darauf zu achten, dass die bauseits vorhandenen Zuleitungen bis in den Anschlussbereich hinein doppelt oder verstärkt isoliert ausgeführt sein müssen.
㉟ Bezeichnung der Anschlussklemmen: L = Phase N = Neutralleiter ⊕ = Schutzleiter.
㉟ 11. Abdeck- und Endkappen für Netzspannung führende Teile müssen grundsätzlich montiert werden.
㉟ 12. Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund montieren.
㉟ 13. Stellen Sie sicher, dass Leitungen bei der Montage nicht beschädigt werden.
㉟ 14. Achtung! Leuchtelemente und Leuchtmittel können während des Betriebs Temperaturen von >60°C erreichen und dürfen daher während des Betriebs nicht berührt werden.
㉟ 15. Die Leuchte besitzt den Schutzgrad "IP44" und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen.
㉟ 16. Schutzgrad "IP44" gilt nur für den sichtbaren Bereich der Leuchte im eingebauten Zustand.
㉟ 17. Schutzgrad "IP20" gilt für den nicht sichtbaren Bereich der Leuchte im eingebauten Zustand.
㉟ 18. IP - Schutzgrad gilt nur für Deckenmontage.
㉟ 19. Um den IP-Schutzgrad zu gewährleisten, darf die Leuchte nur auf einer ebenen Fläche montiert werden.
㉟ 20. Defekte Leuchtmittel dürfen nur durch Lampen gleicher Bauart, Leistung und Spannung ersetzt werden.
㉟ 21. Vor dem Wechsel von Leuchtmitteln ist darauf zu achten, dass diese zuerst auskühlen müssen. Achtung! Vorher Netzeitung spannungsfrei schalten. Sicherungsautomat ausschalten bzw. Sicherung herausdrehen.
㉟ 22. Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) hineinschauen.
㉟ 23. Farbabweichungen bei LED's verschiedener Chargen sind möglich. Die Lichtfarbe und Leuchtstärke von LED's kann sich auch in Abhängigkeit von der Lebensdauer verändern.
㉟ 24. ▲ Dieser Artikel ist nicht geeignet für den Betrieb in dimmbaren Stromkreisen.
㉟ 25. 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.
㉟ a. 1 x Ein → Es wird mit einer Dimm-Stufe von "100%" eingeschaltet.
㉟ b. 1 x Aus- und innerhalb 1 sec. erneut Ein → Es wird auf eine Dimm-Stufe von ca. "50%" umgeschaltet.
㉟ c. 1 x Aus- und innerhalb 1 sec. erneut Ein → Es wird auf eine Dimm-Stufe von ca. "20%" umgeschaltet.
㉟ d. Weiteres Aus- und wieder Einschalten durchläuft die einzelnen Stufen erneut.
㉟ e. Nach einer Ausschaltzeit von mehr als ca."10" Sekunden fängt der Zyklus jedes Mal wieder bei der ersten Stufe an.
㉟ 26. 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.
㉟ 27. ❌ Diese Leuchten dürfen unter keinen Umständen durch wärmedämmende Abdeckungen oder ähnliche Werkstoffe abgedeckt werden.

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

1. Die Leuchten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal nach den jeweils geltenden Elektro-Installationsvorschriften installiert werden.
2. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.
3. Die Pflege von Leuchten beschränkt sich auf die Oberflächen. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräumen oder an Netzspannung führende Teile gelangen.
4. Achtung! Vor Beginn der Montagearbeiten die Netzeitung spannungsfrei schalten – Sicherungsautomat ausschalten bzw. Sicherung heraus drehen. Schalter auf "AUS".
5. Achtung! Vergewissern Sie sich vor dem Bohren der Befestigungslöcher, dass an der Bohrstelle keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen angebohrt oder beschädigt werden können.
6. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass das Befestigungsmaterial für den Untergrund geeignet ist und dass dieser entsprechend tragfähig ist. Für eine unsachgemäße Verbindung des Artikels mit dem jeweiligen Untergrund kann seitens des Herstellers keine Haftung übernommen werden.
7. ❌ Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt oder der Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Das Produkt muss stattdessen am Ende seiner Lebensdauer zu einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Bitte erfragen Sie diese Stelle bei Ihrer zuständigen kommunalen Verwaltung.
8. Schutzklasse II. Diese Leuchte ist besonders isoliert und darf nicht an einen Schutzleiter angeschlossen werden.
9. Schutzklasse II. Beim Anschließen ist darauf zu achten, dass die bauseits vorhandenen Zuleitungen bis in den Anschlussbereich hinein doppelt oder verstärkt isoliert ausgeführt sein müssen.
10. Bezeichnung der Anschlussklemmen: L = Phase N = Neutralleiter ⊕ = Schutzleiter.
11. Abdeck- und Endkappen für Netzspannung führende Teile müssen grundsätzlich montiert werden.
12. Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund montieren.
13. Stellen Sie sicher, dass Leitungen bei der Montage nicht beschädigt werden.
14. Achtung! Leuchtelemente und Leuchtmittel können während des Betriebs Temperaturen von >60°C erreichen und dürfen daher während des Betriebs nicht berührt werden.
15. Die Leuchte besitzt den Schutzgrad "IP44" und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen.
16. Schutzgrad "IP44" gilt nur für den sichtbaren Bereich der Leuchte im eingebauten Zustand.
17. Schutzgrad "IP20" gilt für den nicht sichtbaren Bereich der Leuchte im eingebauten Zustand.
18. IP - Schutzgrad gilt nur für Deckenmontage.
19. Um den IP-Schutzgrad zu gewährleisten, darf die Leuchte nur auf einer ebenen Fläche montiert werden.
20. Defekte Leuchtmittel dürfen nur durch Lampen gleicher Bauart, Leistung und Spannung ersetzt werden.
21. Vor dem Wechsel von Leuchtmitteln ist darauf zu achten, dass diese zuerst auskühlen müssen. Achtung! Vorher Netzeitung spannungsfrei schalten. Sicherungsautomat ausschalten bzw. Sicherung herausdrehen.
22. Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) hineinschauen.
23. Farbabweichungen bei LED's verschiedener Chargen sind möglich. Die Lichtfarbe und Leuchtstärke von LED's kann sich auch in Abhängigkeit von der Lebensdauer verändern.
24. ▲ Dieser Artikel ist nicht geeignet für den Betrieb in dimmbaren Stromkreisen.
25. 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.
 - a. 1 x Ein → Es wird mit einer Dimm-Stufe von "100%" eingeschaltet.
 - b. 1 x Aus- und innerhalb 1 sec. erneut Ein → Es wird auf eine Dimm-Stufe von ca. "50%" umgeschaltet.
 - c. 1 x Aus- und innerhalb 1 sec. erneut Ein → Es wird auf eine Dimm-Stufe von ca. "20%" umgeschaltet.
 - d. Weiteres Aus- und wieder Einschalten durchläuft die einzelnen Stufen erneut.
 - e. Nach einer Ausschaltzeit von mehr als ca."10" Sekunden fängt der Zyklus jedes Mal wieder bei der ersten Stufe an.
26. 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.
27. ❌ Diese Leuchten dürfen unter keinen Umständen durch wärmedämmende Abdeckungen oder ähnliche Werkstoffe abgedeckt werden.

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

1. The lamps may only be installed by authorized and qualified technicians according the valid regulations for electrical installation.
2. The manufacturer does not accept any responsibility for injuries or damage resulting from improper use of the light.
3. Maintenance of the lights is limited to the surfaces. When doing this, no moisture must come into contact with any areas of the terminal connections or mains voltage control parts.
4. Attention! Before starting the installation work, make sure that the mains power line is voltage-free – turn off safety cutout or unscrew the protection fuse. The switch must be "OFF".
5. Warning! Before drilling the mounting holes, make sure that no gas, water or electricity pipes and wires can be drilled through or damaged in your chosen mounting location.
6. When mounting, ensure that the attachment material is suitable for the subsurface and that this surface is capable of carrying the weight of the fixture. The manufacturer is not liable for improper installation of the item on the relevant subsurface.
7. ❌ The symbol of the crossed-out garbage can on the product or the packaging means that the product must not be disposed with ordinary household waste. At the end of its useful life, the product must be returned to a point of acceptance for the recycling of electric and electronic device. Please ask your local municipality for the point of acceptance.
8. Safety class II. This light is specially insulated and must not be connected to an earthed conductor.
9. Protection class II. Take note that when switching on that the building site supply lines available have double or reinforced insulation up to the terminal connection area.
10. Description of the supply terminals: L = Phase N = Neutral conductor ⊕ = Earthed conductor.
11. Protective covers and end covers for mains voltage control parts must always be mounted.
12. Do not install the light on a damp or conductive subsurface.
13. Please make sure that no cables get damaged during the installation work.
14. Attention! During operation, lamp parts and illuminants can reach temperatures of more than 60°C. Do not touch during operation!
15. The lights have a protection class rating of "IP44" and are solely intended for indoor use only of private households.
16. The protection class "IP44" only applies to the visual area of the lamp when installed.
17. The protection class "IP20" applies to the concealed area of the lamp when installed.
18. IP degree of protection applies for ceiling suspension only.
19. To comply with the IP protection class rating, the lights may only be mounted on flat surfaces.
20. Faulty illuminants may only be replaced by lamps of the same type, output and voltage.
21. Please make sure that illuminants have first cooled down before replacing them. Attention! Switch the mains power line to zero potential and switch-off the circuit breaker and/or remove the fuse before!
22. Do not look directly into the light source (illuminant, LED, etc.).
23. LED colour deviation when using different chargers may occur. The light colour and luminous strength of the LED's can also change as a result of life span level from the lamp.
24. ▲ This article is not suitable for use with dimmable electric circuits.
25. 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.
 - a. 1 x on → It is switched on with a dimming level of "100%".
 - b. 1 x off and within 1 sec. on again → It is switched to a dimming level of approx. "50%".
 - c. 1 x off and within 1 sec. on again → It is switched to a dimming level of approx. "20%".
 - d. Further switching on and off of the lamp means having to run through the individual stages again.
 - e. After an off period of more than approx."10" seconds, the cycle begins again at the first stage each time.
26. 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.
27. ❌ Never cover these lamps with heat-insulating enclosures or similar materials.

Verehrter Kunde

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

Revision 02_08/2019

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

1. Les lampes doivent être installées par un personnel spécialisé uniquement, en suivant les instructions d'installation électronique en vigueur.
2. Le fabricant n'est pas responsable des blessures ou des dommages résultant d'une utilisation incorrecte des lampes.
3. Le soin des lampes se limite aux surfaces. Il faut absolument éviter de mettre le secteur de branchements ou la tension du réseau des pièces conductrices en contact avec l'humidité.
4. Attention! Avant de commencer les travaux de montage, éteindre la tension du cordon d'alimentation- éteindre le disjoncteur ou dévisser les fusibles. Placer le commutateur sur „OFF“.
5. Attention ! Avant le perçage des trous de fixation, assurez-vous qu'il n'y ait aucun dommage causé aux conduites de gaz, d'eau ou électriques à l'endroit du forage.
6. Lors de l'installation, veillez à ce que le matériel de fixation soit solide et adapté à la surface de montage. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de montage ou installation sur une surface inadéquate.
7. ☀ Le symbole du bidon d'ordures rayé sur le produit ou l'emballage signifie que le produit ne doit pas être disposé avec le déchet ordinaire de ménage. À la fin de son vie utile, le produit doit être retourné à un point d'acceptation pour la réutilisation des appareils électroniques ou électriques. Veuillez demander votre municipalité locale pour le point d'acceptation.
8. Catégorie de protection II ☐. La lampe est spécialement isolée et ne peut pas être raccordée à un câble de protection terre.
9. Classe de protection II. Veillez, lors du raccordement, à ce que les conduites de raccordement présentes soient doublement isolées et renforcées jusque dans la zone de raccordement.
10. Description des bornes serre-fils : L = Phase N = Conducteur neutre ☐ = Câble de protection terre.
11. Les caches et les embouts de finition pour la tension du réseau des pièces conductrices doivent obligatoirement être montés.
12. Ne pas monter la lampe sur un support humide ou conducteur.
13. Veuillez vous assurer que les cordons ne soient pas abîmés pendant le montage.
14. Attention! Les parties de la lampe et les parties qui éclairent peuvent atteindre des températures supérieures à 60°C pendant leur fonctionnement, et ne doivent donc pas être touchées pendant leur fonctionnement.
15. Le luminaire possède le degré de protection "IP44" et est exclusivement réservé à une utilisation dans la partie intérieure de domiciles privés.
16. Le degré de protection "IP44" n'est valable que pour la partie visible du luminaire dans son état monté.
17. Le degré de protection "IP20" est valable pour la partie non visible du luminaire dans son état monté.
18. Le degré de protection d'IP s'applique pour la suspension de plafond seulement.
19. Afin de pouvoir garantir le degré de protection IP, le luminaire doit être monté uniquement sur une surface plane.
20. Des lampes abîmées ne peuvent être remplacées que par des lampes de même fabrication, de même puissance et de même tension.
21. Avant le changement de lampes, veiller à ce que celles-ci refroidissent d'abord. Attention! Avant de toucher au cordon d'alimentation, veuillez éteindre le courant. Eteignez le commutateur ou enlevez le fusible.
22. Ne regardez pas directement la source lumineuse (illuminant, LED, etc.).
23. Des écarts de couleur dans le cas de LED de différents lots sont possibles. La couleur de lumière et l'intensité lumineuse des LED peuvent également se modifier en fonction de la durée de vie.
24. ☀ Cet article ne convient pas pour un usage en circuit électrique de régulation.
25. 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. "50%" 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. "20%" est effectuée.
 - d. Une nouvelle mise en marche/à l'arrêt permet de repasser par les différents niveaux.
- e. Après une durée d'arrêt de plus de "10" secondes environ, le cycle recommence à chaque fois à partir du premier niveau.
26. 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 connectée à l'ampoule et déconnectée de celle-ci.
27. ☀ Ne couvrez jamais ces lampes avec des clôtures thermoisolantes ou matériaux semblables.

