

# MAL 3335-016

① Montageanleitung  
② Instrukciones de montaje  
③ Asennusohje  
④ Návod na použitie  
⑤ Instruções de montagem  
⑥ Инструкция по монтажу  
⑦ Упатството за монтирање

⑧ Mounting instructions  
⑨ Montageanleitung  
⑩ Montageaanwijzing  
⑪ Montazno navodilo  
⑫ Szerelési utasítás  
⑬ Montaj talimatı  
⑭ Montāžas instrukcija  
⑮ Συναρμολογησης  
⑯ Udhæzim pér instalim

⑰ Instruction de montage  
⑱ Monteringsinstruktion  
⑲ Montageanleitung  
⑳ Instrukcja montażu  
㉑ Szerelési utasítás  
㉒ Montazno navodilo  
㉓ Montāžas instrukcija  
㉔ Συναρμολογησης  
㉕ Uputstvo za postavljanje

㉖ Istruzioni di montaggio  
㉗ Montasjeveileddning  
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 der Wand- oder Deckenbefestigung 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 I. Diese Leuchte muss mit dem Schutzleiter (grün - gelbe Ader) an der Schutzleiter - Klemme  angeschlossen werden.  
㉟ Bezeichnung der Anschlussklemmen: L = Phase N = Neutralleiter  = Schutzleiter.  
㉟ Abdeck- und Endkappen für Netzspannung führende Teile müssen grundsätzlich montiert werden.  
㉟ Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund montieren.  
㉟ Stellen Sie sicher, dass Leitungen bei der Montage nicht beschädigt werden.  
㉟ Achtung! Leuchtententeile und Leuchtmittel können während des Betriebs Temperaturen von >60°C erreichen und dürfen daher während des Betriebs nicht berührt werden.  
㉟ Die Leuchte besitzt den Schutzgrad "IP20" und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen.  
㉟ Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) hineinschauen.  
㉟ Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.  
㉟ Farbabweichungen bei LED's verschiedener Chargen sind möglich. Die Lichtfarbe und Leuchtkraft von LED's kann sich auch in Abhängigkeit von der Lebensdauer verändern.  
㉟ Dieser Artikel ist nicht geeignet für den Betrieb in dimmbaren Stromkreisen. Er kann mit der beiliegenden Fernbedienung gesteuert werden.  
㉟ Leuchte mit Fernbedienung: Die Ansteuerung der Leuchte über die Fernbedienung ist nur möglich, wenn sich zwischen Leuchte und Fernbedienung keine Hindernisse befinden.  
㉟ Der Taster "ON" schaltet die Leuchte mit der zuletzt genutzten Schaltstellung ein. Der Taster "OFF" schaltet die Leuchte aus.  
㉟ Mit den Tastern "Dim+" und "Dim-" lässt sich die Leuchte in mehreren Stufen oder Stufenlos (je nach Ausführung) Auf- oder Abdimmern.  
㉟ Mit den Tastern "WW" und "CW" lässt sich die Farbtemperatur der Leuchte in mehreren Stufen oder Stufenlos (je nach Ausführung) nach Kalt-Weiß oder Warm-Weiß verstetzen.  
㉟ Der Taster "Night Light" schaltet die Leuchte in einer sehr niedrigen Dimm-Stufe mit einer Farbtemperatur von ca. "3000K" ein.  
㉟ Der Taster "Timer" schaltet die Leuchte nach ca. "0,5" Minuten aus.  
㉟ Der Taster "WW/NW/CW" schaltet die Farbtemperatur der Leuchte zwischen Kalt-Weiß und Warm-Weiß um.  
㉟ Der Taster mit der Bezeichnung "A1" ist ohne Funktion.  
㉟ Batterien oder Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Sie müssen gemäß den Bestimmungen der zuständigen Behörden als Sondermüll entsorgt werden. Benutzen Sie dazu die vorhandenen Sammelstellen.  
㉟ Ansteuerung der Leuchte über einen externen Lichtschalter: Lichtschalter auf EIN (Nach einer Ausschaltzeit von min. 5sec.). Die letzte über den "ON/OFF" - Button der Fernbedienung angewählte Schaltstellung wird eingeschaltet.  
㉟ Diese Leuchte ist mit einem elektronischen Umschalter ausgerüstet. Das heißt, dass sich die Farbtemperatur des Leuchtmittels durch das Ein- und Ausschalten der Netzspannung steuern lässt. a. 1 x Ein → Es wird mit einer Farbtemperatur von "3000K" eingeschaltet. b. 1 x Aus- und innerhalb 1 sec. erneut Ein → Es wird auf eine Farbtemperatur von "4000K" umgeschaltet. c. 1 x Aus- und innerhalb 1 sec. erneut Ein → Es wird auf eine Farbtemperatur von "6000K" umgeschaltet.  
㉟ 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.