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

1. Le luci possono essere installate solo da personale specializzato secondo le vigenti norme di installazione elettrica.
2. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni o incidenti che si dovessero verificare se non vengono rispettate le corrette istruzioni d'uso.
3. La manutenzione della lampada si limita alle superfici esterne. Pertanto assicurarsi che non ci sia umidità nei punti di collegamento o nella tensione di rete dei fili di trasmissione.
4. Attenzione! Prima di procedere al montaggio, assicurarsi che non vi sia tensione in rete. Disinserire il dispositivo di sicurezza mettendo l'interruttore in posizione „OFF“.
5. Attenzione! Prima di procedere a trapanare i fori per il fissaggio, assicurarsi che nell'area da perforare non vi siano condutture di gas, acqua o corrente che potrebbero venire perforate o danneggiate.
6. Durante il montaggio fare attenzione all'idoneità del materiale di fissaggio al sottosuolo e alla solidità di quest'ultimo. Il produttore non può assumersi alcuna responsabilità a seguito di un'applicazione scorretta dell'articolo al sottosuolo corrispondente.
7. ☀ Il simbolo del bidone dell'immondizia cancellato applicato sul prodotto o sulla confezione significa che questo prodotto non deve essere smaltito nei rifiuti domestici. Deve essere invece portato ad un punto di raccolta dedito al riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici. Richiedere l'indirizzo presso l'amministrazione comunale competente.
8. Classe di sicurezza II ☐. Questa lampada è isolata e non può essere collegata al cavo di presa a terra.
9. Classe di isolamento II. Durante il collegamento è necessario assicurarsi che i circuiti elettrici presenti di fabbrica siano stati inseriti isolati, in modo doppio o rafforzato, nell'area di collegamento.
10. Denominazione dei morsetti di collegamento: L = Fase N = Neutro ☐ = Terra
11. È indispensabile applicare le coperture per i fili di trasmissione della tensione di rete.
12. La lampada non deve essere installata in zone umide o in condutture semiinterrate.
13. Assicurarsi che i cavi non vengano danneggiati in fase di installazione.
14. Attenzione! I pezzi delle lampade e i dispositivi d'illuminazione possono raggiungere temperature superiori a 60°C durante il funzionamento, per cui non devono essere toccati.
15. La lampada dispone di un grado di protezione "IP44" ed è pensata esclusivamente per interni e per l'uso privato.
16. Il grado di protezione "IP44" si riferisce solamente all'aria visibile della lampada completamente montata.
17. Il grado di protezione "IP20" si riferisce all'area non visibile della lampada completamente montata.
18. Il grado di protezione IP vale solo per montaggi sul soffitto.
19. Per assicurare il grado di protezione IP, la lampada deve essere montata esclusivamente su una superficie piatta.
20. Dispositivi difettosi di illuminazione possono essere sostituiti solo con lampade dello stesso tipo di uguale potenza e tensione.
21. Quando si sostituisce la lampada, assicurarsi che si sia ben raffreddata. Attenzione! Staccare dapprima la linea di corrente. Disattivare l'interruttore automatico, ovvero svitare il fusibile.
22. Non guardare mai direttamente nella sorgente luminosa (lampadine, LED eccetera etc.).
23. Sono possibili differenze di colore nel caso in cui le cariche dei LED siano differenti. Il colore luminoso dei LED può anche differire a seconda della durata in servizio.
24. ☀ Questo articolo non è adatto alla messa in funzione in circuiti regolabili.
25. 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 "50%" ca.
 - c. 1x OFF e nel giro di 1s di nuovo ON → si passa ad un livello di intensità del "20%" ca.
 - d. Spegnendo e riaccendendo di nuovo vengono ripercorsi i singoli livelli.
 - e. Dopo un periodo di spegnimento di più di "10" secondi il ciclo ricomincia ogni volta dal primo livello.
26. Non è importante come viene azionata (interrotta, deviata, invertita), determinante per la commutazione è l'inserimento e disinserimento della tensione di rete dalla lampada.
27. ☀ Le lampade non devono mai essere coperte da sostanze termoisolanti o materiali simili.

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

1. Las lámparas sólo pueden ser instaladas por personal especializado autorizado, y siguiendo las indicaciones de instalación vigentes.
2. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por heridas o daños materiales ocurridos como consecuencia de un uso inadecuado de las luces.
3. Para el cuidado de las luces sólo deben limpiarse las superficies externas. No deben quedar restas de humedad en las cajas de conexiones o las piezas conductoras de corriente.
4. ¡Atención! Antes de iniciar los trabajos de montaje, desconecte la alimentación de corriente – Desconecte el cortacircuito automático o haga girar el seguro. Ponga el interruptor en "AUS".
5. ¡Atención! Antes de realizar el agujero de sujeción, asegúrese de que el punto de perforación no atraviese o dañe ningún conducto de gas, de agua o toma de corriente.
6. Para montar la fijación hay que tener en cuenta que el material de fijación sea el adecuado para el fondo y que este sea resistente. El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad en caso de efectuarse una fijación inadecuada del artículo con el fondo correspondiente.
7. ☀ El símbolo con el cubo de basura tachada sobre el producto o sobre el embalaje significa que no debe ser desecharlo con la basura doméstica. Por el contrario, el producto debe ser llevado a una oficina de registro para el reciclaje de aparatos eléctricos o electrónicos al final de su tiempo de duración. Por favor, infórmase con su administración municipal donde se encuentra una oficina de registro.
8. Clase de protección II ☐. Esta lámpara está especialmente aislada y no es preciso conectarla a un conductor de protección.
9. Clase de protección II. Al realizar la conexión, debe asegurarse de que el cableado suministrado de obra esté doblemente aislado o reforzado hasta la zona de conexión.
10. Identificación de los bornes de conexión: L = fase N = conductor neutro ☐ = conductor de protección.
11. Las tapas de cobertura y terminación para las piezas con conducción eléctrica deben montarse incondicionalmente.
12. No montar la lámpara en zonas subterráneas húmedas o conductivas.
13. Asegúrese de que las líneas no resulten dañadas durante el montaje.
14. ¡Atención! Los componentes de la lámpara y la bombilla pueden alcanzar temperaturas de > 60°C. Por eso no se pueden tocar mientras esté encendida.
15. La lámpara posee el grado de protección "IP44" y está destinada exclusivamente al uso doméstico en el interior.
16. El grado de protección "IP44" se aplica solo para las zonas visibles de la lámpara ya montada.
17. El grado de protección "IP20" se aplica para las zonas no visibles de la lámpara ya montada.
18. El grado de protección IP es válido solamente para montajes en techos.
19. Para garantizar el grado de protección IP, la lámpara debe montarse solamente sobre una superficie llana.
20. Las bombillas defectuosas sólo deben sustituirse por bombillas del mismo diseño, potencia y tensión.
21. Antes de cambiar bombillas es preciso esperar un tiempo hasta que se enfrién. Atención! Desactivar la línea de alimentación. Desconectar el fusible automático o quitar el fusible.
22. No mire jamás directamente en la fuente de la luz (alumbrantes, LED etc.).
23. Pueden darse desviaciones de color en LEDs procedentes de diferentes lotes de fabricación. El color y la luminosidad de los LEDs pueden variar también en función de su vida.
24. ☀ Este artículo no está diseñado para funcionar en circuitos de corriente regulables.
25. 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. "50%".
 - c. 1 x apagado y en 1 seg. de nuevo encendido → Se cambia a un nivel de regulación de aprox. "20%".
 - d. Si se sigue pulsando el botón de apagado y encendido volverán a pasar todos los niveles.
 - e. Tras una duración de desconexión de aprox."10" segundos el ciclo vuelve a empezar desde el primer nivel.
26. 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.
27. ☀ De ninguna manera debe cubrir estas lámparas con protección calorífuga o materiales similares.

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. Lygter skal monteres af autoriseret fagpersonale i henhold til de gældende installationsforskrifter for elektronik.
2. Producenten overtager ikke ansvar for kvæstelser eller beskadigelser, som følger ud af uhensigtsmæssig brug af lygten.
3. Vedligeholdelse af lygterne begrænses på overfladerne. Herved må der ikke komme fugt i tilslutningernes område, eller ved dele, som fører strøm.
4. Giv agt! Før monteringen påbegyndes skal strømmen frakobles - sikringsautomat frakobles hhv. sikringen drejes ud. Kontakt på "OFF".
5. OBS! Sørg inden boringen af fastgørelseshullerne for, at der ikke kan påbøres eller beskadiges gas-, vand-, eller strømledninger på borestedet.
6. I forbindelse med monteringen, så skal man være opmærksom på, at fastgørelsesmaterialet til undergrunden er egnet og at denne tilsvarende kan bære. I forbindelse med artiklens uhensigtsmæssige forbindelse med den enkelte undergrund, kan der fra producentens side ikke overtages nogen garanti.
7. ☀ Symbolet (skraldespand med streg over) på produktet eller emballagen betyder, at produktet ikke må deponeres sammen med husholdningsaffald. Produktet skal bringes til en genbrugsstation, som er autoriseret til recycling af elektriske apparater. Spørg din kommune efter den nærmeste genbrugsstation.
8. Beskyttelsesklasser II ☐. Denne lygte har en ekstra isolering og må ikke tilsluttes til en jordledning.
9. Beskyttelsesklasser II. Ved tilslutning er det vigtigt at være opmærksom på, at tilslutningsledningerne skal være dobbelt eller ekstra isoleret frem til tilslutningsområdet.
10. Tilslutningsklemmernes betegnelse: L = fase N = nulleder ☐ = jordledning.
11. Skærm- og endekapper til dele, som leder strøm, skal altid monteres.
12. Lygten må ikke monteres på fugtig eller ledende undergrund.
13. Giv agt på, at ledningerne ikke beskadiges ved monteringen.
14. Lygtenes dele kan ved brug opnå en temperatur på op til > 60°C og må derfor ikke berøres mens de er i brug.
15. Lampen har kapslingsklasse "IP44" og er udelukkende beregnet til anvendelse inden døre i private husholdninger.
16. Beskyttelsesgraden "IP44" gælder kun for lampens synlige område i monteret tilstand.
17. Beskyttelsesgraden "IP20" gælder for lampens usynlige område i monteret tilstand.
18. IP - beskyttelsesgraden gælder kun ved montering på loftet.
19. For at kunne garantere IP-kapslingsklassen må lampen udelukkende monteres på en jævn overflade.
20. Defekte lyskilder må kun erstattes af pærer som er af samme konstruktionstype og som har samme effekt og spænding.
21. For skift af lyskilder skal der tages hensyn til, at disse har afkølet sig før de erstattes. GIV AGT! Strømledningen skal være spændingsløs. Sikring kobles fra, hhv. sikring drejes ud.
22. Se aldrig direkte ind i lyskilden (lyspære, LED, etc.)
23. Der kan forekomme afvigelser ved LED fra forskellige leveringer. LED-lyssets farve og intensitet kan også ændre sig alt efter dens levetid.
24. ☀ Denne artikel er ikke egnet til driften i dæmpningsbare strømkredse.
25. Den vedlagte lyskilde er udstyret med en elektronisk omskiftningsfunktion. Det betyder at lyskilden lader sig dæmpe trinvist gennem tændingen 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. "50%".
 - c. 1 x sluk- og tændes indenfor 1 sek. på → Der skiftes om på et dæmpnings-trin af ca. "20%".
 - d. Yderligere slukning og gentænding gennemløber de enkelte trin på.
 - e. Efter en slukningstid på mere end ca."10" sekunder starter cykussen hver gang igen ved det første trin.
26. Det er ikke af betydning, med hvad der skiftes (sluk-, veksler- eller krydsskiftnings). Afgørende for omskiftningen er forbindelsen og adskillelsen af netspændingen fra lyskilden.
27. ☀ Lygterne må aldrig tildekkes med varmeisolering eller lignende materiale."

⑤ Säkerhetsföreskrifter / Var god och läs den här informationen noggrant innan du börjar med att installera den här produkten eller ta den i drift. Förvara den här bruksanvisningen för senare ändamål.

1. Lyktorna får endast installeras av auktoriserade specialister enligt de gällande föreskrifterna för elinstallationer.
2. Tillverkaren har inget ansvar för skador, som uppstår när belysningen använder på ett icke fackmässigt sätt.
3. Skötseln av belysning inskränker sig till utsidorna. Ingen fukt får då komma in där anslutningarna finns eller till delar, som leder till nätpåslagningen.
4. Observera! Stäng av strömen på hela nätet före monteringsarbetet - koppla bort säkringarna resp. skruva ur säkringen. Ställ kontakten på "AV".
5. OBS! Innan du borrar fästhålen måste du förvissa dig om, att det inte finns några gas-, vatten- eller ledningar som kan skadas där du borrar.
6. Vid montering måste du se till, att monteringsmaterialet är lämpligt för underlaget och att detta har motsvarande bärkraft. Tillverkaren ansvarar inte för en icke fackmässig koppling av artikeln med resp. underlag.
7. ☒ Symbolen med den överstreckade soptunnan på produkten eller förpackningen betyder att denna produkt inte får hanteras med hushållsavfallet. Produkten behöver istället efter livslängdens slut tas till en uppsamlingsstation där elektriska och elektroniska apparater återvinnas. Adressen får du hos din kommunalförvaltning.
8. Skyddsklass II ☐. Denna belysning har en speciell isolering och får inte anslutas till en skyddsledare.
9. Skyddsklass II. Vid anslutning måste man se till att de inkommende ledningarna som redan finns är av dubbelt eller förstärkt utförande ända in i anslutningsområdet.
10. Anslutningsklämmornas beteckning L = Fas N = Neutraladare ☐ = Skyddsledare
11. Täck- och ändkåpa för ledande delar för nätpåslagning måste principiellt monteras.
12. Montera inte belysningen på fuktigt eller ledande underlag.
13. Se noga till att ledningarna inte skadas vid monteringen.
14. Varning! Lyktdelar och belysningsmedel kan få temperaturer av >60°C under driften och får därför ej röras under driften.
15. Lampan är försedd med skyddsgraden "IP44" och är endast avsedd för användning inomhus i privata hushåll.
16. Kappslingsklass "IP44" gäller endast för den synliga delen av lampan i monterat tillstånd.
17. Kappslingsklass "IP20" gäller för den icke synliga delen av lampan i monterat tillstånd.
18. IP-skyddsklass gäller endast för takmontering.
19. För att IP-skyddsgraden ska kunna garanteras, får lampan endast användas på en jämn yta.
20. Skadade lampor får endast bytas mot lampor av samma slag och med samma styrka och spänning.
21. Var noga med att låta lampan svalna innan den byts ut. OBS! Gör först nätledningen spänningsfri. Koppla av säkringsautomaten eller vrid ur säkringen.
22. Titta inte direkt in i ljuskällan (belysningsmedel, LED mm.).
23. Färgavvikeler på lysdioder från olika partier är möjliga. Lysdioders färg och ljusstyrka kan även förändras beroende på livslängden.
24. ☐ Denna artikel är inte lämplig att användas i dimbara strömkretsar.
25. Den medföljande ljuskällan har utrustats med en elektronisk omkopplingsfunktion. Detta innebär att ljuskällans kan dimmas stegevis genom påslagning och avstängning av nätpåslagningen.
 - a. 1 x Till → Påslagning utförs med en dimmingsnivå på "100%".
 - b. 1 x Från- och inom 1 sek. på nytt Till → Omkoppling till en dimmingsnivå på ca "50%".
 - c. 1 x Från- och inom 1 sek. på nytt Till → Omkoppling till en dimmingsnivå på ca "20%".
 - d. Genom ytterligare påslagning och avstängning går man igenom de enskilda nivåerna igen.
 - e. Vid avstängning längre än ca "10" sekunder börjar cykeln varje gång på första nivån.
26. Det spelar ingen roll hur omkoppling sker (avstängning, omkoppling eller korskoppling). Avgörande för omkopplingen är anslutning och fränkoppling av nätpåslagningen från ljuskällan.
27. ☒ Dessa lyktor får aldrig täckas över med värmesolerande täckmaterial e. dyl.

⑥ Sikkerhetsmerknader / Venligst les denne informasjonen meget nøyde før De installerer eller tar dette produktet i bruk. Ta godt vare på denne bruksanvisningen for senere bruk.

1. Lampene må kun installeres av autorisert fagfolk etter de aktuelle forskriftene for installasjon av elektriske apparater.
2. Produsenten overtar intet ansvar for materiell- eller personskader som måtte oppstå som følge av feil bruk av lampen.
3. Kun overflatene til lampene trenger pleie. Under pleien får fuktighet ikke trenge inn i tilkoplingsrom eller ledende deler som fører nettspenning.
4. Obs! Før montering må belysningen koples til en sikringsautomat hhv. skru ut sikringen. Still bryteren på "AV".
5. ADVARSEL! Før du borer festehullene må du sjekke at hullene ikke kan komme bort eller perforere gass-, vann- eller strömledninger.
6. Ved montering må du passe på at festematerialet er egnet for underlaget og at underlaget har tilstrekkelig bæreevne. Ved feil festing av produktet til underlaget fraskriver produsenten seg alt ansvar.
7. ☒ Symbolet med en gjennomstrøket søppelbøtte på produktet eller emballasjen betyr at dette produktet ikke kan kastes sammen med husholdningsavfallet. I stedet må produktet, når det er ubrukt, leveres til et mottak for resirkulering av elektriske og elektroniske apparater. Venligst spør i din kommune etter nærmeste miljøstasjon.
8. Vernekasse II ☐. Denne lampen er isolert spesielt og får ikke koples til en jordledning.
9. Beskyttelseskasse II. Ved tilkobling må man passe på at de tilhørende tilkoblingene er dobbelt eller forsterket isolert helt fram til koblingsområdet.
10. Betegnelsen tilkoplingsklemmene: L = fase N = nøytral ledning ☐ = jordledning.
11. Prinsipielt skal det monteres dekk- og endehefter til ledende deler som fører nettspenning.
12. Lampen må ikke installeres på fuktig eller ledende underlag.
13. Sørg for at ledningene ikke skades ved monteringen.
14. Obs! Ved bruk kan lampedeler og lyselementer oppnå en temperatur på >60°C. Disse må derfor ikke røres mens de er i bruk.
15. Lampen er i beskyttelsesklassen "IP44" og er utelukkende ment for bruk innendørs i private husholdninger.
16. Beskyttelsesklassen "IP44" gjelder kun for den synlige delen av lampen i montert tilstand.
17. Beskyttelsesklassen "IP20" gjelder kun for den ikke synlige delen av lampen i montert tilstand.
18. IP – beskyttelsesgrad gjelder kun for takmontering.
19. For å kunne garantere IP-beskyttelsesklassen skal lampen bare monteres på jevne flater.
20. Defekte lyspærer får kun erstattes med lyspærer av samme type, ytelse og spenning.
21. Vær oppmerksom på at lyspærer må kjøles ned før de skiftes ut. Obs! Nettledningen må först kobles fra nettet. Slå av sikringsautomaten eller skru ut sikringen.
22. Ikke sett inn i lyskilden (belysningsmeddel, LED etc.).
23. Det er muligheter for fargeavvik hos LED-lys av ulik farge. Lysfargen og lysstyrken hos LED-lys kan også forandre seg avhengig av levetiden.
24. ☐ Denne artikkelen er ikke egnet for drift i strömkretser som kan dimmes.
25. Vedlagte lyspærer er utstyrt med en elektronisk omkoppler. Det betyr at lyspærern 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. "50%".
 - c. 1 x av- og innen 1 sek. én gang til på → det skiftes om til et dimme-trinn på ca. "20%".
 - d. De enkelte trinnene kjøres gjennom på nytt dersom bryteren blir slått av og på en ytterligere gang.
 - e. Etter en av-tilstand på mer enn ca."10" sekunder begynner syklusen hver gang på nytt ved det förste trinnet.
26. Det er irrelevant hva som brukes til å skifte med (av-, veksel- eller krysskoppling). Avgjørende for koplingen er å forbinde eller skille nettspenningen fra lyspæreren.
27. ☒ Disse lampene må under ingen omstendigheter tildekkes av værmesolerende tildekninger eller lignende materialer.

⑦ Turvaohjeet / Lue nämä tiedot huolellisesti ennen kuin aloitat tämän tuotteen asennuksen tai käyttöönnoton. Säilytä tämä käyttöohje huolellisesti myöhempää käyttöä varten.

1. Vain valtuutetut ammattiherkilöt saavat asentaa lamput kulloistenkin voimassa olevien sähköasennusmääräysten mukaan.
2. Valmistaja ei vastaa loukkaantumisista eikä vahingoista, jotka ovat seurausta valaisimen epäasiallisesta käytöstä.
3. Valaisimien hoito rajoittuu pintoihin. Tällöin kosteutta ei saa päästää liitääntätiloihin tai verkkojännitteen johtaviin osiin.

4. Huomio! Ennen asennustöiden aloittamista verkkojohto on kytettävä jänniteettömäksi - kytke sulakeautomaatti pois päältä tai kierrä sulake ulos. Aseta kytkin asentoon "POIS".
5. Huomio! Varmista ennen reikien poraamista, että porauskohdassa ei ole kaasu-, vesi- tai sähköjohtoja, jotka voisivat vaarioruuta porauksesta.
6. Kiinnitä huomiota kokoonpanon aikana, että kiinnitysmateriaali soveltuu kiinnityspintaan ja että se kestää kiinnityksen. Valmistaja ei ota vastuuta tuotteen virheellisestä kiinnityksestä valittuun pintaan.
7. ☒ Yliiviavat roskakorin symboli tuotteen tai pakkausen päällä merkitsee, että tästä tuotteesta ei saa hävittää yhdessä talousjätteen kanssa. Sen sijaan tuote on toimitettava käytöökäinsä lopputta sähkö- tai elektronisille laitteille tarkoitettuun kierrätyksen kerälypisteesseen. Tiedustele paikkaa asianomaiselta kunnan viranomaiselta.
8. Suojaluokka II ☐. Tällä valaisimella on erikoisristys, valaisinta ei saa liittää maadoitusjohtimeen.
9. Suojausluokka II. Liittimessä tulee huomioida, että asennuspaikan syöttöjohtojen täytyy olla kaksinkertaisesti tai vahvistetusti eristettyjä liitosalueelle asti.
10. Liittimiin nimet: L = vaihe N = nollajohdin ☐ = maadoitusjohdin.
11. Verkkojännitetta johtavien osien peite- ja päätelevyt tulee aina asentaa.
12. Älä asenna valaisinta kostean tai johtavan pohjan päälle.
13. Kiinnitä huomiota siihin, etteivät johdot vaaroidu asennuksessa.
14. Huomio! Lampun osien ja valaistusvälineiden käytöllämpötila saattaa nousta >60°C:een, tästä syystä niitä ei saa koskea käytön aikana.
15. Valaisimeen on merkitty suojausluokka "IP44" ja se on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan sisätiloissa yksityistalouksissa.
16. Suojausluokka "IP44" koskee vain asennetun valaisimen näkyvää osaa.
17. Suojausluokka "IP20" koskee asennetun valaisimen osaa, joka ei ole näkyvissä.
18. IP-suojatyyppi päätee vain katton asennuksen.
19. Jotta IP-suojausluokka voidaan taata, valaisimen saa asentaa vain tasaiselle pinnalle.
20. Vialliset valaistusvälineet saa korvata vain lampulla, joiden rakenne, teho ja jännite on samanlainen.
21. Ennen valaistusvälineiden vaihtoa on otettava huomioon, että valaistusvälineiden on annettava jäähyty. Huomio! Kytke ensin verkkojohto jänniteettömäksi. Kytke sulakeautomaatti pois päältä tai kierrä sulake ulos.
22. Älä katso suoraan valoalahteeseen (valaistusväline, LED jne.).
23. LEDien värit saattavat hieman poiketa toisistaan erästä riippuen. LEDin valonvärin ja -voimakkuuden muutokset ovat riippuvaisia myös sen käyttöästä.
24. ☐ Tämä artikkeli ei soveltu käytettäväksi himmennettävissä virtapiireissä.
25. Toimitukseen sisältyvä lampu on varustettu sähköisellä vaihtokytkintoinnolla. Tämä tarkoittaa, että että lampua voidaan himmentää asteittain kytkeväillä verkkojännitteellä päälle ja pois päältä.
 - a. 1 x päälle → Himmennysaste "100 %" kytketään päälle.
 - b. 1 x pois ja 1 sekunnin sisällä uudelleen päälle → Himmennysaste vaihdetaan n. "50%".
 - c. 1 x pois ja 1 sekunnin sisällä uudelleen päälle → Himmennysaste vaihdetaan n. "20%".
 - d. Himmennysasteet vaihtuvat uudelleen, jos pois- ja päälekytkemistä jatketaan.
 - e. Jos katkaisuajasta on kulunut enemmän kuin n."10" sekuntia, kierros alkaa uudelleen aina ensimmäisestä asteesta.
26. Tärkeää ei ole se, millä kytkeytään (katkaisin, vaihto- tai välitykkin). Vaihtamisessa on ratkaisevaa verkkojännitteen yhdistäminen ja katkaiseminen lampusta.
27. ☒ Nämä lampuja ei saa milloinkaan peittää lämpöä eristävällä suojuksilla tai samankaltaisilla materiaaleilla.

⑧ Veiligheidsaanwijzingen / Leest u alstublieft deze informatie zorgvuldig door, alvorens u met de installatie of ingebruikneming van dit produkt begint. Bewaart U deze gebruiksaanwijzing voor een later gebruik goed.

- Bewaart U deze gebruiksaanwijzing voor een later gebruik goed.
1. De lampen mogen alleen door geautoriseerd geschoold personeel naar de telkens geldende elektro-installatievoorschriften worden geïnstalleerd.
 2. De producent neemt geen verantwoording voor verwondingen of schade, die het gevolg van een ondeskundig gebruik van de lamp zijn, op zich.
 3. Het onderhoud van lampen is tot de oppervlakken beperkt. Daarbij mag geen vochtigheid in aansluitingsruimtes of aan netspanning voerende delen geraken.
 4. Opelet! Voor het begin van de montagewerkzaamheden de netleiding spanningsvrij schakelen – contactverbreker uitschakelen resp. zekering eruit draaien. Schakelaar op "UIT".
 5. Waarschuwing! Controleer voor het boren van de bevestigingsgaten dat op de boorplek geen gas-, water- of stroomleidingen worden aangeboord of beschadigd kunnen raken.
 6. Tijdens de montage dient u erop te letten, dat het bevestigingsmateriaal geschikt is voor de ondergrond en dat de ondergrond een dienovereenkomstige draagkracht bezit. De fabrikant is niet aansprakelijk voor een ondeskundige verbinding van het artikel met de desbetreffende ondergrond.
 7. ☒ Het symbool van de doorgestreepte vuilnispost op het product of de verpakking betekent, dat dit product niet met het huisvuil mag afgevoerd worden. Dit product moet daarom op het einde van de levensduur naar een depot voor recycling van elektrische en elektronische apparaten gebracht worden. A.U.B aan de bevoegde gemeentelijke administratie vragen waar het depot zich bevinden kan.
 8. Beschermklasse II ☐. Deze lamp is bijzonder geïsoleerd en mag niet aan een beschermleider worden aangesloten.
 9. Beschermingsklasse II. Bij het aansluiten moet u erop letten, dat de ter plaatse beschikbare kabels tot in het aansluitbereik dubbel of versterkt geïsoleerd moeten zijn.
 10. Aanduiding van de aansluitklemmen: L = Fase N = Neutraalgeleider ☐ = Beschermleider.
 11. Afdek- en eindkappen voor netspanning voerende delen moeten principeel worden gemonteerd.
 12. Lamp niet op een vochtige of leidende ondergrond monteren.
 13. Zorgt U ervoor, dat leidingen gedurende de montage niet worden beschadigd.
 14. Opelet! Lampdelen en lampen kunnen gedurende het bedrijfs temperaturen van >60°C bereiken en mogen daarom gedurende het bedrijf niet worden aangerakt.
 15. De lamp heeft beschermingsklasse "IP44" en is uitsluitend bedoeld voor het gebruik binnenshuis in privéhuishoudens.
 16. De beschermingsgraad "IP44" geldt slechts voor het zichtbare gedeelte van de lamp in ingebouwde toestand.
 17. De beschermingsgraad "IP20" geldt slechts voor het onzichtbare gedeelte van de lamp in ingebouwde toestand.
 18. IP – beschermgraad geldt alleen voor plafondmontage.
 19. Om de IP-beschermingsklasse te waarborgen, mag de lamp alleen op een vlakke ondergrond gemonteerd worden.
 20. Defective lampen mogen alleen door lampen van dezelfde type, vermogen en spanning worden vervangen.
 21. Voor het wisselen van lampen moet men erop letten, dat deze eerst moeten afkoelen. Opgepast! Vooraf voedingsleiding spanningsvrij schakelen. Contactverbreker uitschakelen resp. zekering uitschroeven.
 22. Niet direct in de lichtbron (lichtmiddel, LED enz.) kijken.
 23. Kleurafwijkingen zijn bij LEDs van een verschillende charge mogelijk. De lichtkleur en de lichtsterkte van LEDs kan ook afhankelijk van de levensduur veranderen.
 24. ☐ Dit artikel is niet geschikt voor het gebruik in dimbare stroomcircuits.
 25. 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 ingeschakeld met een dimmerstand van "100%".
 - b. 1 x uit en binnen 1 sec. opnieuw aan → er wordt omgeschakeld op een dimmerstand van ca. "50%".
 - c. 1 x uit en binnen 1 sec. opnieuw aan → er wordt omgeschakeld op een dimmerstand van ca. "20%".
 - d. Door opnieuw uit- en weer aan te schakelen begint u weer bij het begin van de standen.
 - e. Na een uitschakelduur van meer dan ca. "10" seconden begint de cyclus iedere keer weer bij de eerste stand.
 26. Het is het niet van belang, waarmee wordt geschakeld (uit-, wissel- of kruisschakeling). Doorslaggevend voor het omschakelen is het verbinden en scheiden van de netspanning van het verlichtingsmiddel.
 27. ☒ Deze lampen mogen onder geen enkel omstandigheid door warmte-isolatie of soortgelijke materialen afgedeckt worden.

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

1. Oprawy oświetleniowe mogą instalować tylko specjalisi z odpowiednimi uprawnieniami, stosując się do aktualnie obowiązujących przepisów dotyczących wykonywania instalacji elektrycznych.
2. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienia lub uszkodzenia będące skutkiem niewłaściwego posługiwania się świetlówką.
3. Konserwacja świetłówek organiczna 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 wywierceniem otworów do zamocowania należy upewnić się, że w miejscu wiercenia nie można przebić lub uszkodzić rur z gazem i wodą lub przewodów elektroenergetycznych.
6. Zwróć na to uwagę podczas montażu, aby materiał mocujący był przeznaczony do i odpowiednio nosny. Za nieodpowiednie połączenie artykułu z danym podłożem producent ze swojej strony nie może przejąć odpowiedzialności.
7. ☒ Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci na produkcie czy opakowaniu oznacza, że nie wolno tego produktu usuwać razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Zamiast tego należy po zakończeniu użytkowania oddać produkt do punktu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Informacji o takim punkcie należy zasięgnąć we właściwym zarządzie gospodarki komunalnej.
8. Klasa ochrony II ☐. Ta lampa jest bardzo dobrze izolowana i nie może być łączona z przewodem ochronnym.
9. Klasa ochrony II. Podczas podłączania należy upewnić się, że przewody zasilające dostarczone przez klienta są podwójnie wzmacnione wewnętrz lub posiadają wzmacnioną izolację w obszarze połączenia.
10. Oznaczenie zacisków przyłączeniowych: L = faza, N = przewód neutralny, ⊕ = przewód ochronny.
11. Należy zamontować pokrywy na elementy będące pod napięciem.
12. Nie należy montować lampy na wilgotnym podłożu, ani też na podłożu przewodzącym elektryczność.
13. Należy się upewnić, że przewody nie zostały uszkodzone podczas montażu.
14. Uwaga! Elementy konstrukcji oprawy oświetleniowej oraz elementy świecące mogą w czasie eksploatacji osiągać temperaturę przekraczającą 60°C i dlatego nie wolno ich wtedy dotykać.
15. Lampa posiada stopień ochrony "IP44" i jest przeznaczona wyłącznie do zastosowania w pomieszczeniach w prywatnych domach.
16. Stopień ochrony "IP44" odnosi się tylko do widocznego zakresu lampy po zainstalowaniu.
17. Stopień ochrony "IP20" odnosi się tylko do niewidocznego zakresu lampy po zainstalowaniu.
18. Klasa ochrony IP odnosi się tylko do montażu na suficie.
19. Aby zagwarantować stopień ochrony IP, lampa może być zamontowana jedynie na równej powierzchni.
20. Wadliwe świetłówki mogą być wymienione jedynie na lampy o takiej samej budowie, mocy i napięciu.
21. Przed wymianą świetłówek należy zwrócić uwagę na to, że muszą być one najpierw ochłodzone. Uwaga! Przed podłączeniem lampy należy wyłączyć zasilanie . Wyłączyć bezpieczniki, ewentualnie wykręcić je.
22. Nie kierować wzroku bezpośrednio na źródło światła (żarówka, dioda LED itp.).
23. Możliwe są różnice w kolorach diod LED różnych szarż. Kolor światła i siła świetlna diod LED może się zmieniać również w związku z żywotnością.
24. ☈ Artystyczny ten nie jest przeznaczony do pracy ze ścinianymi obwodami prądu.
25. Dodacona żarówka jest wyposażona w elektroniczną funkcję przełączania. Oznacza to, że przez włączanie i wyłączenie napięcia można stopniowo ściniać żarówkę.
 - a. 1 x wł. → włącza się stopień ścinania wynoszący "100%".
 - b. 1 x wyl. i w przeciągu 1 sek. ponownie wł. → przełącza się na stopień ścinania wynoszący ok. "50%".
 - c. 1 x wyl. i w przeciągu 1 sek. ponownie wł. → przełącza się na stopień ścinania wynoszący ok. "20%".
 - d. Ponowne wyłączenie i włączenie na nowo przebiega pojedyncze stopnie.
- e. Po czasie wyłączenia wynoszącym dłużej niż ok. "10" sekund to cykl rozpoczyna się ponownie na pierwszym stopniu.
26. Nie jest istotne czym się włącza (wł./wyl., przełącznik zmienny lub krosowy). Decydującym dla przełączenia jest podłączenie i odłączenie napięcia żarówki.
27. ☒ Niezależnie od okoliczności nie wolno przykrywać lamp osłonami termoizolacyjnymi lub innymi podobnymi materiałami

Bezpečnostné pokyny / Přečtěte si, prosím, pozorně tyto informace, dříve než začnete s instalací nebo s uvedením do provozu. Uchovejte tyto pokyny k obsluze pro pozdější reference.

1. Svetítku smí instalovať jen autorizovaný odborný personál dle príslušných elektroinstalačních predpisů.
2. Výrobce neodpovídá za zranení či škody, ktoré vzniknou dôsledkom neodborného používania svetítkov.
3. Údržba svetítkov je omezená len na povrchy. Přitom se do okolia miest pripojenia alebo k současťom pod napäťom nesmí dostať vlhkost.
4. Pozor! Pred začiatkom montáže vypnite sítové vedenie – vypnite jistič pojistek popr. vyšroubujte pojistku. Spínač uvedťte do polohy „VYP“.
5. Pozor! Pred vŕtáním otvoru sa priesvedčte, že sa v týchto miestach nenachádzajú plynové alebo vodovodné trubky ani vedenie elektrického proudu.
6. Při montáži dbaje na použití vhodného přepravovacího materiálu, který zaručuje potřebnou nosnost. Výrobce neruší za škody způsobené neodborným připevněním artiklu na použitý podklad.
7. ☒ Symbol preškrtnuté nádoby na výrobku nebo na obalu znamená, že výrobek se nesmí likvidovať v odpadu z domácnosti. Tento výrobek je mimo toho treba na konci jeho životnosti predat sběrně pro recyklaci elektrických a elektronických prístrojov. Zjistete si prosím tu toto sběrnou dotazem u své príslušné miestnej samosprávy.
8. Třída ochrany II ☐. Toto svetidlo má zvláštní izolaci a nesmí být připojeno na ochranný vodič.
9. Třída ochrany II. Při napojení je třeba dbát na to, aby byly zabudované přívody až do oblasti napojení dvojtě nebo zesíleně izolovány.
10. Označení pripojovacích svorek: L = fáze N = neutrálny vodič ⊕ = ochranný vodič.
11. Na součásti pod napäťom je nutno vždy namontovať ochranné a koncové krytky.
12. Nemontujte svetidlo na vlhký nebo vodivý podklad.
13. Dbejte na to, aby se vedení při montáži nepoškodila.
14. Pozor! Díly svetítků mohou během provozu dosáhnout teplot >60°C, a proto je zakázáno se jich během provozu dotýkat.
15. Světlo má stupeň ochrany "IP44" a je určen jen pro pravidelnou použití v domácnosti a ve vnitřních prostorách.
16. Druh ochrany "IP44" platí jen pro viditelnou část svetítku ve vestavěném stavu.
17. Druh ochrany "IP20" platí pro neviditelnou část svetítku ve vestavěném stavu.
18. Krytí IP platí pouze pro montáž na strop.
19. Pro zajištění stupně ochrany IP se smí světlo montovat jen na rovnou plochu.
20. Vadná svetítku je nutno nahradit jen svetítky stejně konstrukce, se stejným výkonem a napäťim.
21. Pred výmenou svetítkov je treba dbať na to, aby nejprve vychladla. Pozor! Nejprve pripojte sítové vedenie s vypnutým napäťom. Vypnite jistič nebo vytáhnite pojistky.
22. Nedivat sa pírma na zdroj svetla (osvetľovacie prostriedky, svetelné diody atd.).
23. Odchylky barev LED rôznych šarží jsou možné. Barva světla a intenzita LED se může změnit v závislosti na délce životnosti.
24. ☈ Tento artikl je vhodný k provozu v tlumitelných průvodových obvodech.
25. Priložený osvetľovací prostredok je vybaven elektronickou přepínací funkcí. To znamená, že se osvetľovací prostredok dá zapnout a vypnout sítového napäťi tlumit.
 - a. 1 x zapnout → Zapnutí se stupňem tlumení "100%"
 - b. 1 x vypnout a během 1 vteřiny znova zapnout → Přepne se na stupeň tlumení cca "50%".
 - c. 1 x vypnout a během 1 vteřiny znova zapnout → Přepne se na stupeň tlumení cca "20%".
 - d. Dalším vypnutím a novým zapnutím probíhají znova jednotlivé stupně.
 - e. Po době vypnutí delší než cca "10" vteřin začne cyklus zase od prvního stupně.
26. Není důležité čím se spíná (vypínáním, střídavým spínáním nebo křížem). Rozhodující pro přepínání je připojení nebo odpojení sítového napětí pro osvetľovací prostředek.
27. ☒ Tato svetítku se za žádných okolností nesmí příkryt tepelně izolujícími kryty nebo podobnými materiály

Bezpečnostné pokyny / Prečítajte si, prosím, starostlivo tieto informácie, pred tým než začnete s inštaláciou alebo s uvedením do prevádzky. Uchovejte tieto pokyny k obsluhe pre neskoršie referencie.

1. Lampy smú byť inštalované len schválenými odborníkmi podľa práve teraz platných elektroinstalačných predpisov.
2. Výrobca nie je zodpovedný za poranenia či škody, ktoré vzniknú dôsledkom neodborného používania svetidiel.
3. Údržba svetidiel je obmedzená len na ich povrchy. Do okolia miest pripojenia či súčasťam pod napäťom sa pritom nesmie dostať vlhkost.
4. Pozor! Pred začiatkom montáže vypnite sítové vedenie – vypnite istič poistiek prípadne vyskrutkujte poistku. Spínač nastavte na „VYP“.
5. Upozornenie! Skôr ako začnete vŕtať upevňovacie otvory, sa uistite, či v mieste vŕtania nenaváňate alebo nepoškodíte plynové, vodovodné alebo elektrické vedenia.
6. Pri montáži dbajte na to, aby bol upevňovací materiál vhodný pred daný podklad, a aby mal primeranú nosnosť. Výrobca neruší za neodborné spojenie produktu s príslušným podkladom.
7. ☒ Symbol preškrtnutej nádoby na odpad na výrobku alebo na obalu znamená, že výrobok sa nesmie likvidovať v odpadu z domácnosti. Tento výrobok treba namiesto toho na konci jeho životnosti predat zberni pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zistite si prosím túto zberňu dotazom u svojej príslušnej miestnej samosprávy.
8. Trieda ochrany II ☐. Toto svetidlo má zvláštnu izoláciu a nesmie byť pripojené na ochranný vodič.
9. Trieda ochrany II. Pri zapojení je potrebné dbať na to, že existujúce prívodové vedenia musia byť až po oblasti pripojenia dvojito alebo zosilnené izolované.
10. Označenie pripojovacích svorek: L = fáza N = neutrálny vodič ⊕ = ochranný vodič.
11. Na súčasti pod sítovým napäťom musia byť vždy namontované ochranné a koncové krytky.
12. Svetidlo nemontujte na vlhký či vodivý podklad.
13. Zaistite, aby pri montáži nedošlo k poškodeniu vedenia.
14. Pozor! Časti svetidiel a žiarovky môžu v prevádzke dosahovať teplotu >60°C a preto sa ich v prevádzke nemožno dotýkať.
15. Svetidlo je vybavené stupňom ochrany "IP44" a je určené výlučne na použitie v interiéroch súkromných domácností.
16. Stupeň ochrany "IP44" sa vzťahuje len na viditeľnú oblasť lampy v zabudovanom stave.
17. Stupeň ochrany "IP20" sa vzťahuje len na viditeľnú oblasť lampy v zabudovanom stave.
18. Krytie IP platí len pre montáž na strope.
19. V záujme zabezpečenia stupňa ochrany IP sa svetidlo smie namontovať len na rovnom podklade.
20. Vadné svetidlá je možné vymeniť len za lampu s rovnakou konštrukciou, príkonom a napäťom.
21. Pred výmenou svetidiel je nutné dbať na to, aby najprv vychladli. Pozor! Najprv pripojte sítové vedenie s vypnutým napäťom. Vypnite istič alebo vytiahnite poistky.
22. Nepozerajte priamo na zdroj svetla (osvetľovacie prostriedky, svetelné diody atd.).
23. Rôzne šarže LED diód môžu vyzkazovať farebné odchylky. Farba a intenzita svetla LED diód sa môže zmeniť aj v závislosti od ich doby životnosti.
24. ☈ Tento výrobok nie je vhodný na prevádzku v stovieľnych prúdových obvodoch.
25. Priložený svetelný zdroj disponuje elektronickou prepínacou funkciou. To znamená, že u osvetľovacieho prostriedku možno stupňovo regulovať jas za- a vypínaním sítového napäťa.
 - a. 1 x zapnút → Zapnutie so stupňom jasu "100%".
 - b. 1 x vypnút a v priebehu 1 sekundy znova zapnút → Prepnutie na stupeň jasu cca. "50%".
 - c. 1 x vypnút a v priebehu 1 sekundy znova zapnút → Prepnutie na stupeň jasu cca. "20%".
 - d. Ďalšie vypnutie a znovazapnutie spustí jednotlivé stupne odznova.
 - e. Po dobe vypnutia dlhšie ako cca "10" sekúnd začne cyklus zakaždým opäť pri prvom stupni.
26. Nie je dôležité, čím spíname (zapínanie, prepínanie alebo križové prepínanie). Pre prepínanie je rozhodujúce zapájanie a odpájanie sítového napäťa od osvetľovacieho prostriedku.
27. ☒ Tieto svetidlá sa za žiadnych okolností nesmú zakryť tepelně izolujúcimi krytmi alebo podobnými materiálmi

Navodila glede varnosti / Pred instaláciou ali uporabou tega izdelka skrbno preberite te informacie. Navodila za uporabo skrbno shranite, lahko jih boste potrebovali kdaj kasne.

1. Svetilke lahko v skladu s trenutno veljavnimi predpisy za elektricne instalacie instalirajo le pooblaščeni strokovnjaki.
2. Proizvajalec ne prevzame nikakršne odgovornosti za poškodbe ali škode, ki so posledica nestrokovne uporabe svetila.
3. Nega svetil je omejena na površine. Pri tem ne sme priti vlaga v priključitvene prostore ali na dele, ki so pod omrežno napetostjo.
4. Pozor! Pred začetkom montaže je potrebno odklopiti omrežje z napetosti – izklopiti instalacijski odklopnik oziora odviti varovalko. Stikalo postaviti na "izklop" ("AUS"/"OFF").
5. Pozor! Preden začnete vrtati odprtine za pritrilne odprtine, se prepričajte, da na mestu vrtanja ni plinske, električne napeljave, vodovodne cevi, ki bi jo lahko prevrtali ali poškodovali.
6. Pri pritrilni na to, da bo pritrilni material primeren za podlagu in da bo imel ustrezno nosilnost. Za nestrokovno pritrilitev izdelka na podlagu proizvajalec ne more prevzeti odgovornosti.
7. ☒ Symbol prekrižanega smetnjaka na izdelku ali embalaži pomeni, da se tega izdelka ne sme odstraniti s hišnimi odpadki. Namesto tega je potrebno izdelek na koncu njegove življenske dobe odnesti v sprejemni center za recikliranje električnih in elektronskih naprav. O takšnem centru se pozanimajte pri vaši pristojni komunalni upravi.
8. Varnostni razred II ☐. To svetilo je posebej izolirano in ne sme biti priključeno na zaščitni prevodnik.
9. Zaščitni razred II. Pri izklopu morate paziti, da bo obstoječa napeljava na mestu postavitev do območja priključitve dvojno ali močneje izolirana.
10. Opis priključne oprijemalke: L = stopnja N = neutralni prevodnik ⊕ = zaščitni prevodnik.
11. Zaščitni in končni pokrov za dele, ki prevajajo omrežno napetost, morajo biti v načelu montirani.
12. Svetila se ne sme nomitrati na vlažno ali prevodno podlagu.
13. Zagotoviti je potrebno, da se kabli pri montáži ne poškodijo.
14. Pozor! Deli svetilk in žarnice se lahko med delovanjem segrejejo na >60°C, zato se jih med delovanjem ne sme dotikati.
15. Svetilka ima zaščitno stopnjo "IP44" in je predvidena za osebno uporabo v notranjih prostorih.
16. Stopnja zaščite "IP44" velja samo za vidni del svetilk, ko je vgrajena.
17. Stopnja zaščite "IP20" velja samo za vidni del svetilk, ko je vgrajena.
18. IP – Zaščitna stopnja velja le za stropno montažo.
19. Za zagotovitev IP-zaščitne stopnje smete svetliko pritriliti sam na ravni površini.
20. Poškodovan svetilna sredstva se smejo nadomestiti le z žarnicami enake izdelave, moči in napetosti.
21. Pred zamenjavo svetilnih sredstev je potrebno paziti na to, da se morajo le-ta najprej ohladiti. Pozor! Pred začetkom izklopite dovod električnega toka! Izklopite stikalo varovalke oz. varovalko odvijte!
22. Ne glejte direktno v vir svetlobe (v žarnico, LED itn.).
23. Razlike v barvah odtenkih LED žarnic so mogoče. Do razlike v barvi svetlobe in jakosti svetlobe LED žarnic se lahko spreminja s starostjo naprave.
24. ☈ Ta izdelek ni primeren za obratovanje v tokokrogih z možnostjo zatemnitve.
25. Priloženo svetilo je opremljeno z elektronsko preklopno funkcijo. To pomeni, da lahko z vklapljanjem in izklapljanjem omrežne napetosti zatemnjujete in odtemnjujete svetilo.
 - a. 1 x vkllop → Svetilo se vkllopí s stopnjo zatemnitve "100%".
 - b. 1 x izklop in v roku 1 sekunde ponovno vkllop → Svetilo preklopí na stopnjo zatemnitve pribl. "50%".
 - c. 1 x izklop in v roku 1 sekunde ponovno vkllop → Svetilo preklopí na stopnjo zatemnitve pribl. "20%".
 - d. Nadaljnji vkllop in izklop ponovno zakrožijo skozi posamezne stopnje.
 - e. Po vsakem izklopu, daljšem od pribl. "10" sekund, se cikel ponovno začne pri prvi stopnji.
26. Ni pomembno, s čim se preklaplja (izklopno, izmenično ali križno stikalo). Bistvenega pomena za preklapljanje sta priklop in odklop omrežne napetosti od svetila.
27. ☒ Teh svetilk se nikakor ne sme prekrivati s toplotnoizolacijskimi ali podobnimi materiali

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

1. A világító berendezés felszerelését csak szakképzett személy végezheti a érvényes villanyszerelési előírások szerint.
2. A gyártó nem vállal felelősséget olyan sérülésekre vagy károkra, amelyek a világítótest nem megfelelő használatáról adódnak.
3. A világító testek ápolása a felületekre korlátozódik. Ügyelni kell, hogy közben a csatlakozó és a hálózati feszültségű részekbe nedvesség ne jusson.
4. Figyelem! A szelrései munkálatai előtt a hálózati vezetéket feszültségmentesíteni kell – a biztosíték automata lekapcsolásával ill. a biztosíték kicsavarásával. A kapcsoló legyen „KI” állásban.
5. Figyelem! A rögzítő-lyukak fúrása előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a fúrás helyén a gáz-, víz-, vagy áram- vezetéket ne tudja átfűni, vagy megséríteni.
6. Ezt az összeszerelés során vegye figyelembe, hogy a rögzítő-anyag az alaphoz megfelelő legyen és hogy az megfelelő teherbírással rendelkezzen. A terméknek az alaphoz történő szakszerűtlen rögzítéséért a gyártó nem tud felelősséget vállalni.
7. ☒ A terméken, vagy a csomagoláson található áthúzott hulladékátról azt jelenti, hogy ez a termék nem ártalmatlanítható a házi hulladékkel együtt. Ehelyett a terméket az élettartama végén az elektromos és elektronikus készülékek újrahasznosításának egy átvevő helyéhez kell vinni. Kérjük, érdeklödjön ez iránt az illetékes kommunális igazgatóságán.
8. II érintésvédelmi osztály ☐. Ez a világítótest külön szigetelt és tilos a földvezetékre csatlakoztatni.
9. II. érintésvédelmi osztály II. Csatlakoztatáskor ügyeljen rá, hogy a meglévő, gyári vezetékek és a csatlakozások duplán vagy megerősítve legyenek szigetelve.
10. A csatlakozások jelölése: L = Fázis N = Nulla ☐ = Föld.
11. A hálózati feszültség alatt lévő részek fedeleit éle lezároít minden esetben fel kell szerelni.
12. Ne szerelje a világítótestet nedves vagy elektromosan vezető felületre.
13. Győződjön meg, hogy a szelrések nem sérteltek meg.
14. Figyelem! A világító berendezés alkatrészei és a világító testek hőmérséklete üzem közben meghaladhatja a 60°C-ot, ezért üzem közben nem szabad érinteni azokat.
15. A lámpa “IP44” védelmi fokozattal rendelkezik és kizárolag magánháztartásokban történő beltéri használatra alkalmas.
16. Az “IP44” védeltségi fokozat a csak lámpa látható részre érvényes beépített állapotban.
17. Az “IP20” védeltségi fokozat a lámpa nem látható részre érvényes beépített állapotban.
18. IP védeltségi fokozat csak memmeyezetre szelrése érvényes.
19. Az IP- védelmi fokozat biztosításhoz a lámpát csak síf felületre lehet felszerelni.
20. Meghibásodott világító eszközöket csak azonos típusú, teljesítmény és feszültségű lámpákra szabad cserélni.
21. Az egők cseréje előtt figyelni kell arra, hogy azoknak előbb le kell húlniük. Figyelem! A hálózati vezetéket megelőzleg feszültségmentesítésre kapcsolni. Az önműködő biztosítékot kikapcsolni ill. a biztosítékot kicsavarni.
22. A fényforrásba (világítóeszközök, LED lámpába stb.) közzetlenül belenézni tilos.
23. Különböző töltöttségeknél a LED-ek színeltérései előfordulhatnak. A LED-ek színe és fényereje az élettartam változásával is változhat.
24. ☐ A jelen termék fényerő-szabályozással rendelkező áramkörkben nem használható.
25. A mellékelt izzó elektronikus kikapcsolás-funkcióval rendelkezik. Ez azt jelenti, hogy az izzó fényereje a hálózati feszültség be- és kikapcsolásával fokozatosan tompítható.
 - a. 1 x be → “100%” –os fényerővel való bekapcsolás.
 - b. 1 x ki, majd 1 mp-en belül újra be → Kb. “50%” –os tompítottságra való átkapcsolás.
 - c. 1 x ki, majd 1 mp-en belül újra be → Kb. “20%” –os tompítottságra való átkapcsolás.
 - d. A további ki-, majd visszakapcsolások után az egyes szintek újra ismétlődnek.
 - e. A kb.”10%” másodperces kikapcsolási időtartamot követő visszakapcsolásokor a folyamat minden az első szintnél kezdődik.
26. Annak nincsen jelentősége, hogy a bekapcsolás mivel történik (ki-, váró-, vagy rövid kapcsolás). Az átkapcsolás szempontjából a hálózati feszültségeknek az izzóhoz való kapcsolása és annak megszakítása a döntő.
27. ☐ Ezeket a lámpákat semmi esetre sem szabad letakarni hőszigetelő réteggel, vagy hasonló anyagokkal.

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

1. Iluminatoarele trebuie instalate numai de personal de specialitate autorizat, în conformitate cu prevederile în vigoare pentru instalările electrice.
2. Producătorul nu își asumă nici o responsabilitate pentru accidentări sau pagube care sunt urmarea unei utilizări inadecvate ale corpului de iluminat.
3. Îngrijirea corpuriilor de iluminat se rezumă numai la suprafața acestora. Nu este permisă pătrunderea umidității în spațiile de racordare sau în părțile care conduc tensiunea de rețea.
4. Atenție! Înainte de începerea lucrărilor de montaj, se asigură absența tensiunii din cablul de alimentare – siguranța automată se deconectează, respectiv se deșurubea siguranța. Întrerupătorul se poziționează pe poziția „OPRIT”.
5. Atenție! Înainte de a realiza găurile pentru găurile de fixare, asigurați-vă că în locurile care urmează să fie găurate, nu pot fi perforate sau deteriorate conducte de gaz, apă sau de curent electric.
6. Acordăți atenție acestui lucru în timpul montării trebuie să vă asigurați că materialul pentru fixare este adecvat pentru fundiment și că acesta rezistă în mod corespunzător. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru conectarea neadecvată a produsului cu fundimentul respectiv.
7. ☐ Simbolul tomberonului de gunoi săiat cu două linii încrucișate, aplicat direct pe produs sau pe ambalajul acestuia, înseamnă că acest produs nu are voie să fie aruncat la gunoiul menajer. La sfârșitul perioadei sale de serviciu, produsul trebuie să fie predat în vederea reciclării unui punct autorizat de colectare a produselor electrice și electronice scoase din uz. Adresa unor asemenea puncte de colectare o puteți afla de la administrația comună, în a cărei zonă de competență domiciliații.
8. Clasa de protecție II ☐. Acest corp de iluminat este izolat în mod special și este interzisă legarea sa la un cablu de legare la pământ.
9. Clasa de protecție II. La racordare trebuie să se asigure că, cablurile de alimentare existente, din fabrică, trebuie să fie prevăzute cu o izolație dublă sau întărită până în interiorul zonei de racordare.
10. Denumirea bornelor de conectare: L = Faza N = Nul ☐ = Cablul de legare la pământ.
11. Capacete de acoperire și capacele de capăt pentru componentele de rețea sub tensiune trebuie temeinic montate.
12. Corpul de iluminat nu se montează pe un suport umed sau condacător de curent electric.
13. Asigurați-vă că în timpul montajului cablurile nu sunt deteriorate.
14. Atenție: Părțile iluminatorului și becul pot atinge în timpul funcționării temperaturi de peste 60°C și din acest motiv nu trebuie atinse în timpul funcționării.
15. Lampa are gradul de protecție “IP44” și este prevăzută exclusiv pentru uzul intern în gospodăriile private.
16. Gradul de protecție “IP44” este valabil doar pentru domeniul vizibil al lămpii în stare încorporată.
17. Gradul de protecție “IP20” este valabil pentru domeniul care nu este vizibil al lămpii în stare încorporată.
18. Gradul de securitate IP este valabil doar pentru montarea pe tavan.
19. Pentru a asigura gradul de protecție IP, lampa trebuie montată doar pe o suprafață plană.
20. Corpurile de iluminat defecte pot fi înlocuite numai cu lămpi de același tip constructiv, putere și tensiune.
21. Înainte de schimbarea corpuriilor 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.
22. Nu trebuie să se privescă niciodată nemijlocit și direct în sursa de lumină (bec, LED, etc.).
23. Este posibilă aparitia modificărilor de culoare în cazul încărcărilor diferite. Culorarea și intensitatea lumini LED-urilor se poate modifica și în funcție de durata de viață.
24. ☐ Acest produs nu este adecvat pentru funcționare în circuite electrice cu intensitate reglabilă.
25. Sursa de lumină atașată este dotată cu o funcție electronică de comutare. Aceasta înseamnă că becul își poate modifica treptat intensitatea luminoasă prin conectarea și deconectarea tensiunii de alimentare.
 - a. 1 x Pornit → Se conectează 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. “50%”.
 - c. 1 x Oprit - și Pornit din nou într-o 1 sec. → Se comută la o treaptă cu intensitate luminoasă de cca. “20%”.
 - d. O nouă deconectare și conectare trece din nou prin trepte individuale.
 - e. După o durată de deconectare de mai mult de cca. “10” secunde, ciclul începe de fiecare dată, din nou, de la prima treaptă.
26. Nu este importantă modalitatea prin care se conectează (deconectare, circuit de curent alternativ sau montaj în cruce). Decisiv pentru comutare este racordarea și separarea tensiunii de alimentare de bec.
27. ☐ Indiferent de circumstanțe, aceste lămpi nu au voie să fie acoperite cu obiecte sau materiale, care au proprietăți termoizolante.

(P) Indicações de segurança / Favor ler atenciosamente estas informações antes da instalação ou colocação em serviço Guardar estas instruções de uso para fins posteriores.

1. As lâmpadas só podem ser instaladas por especialistas autorizados de acordo com as normas de instalação eléctricas válidas.
2. O fabricante está isento de qualquer responsabilidade no caso de ferimentos ou danificações motivados por uma utilização inadequada dos candeeiros.
3. A manutenção dos candeeiros diz apenas respeito à sua superfície. Ao fazer esta manutenção nunca se pode permitir que entre humidade nos compartimentos de ligação ou nas peças condutoras de corrente eléctrica da rede.
4. Atenção! Antes de começar os trabalhos de montagem desligar a tensão da rede -desligar o corta-circuito automático ou então desenroscar e retirar o fusível. Colocar o comutador na posição "DESLIGADO".
5. Atenção! Antes de furar os orifícios de fixação, assegure-se de que não exista cabos ou tubos de gás, água ou electricidade que possam ser danificados no local de perfuração.
6. Durante a montagem, assegure-se de que o material de fixação seja apropriado para a superfície e que tenha uma capacidade de carga adequada. O fabricante não se responsabiliza por uma conexão inadequada do artigo com a respectiva superfície.
7. ☐ O símbolo do caixote de lixo riscado no produto ou na embalagem significa que este produto não pode ser colocado no lixo doméstico. O produto tem, pelo contrário, no fim da sua duração de vida, que ser entregue num local de recolha de aparelhos eléctricos e electrónicos para reciclagem. Por favor informe-se sobre este local de recolha junto das entidades comunais responsáveis.
8. Artigo de protecção II ☐. Este candeeiro tem uma protecção especial e não pode ser ligado a um condutor de protecção.
9. Classe de protecção II. Ao conectar ter em atenção, que os cabos de alimentação existentes no local devem apresentar um isolamento duplo ou reforçado até dentro da área de ligação.
10. Designação dos bornes de ligação: L = fase N = condutor neutro ☐ = condutor de protecção.
11. As capas protectoras e finais das peças condutoras de energia eléctrica têm que ser sempre montadas.
12. Não montar o candeeiro em cima de bases húmidas ou condutoras.
13. Certifique-se ao fazer a montagem que os fios de ligação não estejam danificados.
14. Atenção! As peças da lâmpada e elemento luminoso podem alcançar temperaturas de serviço de >60°C e por isso não podem ser tocadas quando estiverem ligadas.
15. O candeeiro tem a classe de protecção “IP44” e destina-se exclusivamente à utilização no interior de residências domésticas privadas.
16. O nível de protecção “IP44” apenas se aplica à área visível do candeeiro, quando este se encontra montado.
17. O nível de protecção “IP20” apenas se aplica à área não visível do candeeiro, quando este se encontra montado.
18. Nível de protecção IP só é válido para aplicação no tecto.
19. De modo a garantir a classe de protecção IP, o candeeiro apenas pode ser montado sobre uma superfície plana.
20. Os focos luminosos com defeito só podem ser substituídos por outros do mesmo modelo, potência e tensão.
21. Antes de fazer a substituição de um foco luminoso tem que ser ter em atenção que este esteja arrefecido. Atenção! Desligar antes o cabo de alimentação eléctrica. Desligar o disjuntor ou retirar o fusível.
22. Não olhar diretamente para a fonte de iluminação (meio de iluminação, LED etc.).
23. São possíveis divergências de cor em LEDs de lotes diferentes. A cor da luz e a intensidade luminosa dos LEDs podem alterar-se consoante o tempo de vida útil.
24. ☐ Este artigo não é apropriado para funcionamento em circuitos com regulação da intensidade da luz.
25. A lâmpada ligada está equipada com uma função de comutação eletrónica. Ou seja, a intensidade da luz pode ser controlada por níveis com o ligar e desligar da corrente elétrica.
 - a. 1 x Ligar → A luz liga com uma intensidade de “100%”.
 - b. 1 x Desligar e no espaço de 1 seg. Ligar novamente → A luz liga com uma intensidade de aprox. “50%”.
 - c. 1 x Desligar e no espaço de 1 seg. Ligar novamente → A luz liga com uma intensidade de aprox. “20%”.
 - d. Ao continuar a Desligar e Ligar novamente os vários níveis de intensidade são percorridos outra vez.
 - e. Após um tempo de desligamento de mais do que aprox. “10” o ciclo começa novamente do ínicio.
26. Neste caso, não importa o modo como a lâmpada foi comutada (uma, duas ou três vias). O ligar e o desligar da corrente elétrica da lâmpada são decisivos para a comutação.
27. ☐ Por nenhuma razão podem-se utilizar coberturas isolantes térmicas ou materiais similares para cubrir estes caldeeiros

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

1. Lambalar, geçerli elektrik kurulum talimatlarına uygun olarak yalnızca yetkili uzman personel tarafından kurulabilir.
2. İşıklendirme teçhizatinin usulüne uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasarlarından ve yaralanmalardan üretici sorumlu tutulmaz.
3. İşıklendirme teçhizatlarının yalnızca yüzeyleri temizlenebilir. Temizlik esnasında bağlantı yerleri veya gerilim iletken parçaları islatılmamalıdır.
4. Dikkat! Montaj işine başladan önce elektrik devresi gerilimsiz hale gelecek şekilde kapatılmalıdır. Sigorta kutusu devreden çıkarılmalıdır veya sigorta çıkarılmalıdır. „Aus“ (Kapalı) konumuna getirilmelidir.
5. Dikkat! Sabitleme deliklerini açmadan önce deligin açılacak yerden gaz, su veya elektrik hatlarının delinmeyeceğinden veya hasar görmeyeceğinden emin olun.
6. Montaj sırasında buna dikkat edin, sabitleme malzemesinin alt taban için uygun olduğunu ve bunun gerekli taşıma kapasitesine sahip olduğuna dikkat edilmelidir. Ürünün ilgili alt taban ile uygunus bağlantılı dolaylı olarak sorumlu tutulamaz.
7. Ürünün veya ambalajının üzerindeki üzeri çizik çöp simgesi, bu ürünün ömrü bittikten sonra imha etmek için ev çöptüne atılmamas gerekliliği anlamına gelmektedir. Mamul, ömrü bitince bunun yerine elektrikli veya elektronik cihazların geri dönüşüm için toplandığı bir yere götürülmelidir. Bu yerin nerede olduğunu lütfen yetkili yerel idaridenizden sorun.
8. Koruma sınıfı II ☐ . Bu ışıklendirme teçhizatı özellikle izole edilmişdir ve koruma iletkenine bağlanamaz.
9. Koruma sınıfı II. Bağlarken, üretici tarafından tıhsen mevcut besleme hattının, bağlantı alanın içine kadar çift olarak veya güçlendirilmiş şekilde izole edildiğine dikkat edilmelidir.
10. Bağlantı klemenslerinin tanımı: L = Faz N = Nör iletken ☐ = Koruma iletkeni.
11. Şebeke gerilimi iletken parçalar için üç kapaklar ve kapama kapakları takılmalıdır.
12. İşıklendirme teçhizatı nemli ya da iletken yüzey üzerine montaj edilemez.
13. Hatların montaj sırasında hasar görmemesini temin ediniz.
14. Dikkat! Aydınlatma parçaları ve aydınlatma aracları, kullanım esnasında yalnızca 60°C'den yüksek sıcaklıklara ulaşabilir ve lambalarla kullanım esnasında dokunulmamalıdır.
15. Aydınlatma “IP44” koruma derecesine sahipir ve sadece evlerde iç mekânda kullanımına izni bulunmaktadır.
16. Koruma derecesi “IP44” sadece takılı durumda aydınlatmanın görünür kısmı için geçerlidir.
17. Koruma derecesi “IP20” takılı durumda aydınlatmanın görünür kısımı için geçerlidir.
18. IP koruma sınıfı, sadece tavana montaj için geçerlidir.
19. IP-koruma derecesini sağlamak için, aydınlatma aracını sadece düz bir zeminde monte edilmelidir.
20. Bozuk aydınlatma araçları sadece aynı yapı şecline, güç ve gerilime sahip lambalar ile değiştirilebilir.
21. Aydınlatma araçlarını değiştirmeden önce bunların tamamen soğumuş olması dikkate alınmalıdır. Dikkat! Önce şebeke hattının gerilimsiz olmasını sağlayınız. Sigorta kutusunu devre dışı bırakınız veya sigortayı çıkarınız.
22. Direkt ışık kaynağına (ampul, LED vs.) bakmayın.
23. LED'lerin ürün partilerinde renk saplaman olabilir. LED'lerin ışık rengi ve parlama seviyesi ürünün ömrüne bağlı olarak değişebilir.
24. ☐ Bu ürün kışılabilir devrelerde kullanım için uygun değildir.
25. Beraberinde bulunan lamba, elektronik bir geçiş fonksiyonu ile donatılmıştır. Bu, lambanın şebeke geriliminin açılıp kapatılması ile kademeli olarak kışılabileceği anlamına gelmektedir.
 - a. 1 x Açık → "%100'lük bir kısma kademesiyle çalıştırılır.
 - b. 1 x Kapalı ve 1 sn içinde tekrar Açık → yalk. "50%" bir kısma kademesiye geçiş yapılır.
 - c. 1 x Kapalı ve 1 sn içinde tekrar Açık → yalk. "20%" bir kısma kademesiye geçiş yapılır.
 - d. Bir diğer kapatma ve çalıştırma işlemesinde müferit kademeler tekrarlamır.
 - e. "10" sanjılık bir kapalı kalma süresinden sonra dönük her seferinde tekrar birinci kademeden başlar.
26. Neyle çalıştırıldığı önemli değildir (kapatma, iki yolu veya çok yolu devreleme). Geçiş işlemi için lambanın şebeke gerilimine bağlanması ve şebeke geriliminden önemlidir.
27. ☐ Bu lambaların üzeri kesinlikle ısı yalıtımlı kapak veya benzeri etkiye sahip maddelerle örtülmelidir.

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

1. Lampu instalāciju drīkst veikt tikai autorizēti speciālisti, ievērojot elektrodrošības un instalācijas prasības.
 2. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par traumām un zaudējumiem, kas tika nodarīti lampas nepienācīgas lietošanas rezultātā.
 3. Kopjama ir tikai lampas virsma. Kopjot lampas virsmu jāuzmanās, lai mitrums nenokļūtu pieslēgumu vietās vai tīkla spriegumu vadošajos elementos.
 4. Uzmanību! Pirms montāzas darbu uzsākšanas tīkla vadi jāatslēdz no sprieguma avota. Šīm nolūkam nepieciešams izslēgt drošības automātu vai izņemt drošinātāju. Slēdzim jābūt pozīcijā "IZSLĒGTS".
 5. Uzmanību! Pirms stiprinājumu caurumu urbšanas pārliecībaities, ka urbšanas vietā nav iespējams ieurbt vai sabojāt gāzes caurules, ūdens caurules vai elektropadeves līnijas.
 6. Veicot montāžu, pievērsiet uzmanību tam, lai stiprinājuma materiāls ir piemērots pamatnei un tai ir pietiekama kravnesība. Ražotājs nevar uzņemties atbildību par izstrādājuma neatbilstošu savienošanu ar pamatni.
 7. ☀ Simbols, kas izvietots zu produkta vai iepakojuma un kurā ir attēlots aizsvītrots atkritumu konteiners, nozīmē, ka šo produktu nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Pēc produkta ekspluatācijas izbeigšanās produkts nododams utilizācijai nolietotu elektronisko un elektrisko ierīču vākšanas vietās otreižējai pārstrādei. Lūdzu, sazinieties ar pašvaldības iestādi, kur var saņemt informāciju par atbildīgām utilizācijas vietām.
 8. Aizsardzības klase II ☐. Šai lampai ir īpaša izolācija un to nedrīkst pieslēgt aizsargsavienojumam.
 9. II. aizsardzības klase. Pieslēdot izstrādājumu pie strāvas, jāpārliecinās, ka komplektācijā iekļautie vadi līdz pieslēguma vietai ir vismaz divkārt vai vairākkārt izolēti.
 10. Pieslēguma spaļu apzīmējums: L = fāze N = neitrālais vadītājs. ⊕ = aizsargsavienojums.
 11. Tīkla spriegumu vadošo elementu vāki un gala vāki noteikti tiek montēti.
 12. Uzmanību! Lampu uz mitras vai strāvu vadošās virsmas.
 13. Pārliecībaities, lai montāzas gaitā netiktu bojāti vadi.
 14. Uzmanību! Lampas elementi un spuldzes lampas ekspluatācijas laikā var uzkarstēties līdz temperatūrai >60°C. Šī iemesla dēļ lampas elementiem un spuldzēm nedrīkst pieskarties, kamēr lampa ir ieslēgta.
 15. Šo lampu drošības pakāpe ir "IP44" un tās ir paredzētas tikai privātām mājsaimniecībām lietošanai iekštelpās.
 16. Aizsardzības līmenis "IP44" attiecas tikai uz redzamajām daļām, kas iebūvētas lampā.
 17. Aizsardzības līmenis "IP20" attiecas uz neredzamajām daļām, kas iebūvētas lampā.
 18. IP – aizsardzības pakāpe attiecas tikai uz griestu montāžu.
 19. Lai lampa darboto atbilstoši norādītajai drošības pakāpei, tā ir jāuzstāda līdzēnā vieta.
 20. Bojātas spuldzes drīkst nomainīt tikai pret spuldzēm tādā pašā izpildījumā, ar to pašu jaudu un spriegumu.
 21. Pirms spuldžu maiņas spuldzēm jālauj atdzist. Uzmanību! Pirms spuldžu maiņas atslēdziet lampu no tīkla sprieguma avota. Atslēdziet drošības automātu vai izņemiet drošinātāju.
 22. Neskatieties tieši uz gaismas avotu (spuldze, gaismas diode).
 23. Dažādu preču partiju LED spuldžu izstarotās gaismas krāsu gamma var atšķirties. Arī atkarībā no kalpošanas laika LED spuldžu izstarotās gaismas krāsa un intensitāte var mainīties.
 24. ☀ Šis izstrādājums nav piemērots lietošanai elektriskajās lēdēs ar gaismas spilgtuma mainīšanas funkciju.
 25. Komplektācijā ietilpst otrs gaismas ķermenis un aprīkots ar elektronisku pārslēgšanās funkciju. Tas nozīmē, ka gaismas ķermeņa spilgtumu var pakāpeniski mainīt, pieslēdzot ierīci tīkla spriegumam vai atvienojot no tā
 - a. 1 x ieslēgt → gaismas ķermenis tiek ieslēgts ar "100%" spilgtuma pakāpi
 - b. 1 x izslēgt un 1 s. laikā ieslēgt atpakaļ → gaismas ķermeņa spilgtums tiek pārslēgts uz "50%" pakāpi
 - c. 1 x izslēgt un 1 s. laikā ieslēgt atpakaļ → gaismas ķermeņa spilgtums tiek pārslēgts uz "20%" pakāpi
 - d. Turpinot pieslēgt vai atslēgt ierīci, nosauktās pakāpes atkārtojas.
 - e. Ja ierīce ar atslēgtā ilgāk nekā aptuveni "10" sekundes, cikls sākas no pirmās pakāpes.
 26. Nav nozīmes tam, kā ierīce tiek pārslēgta (galīga atslēgšana, maiņvirziena vai krusteniskais slēgums). Lai pārslēgtos, ir svarīgi tas, ka gaismas ķermenis tiek savienots ar tīkla spriegumu un atvienots no tā.
 27. ☀ Šīs lampas nekādā gadījumā nedrīkst apsegīt ar siltumizolējošiem vai līdzīgiem materiāliem.

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

- Крушките могат да бъдат инсталирани само от оторизирани специалисти съгласно действащите електроинсталационни разпоредби.
 - Производителят не поема никаква отговорност за наранявания или щети, които са последствие от неправилна употреба на лампата.
 - Да се почистват само повърхностите на лампите. При почистването не бива да попада никаква влага в съединителните пространства или до частите, които се намират под мрежово напрежение.
 - Внимание! Преди започване на монтажните работи изключете напрежението на мрежовия проводник чрез изключване на предпазителния автомат или като развъртите предпазителя. Прекъсвачът да показва „ИЗКЛЮЧЕНО“.
 - 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.
 - Обърнете внимание на това по време на монтажа съблудавайте скрепителният материал да е подходящ за основата и тя да е със съответната товароносимост. Производителят не носи отговорност при неправилно свързване на артикула със съответната основа.
 - ↗ Знакът със зачеркната кофа за смет върху продукта или опаковката означава, че той не трябва да се изхвърли заедно с битовите отпадъци. В края на експлоатационната си годност продуктът трябва да се отстрани в пункт за вторични суровини на електрически и електронни уреди. Информирайте се в местното управление за наличието на такъв пункт за вторични суровини.
 - Заштитен клас II □. Тази лампа е особено изолирана и не бива да се свързва със защищен проводник.
 - Клас на защита II. При свързването се уверете, че съществуващите при клиента захранващи кабели са двойни до вътрешността на зоната на свързване или са с подсилена изолация.
 - Означение на свързвачите клеми: L = фаза N = неутрален проводник ⊕ = защищен проводник.
 - Покриващите и ограничителните капачки на частите, намиращи се под напрежение, по принцип трябва да са монтирани.
 - Лампата да не се монтира върху влажна или електропроводяща основа.
 - Уверете се, че при монтажа проводниците не са претърпели повреди.
 - Внимание! По време на работата частите на крушката и светещият материал могат да достигнат температури >60°C и затова не бива да се докосват по време на работа.
 - Осветителното тяло притежава степен на защита „IP44“ и е предназначено само за използване на закрито в частни домакинства.
 - Степента на защита „IP44“ важи само за видимата зона на осветителното тяло в монтирано състояние.
 - Степента на защита „IP20“ важи за невидимата зона на осветителното тяло в монтирано състояние.
 - Степента на защитеност IP важи само при монтиране на тавана.
 - За да се гарантира степента на защита IP, осветителното тяло трябва да се монтира само върху равна повърхност.
 - Дефектните осветителни тела могат да се заместват само с лампи от същия тип, мощност и напрежение.
 - 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. Изключете автоматичния предпазител или развъртете и извадете бушона.
 - Не гледайте директно към източника на светлина (осветителен уред, LED и т.н.).
 - Възможни са отклонения в цвета при светодиоди от различни партиди. Цветът и силата на светлината на светодиодите могат да се променят в зависимост от срока на експлоатация.
 - ↗ Този артикул не е подходящ за експлоатация в електрически вериги с димиране.
 - 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.
 - 1 x Вкл. → Включва се със степен на димиране от „100%“.
 - Изкл. и повторно Вкл. в рамките на 1 сек. → Превключва се на степен на димиране от ок. „50%“.
 - Изкл. и повторно Вкл. в рамките на 1 сек. → Превключва се на степен на димиране от ок. „20%“.
 - При следващи изключване и повторно включване отново се преминава през отделните степени.
 - След изключване с продължителност повече от ок. „10“ секунди цикълът всеки път започва от първата степен.
 - Не е от значение, по какъв начин се извърши комутацията (изключване, схема за включване от няколко места или X-образна схема). Определящо за превключването е включването и изключването на мрежовото напрежение от лампата.
 - ↗ Тези лампи не трябва в никакъв случай да се покриват с топлоизолиращо покритие или подобни материали.

⑨ Ενδείξεις ασφαλείας / Προτού αρχίσετε την εγκατάστασή ή τη θέση σε λειτουργία αυτού του προϊόντος, διαβάστε με προσοχή αυτές τις πληροφορίες. Φυλάξτε αυτές τις εδαφίσεις κοντά σας για την τελείωση των θα τις χρειαστείτε αργότερα.

- τις ουσίες χρησίς για την περιπότιση που θα τις χρησιμοποιήσετε αργότερα.

 - 2. Η εγκατάσταση των λυχνιών επιτρέπεται να γίνει μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνίτες σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες ηλεκτρολογικές προδιαγραφές εγκατάστασης.
 - 3. Ο κατασκευαστής δε φέρει ουδεμία ευθύνη για τραυματισμούς ή βλάβες, εφόσον προκύψουν από λανθασμένη χρήση των λυχνιών.
 - 4. Η περιπότιση των λυχνιών περιορίζεται στην επιφάνειά τους. Σε καμιά περίπτωση δεν πρέπει να εισέλθει υγρασία στους χώρους των συνδέσεων ή στα μέρη από τα οποία διέρχεται ηλεκτρική τάση.
 - 5. Προσοχή! Πριν από την έναρξη των εργασιών τοποθέτησης διακόψυτε την τάση του ηλεκτρικού δικτύου – κλείστε την αντόματη ασφάλεια ή βγάλτε την ασφάλεια. Ο διακόπτης να είναι κλειστός.
 - 6. Προσοχή! Βεβαιωθείτε πριν την διάνοιξη των τρυπών στερέωσης, ότι δεν διέρχονται από το σημείο διάτρησης αγωγοί αερίου, νερού ή ρεύματος, οι οποίοι θα μπορούσαν να διατρηθούν ή να υποστούν ζημιά.
 - 7. Δώστε προσοχή σε αυτό κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να προσέξετε να είναι το υλικό στερέωσης κατάλληλο για το υπόστρωμα και το τελευταίο να έχει την ανάλογη φέρουσα ικανότητα. Για λανθασμένη σύνδεση του προϊόντος με το εκάστοτε υπόστρωμα ο κατασκευαστής δεν μπορεί να αναλάβει καμία ευθύνη.
 - 8. ☐ Το συμβόλο του διεγραμμού καδύον απορριμμάτων στο προϊόν ή στην συσκευασία σημαίνει, ότι αυτό το προϊόν απαγορεύεται να πεταχθεί στα οικιακα απορριμμάτα. Αντι αυτού πρέπει το προϊόν μετά την λήξη της διάρκειας λειτουργίας του να επιφέρεθε σε ειδικό μερος συλλεξής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών για ανακυκλώση. Σας παρακαλούμε πληροφορηθείτε για αυτό το μερος από την αρμοδια δημοτική διοικηση.
 - 9. Κατηγορία προστασίας II ☐. Αυτή η λυχνία έχει ιδιαίτερη μόνωση και δεν πρέπει να συνδέεται με προστατευτικό αγωγό.
 - 10. Κατηγορία προστασίας II. Κατά τη σύνδεση, βεβαιωθείτε ότι οι γραμμές παροχής που παρέχονται επί τόπου έχουν διπλή ή ενισχυμένη μόνωση έως την περιοχή σύνδεσης.
 - 11. Χαρακτηρισμός των ακροδεκτών σύνδεσης: L = φάση N = ουδέτερος αγωγός ⊕ = προστατευτικός αγωγός.
 - 12. Οι καλύπτρες των αγωγών για τα μέρη διέλευσης της τάσης πρέπει οπωσδήποτε να τοποθετηθούν.
 - 13. Μην τοποθετείτε τη λυχνία σε υγρό ή αγώγιμο υπόστρωμα.
 - 14. Στηγουρεύετε ότι οι κατά την τοποθέτηση δε θα γίνει ζημιά σε αγωγούς.
 - 15. Προσοχή! Τα μέρη των λυχνιών και οι λαμπτήρες μπορούν να φτάσουν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θερμοκρασίες άνω των >60°C και γι' αυτό δεν επιτρέπεται να αγγίζονται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
 - 16. Το φωτιστικό κατέχει τον βαθμό προστασίας “IP44” και είναι σχεδιασμένο αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικό χώρο ιδιωτικών νοικοκυριών.
 - 17. Ο βαθμός προστασίας “IP44” ισχύει μόνο για την ορατή περιοχή του φωτιστικού σε τοποθετημένη κατάσταση.
 - 18. Ο βαθμός προστασίας “IP20” ισχύει για τη μη ορατή περιοχή του φωτιστικού σε τοποθετημένη κατάσταση.
 - 19. Ο βαθμός προστασίας IP ισχύει μόνο για την εγκατάσταση στο ταβάνι.
 - 20. Για να εξασφαλίσετε ο βαθμός προστασίας IP, το φωτιστικό επιτρέπεται να εγκατασταθεί μόνο σε μια επίπεδη επιφάνεια.
 - 21. Ελαττωματικοί λαμπτήρες επιτρέπεται να αντικαθίστανται μόνο από λυχνίες ίδιας κατασκευής, απόδοσης και τάσης.
 - 22. Κατά την αλλαγή λαμπτήρων πρέπει να ληφθεί υπόψη, ότι τα φωτιστικά σώματα πρέπει προηγουμένως να έχουν κρυώσει. Προσοχή! Διακόψυτε προηγουμένως την τάση του ρεύματος. Κλείστε τον αντόματο διακόπτη κυκλώματος ή ξεβιδώστε την ασφάλεια.
 - 23. Μην κοιτάτε απενεύθειας στην πηγή φωτός (λαμπτήρα, LED κλπ.).
 - 24. X ρχωματικές παρεκκλίσεις στα LED διαφορετικών φορτίων είναι δυνατές. Το φως χρώματος και η ένταση του φωτός των LED μπορεί να αλλοιωθεί επίσης σε συνάρτηση με την διάρκεια ζωής.
 - 25. ☐ Αυτό το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για λειτουργία σε κυκλώματα ρεύματος με ρεοστάτες.
 - 26. Το εσωκλειόμενο φωτιστικό μέσο είναι εξοπλισμένο με μια ηλεκτρονική λειτουργία μετάπτωσης. Αυτό σημαίνει, ότι το φωτιστικό μέσω της ενεργο- και απενεργοποίησης της ονομαστικής τάσης μπορεί να μειώσει την φωτεινότητά του σε επίπεδα.
 - a. 1 x Εντός → Ενεργοποιείται σε ένα επίπεδο εξασθένισης του “100%“.
 - b. 1 x Εκτός και εντός 1 δευτ. εκ νέου εντός → Μεταβαίνει σε ένα επίπεδο εξασθένισης του “50%“.
 - c. 1 x Εκτός και εντός 1 δευτ. εκ νέου εντός → Μεταβαίνει σε ένα επίπεδο εξασθένισης του “20%“.
 - d. Περιατέριο απενεργο- και πάλι ενεργοποίηση διατρέχει τα μεμονωμένα επίπεδα εκ νέου.
 - 27. e. Μετά από μια διάρκεια απενεργοποίησης περισσότερο από περ.“10” δευτερόλεπτα ξεκινάει ο κύκλος κάθε φορά πάλι από το πρώτο επίπεδο.
 - 28. Δεν μας απασχολεί πως γίνεται η σύνδεση (εσωτερική, εναλλαγής ή σταυρωτή σύνδεση). Σημαντικό για την μετάπτωση είναι η σύνδεση και ο διαχωρισμός της ονομαστικής τάσης του φωτιστικού μέσου.
 - 29. ☐ Αυτά τα φωτιστικά σώματα δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση να καλυπτούν με θερμομονωτικά ή παρόμοιου ειδίους υλικά.

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

- Sigurnosne upute i mogućnosti rješenja zaštite su predstavljene u poglaviji ovoj proizvodnji. Sadržaje ovih uputstava za buduće potrebe.

Svjetiljke se smiju instalirati samo od strane ovlaštenih stručnjaka sukladno važećim propisima iz oblasti elektroinstalacija.

2. Proizvodač 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 dospijeti na priključne dijelove ili dijelove koji vode na mrežni napon.

4. Pažnja! Prije početka postavljanja, strujni kabal isključiće iz napona - Isključiti sigurnosni automat odnosno odvрнuti 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. Kod montiranja potrebno je paziti da je materijal za pričvršćivanje prikladan za podlogu i da je ona odgovarajuće nosivosti. Proizvodač ne može preuzeti odgovornost u slučaju nestručnog povezivanja proizvoda s dотičnom podlogom.

7. ☛ Simbol prekrižene korpe za otpatke 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 raspitajte se za to mjesto kod nadležne komunalne službe.

8. Sigurnosni razred II ☐. Ova svjetiljka je posebno izolirana i ne smije se priključiti na uzemljenje.

9. Razred zaštite II. Kod priključivanja je potrebno paziti da dovodi pristupni prilikom izgradnje do područja priključka moraju biti izvedeni dvostruku ili pojačano izolirano.

0. Opis priključnih stezaljki: L = faza N = neutralni vodič ☞ = uzemljenje.

1. Pokrivači i završene kapice za dijelove koji provode struju, načelno se moraju montirati.

2. Svjetiljku ne postavljati na vlažnu ili vodljivu površinu.

3. Osigurajte da se prilikom postavljanja uređaja ne oštete žice.

4. Pažnja! Dijelovi svjetiljke ili rasvjetna sredstva tokom rada mogu doseći temperature od preko 60°C te ih se tokom rada ne smije dodirivati.

5. Svjetiljka posjeduje stupanj zaštite „IP44“ i predviđena je isključivo za upotrebu u unutrašnjosti privatnih kućanstava.

6. Stupanj zaštite „IP44“ vrijedi samo za vidljivo područje ugradene svjetiljke.

7. Stupanj zaštite „IP20“ vrijedi samo za nevidljivo područje ugradene svjetiljke.

8. IP-stupanj zaštite vrijedi samo za postavljanje na strop.

9. Kako bi se IP-stupanj zaštite mogao omogućiti, svjetiljka se smije montirati samo na ravnoj površini.

10. Pokvarena rasvjetna sredstva se smiju zamijeniti samo svjetiljkama jednake vrste, snage i napona.

11. Prije zamjene rasvjetnog sredstva potrebno je obratiti pažnju na to da se isti prvo ohlade. Pažnja! Prije početka strujni kabal isključite iz napona. Isključite sigurnosni automat odnosno odvijte osigurač.

12. Ne gledati direktno u izvor svjetlosti (rasvjetno sredstvo, LED itd..).

13. Odstupanja u boji kod različitih LED-ova različitih punjenja su moguća. Boja i snaga svjetla LED-ova se ovisno o životnom vijeku može mijenjati.

14. ☛ Ovaj proizvod nije namijenjen za rad u strujnim krugovima s regulatorom osvjetljenja.

15. 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 stupnjem zamračenja od „100%“.

b. 1 x isklj - i unutar 1 sek opet uklj → Prebacuje se na stupanj zamračenja od oko „50%“.

c. 1 x isklj - i unutar 1 sek opet uklj → Prebacuje se na stupanj zamračenja od oko „20%“.

d. Daljnje isključivanje i ponovno uključivanje pojedinih stupnjeva proteće ponavljanjem.

e. Nakon trahanja isključivanja od više od oko „10“ sekundi ciklus svaki put počinje iznova od prvog stupnja.

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

17. ☛ Ove svjetiljke se ni u kakvim okolnostima ne smiju pokrивati termoizolacijskim odsjicačima ili sličnim materijalima.