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

- Die Leuchten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal nach den jeweils geltenden Elektro-Installationsvorschriften installiert werden.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.
- Die Pflege von Leuchten beschränkt sich auf die Oberflächen. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräumen oder an Netzspannung führende Teile gelangen.
- Achtung! Vor Beginn der Montagearbeiten die Netzeitung spannungsfrei schalten – Sicherungsautomat ausschalten bzw. Sicherung heraus drehen. Schalter auf "AUS".
- Achtung! Vergewissern Sie sich vor dem Bohren der Befestigungslöcher, dass an der Bohrstelle keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen angebohrt oder beschädigt werden können.
- Bei der Montage der Wand- oder Deckenbefestigung 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.
- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt oder der Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Das Produkt muss stattdessen am Ende seiner Lebensdauer zu einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Bitte erfragen Sie diese Stelle bei Ihrer zuständigen kommunalen Verwaltung.
- Schutzklasse I. Diese Leuchte muss mit dem Schutzleiter (grün - gelbe Ader) an der Schutzleiter - Klemme  angeschlossen werden.
- Bezeichnung der Anschlussklemmen: L = Phase N = Neutralleiter  = Schutzleiter.
- Abdeck- und Endkappen für Netzspannung führende Teile müssen grundsätzlich montiert werden.
- Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund montieren.
- Stellen Sie sicher, dass Leitungen bei der Montage nicht beschädigt werden.
- Achtung! Leuchtententeile und Leuchtmittel können während des Betriebs Temperaturen von >60°C erreichen und dürfen daher während des Betriebs nicht berührt werden.
- Die Leuchte besitzt den Schutzgrad "IP20" und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen.
- Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) hineinschauen.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
- Farbabweichungen bei LED's verschiedener Chargen sind möglich. Die Lichtfarbe und Leuchtkraft von LED's kann sich auch in Abhängigkeit von der Lebensdauer verändern.
- Dieser Artikel ist nicht geeignet für den Betrieb in dimmbaren Stromkreisen. Er kann mit der beiliegenden Fernbedienung gesteuert werden.
- Leuchte mit Fernbedienung: Die Ansteuerung der Leuchte über die Fernbedienung ist nur möglich, wenn sich zwischen Leuchte und Fernbedienung keine Hindernisse befinden.
- Der Taster "ON" schaltet die Leuchte mit der zuletzt genutzten Schaltstellung ein. Der Taster "OFF" schaltet die Leuchte aus.
- Mit den Tastern "Dim+" und "Dim-" lässt sich die Leuchte in mehreren Stufen oder Stufenlos (je nach Ausführung) Auf- oder Abdimmern.
- Mit den Tastern "WW" und "CW" lässt sich die Farbtemperatur der Leuchte in mehreren Stufen oder Stufenlos (je nach Ausführung) nach Kalt-Weiß oder Warm-Weiß verstetzen.
- Der Taster "Night Light" schaltet die Leuchte in einer sehr niedrigen Dimm-Stufe mit einer Farbtemperatur von ca. "3000K" ein.
- Der Taster "Timer" schaltet die Leuchte nach ca. "0,5" Minuten aus.
- Der Taster "WW/NW/CW" schaltet die Farbtemperatur der Leuchte zwischen Kalt-Weiß und Warm-Weiß um.
- Der Taster mit der Bezeichnung "A1" ist ohne Funktion.
- Batterien oder Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Sie müssen gemäß den Bestimmungen der zuständigen Behörden als Sondermüll entsorgt werden. Benutzen Sie dazu die vorhandenen Sammelstellen.
- Ansteuerung der Leuchte über einen externen Lichtschalter: Lichtschalter auf EIN (Nach einer Ausschaltzeit von min. 5sec.). Die letzte über den "ON/OFF" - Button der Fernbedienung angewählte Schaltstellung wird eingeschaltet.
- Diese Leuchte ist mit einem elektronischen Umschalter ausgerüstet. Das heißt, dass sich die Farbtemperatur des Leuchtmittels durch das Ein- und Ausschalten der Netzspannung steuern lässt. a. 1 x Ein → Es wird mit einer Farbtemperatur von "3000K" eingeschaltet. b. 1 x Aus- und innerhalb 1 sec. erneut Ein → Es wird auf eine Farbtemperatur von "4000K" umgeschaltet. c. 1 x Aus- und innerhalb 1 sec. erneut Ein → Es wird auf eine Farbtemperatur von "6000K" umgeschaltet.
- 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.

㉖ Safety directions / Please read this information carefully before installing or using this product. Please keep this user manual for further reference.

- The lamps may only be installed by authorized and qualified technicians according the valid regulations for electrical installation.
- The manufacturer does not accept any responsibility for injuries or damage resulting from improper use of the light.
- Maintenance of the lights is limited to the surfaces. When doing this, no moisture must come into contact with any areas of the terminal connections or mains voltage control parts.
- Attention! Before starting the installation work, make sure that the mains power line is voltage-free – turn off safety cutout or unscrew the protection fuse. The switch must be "OFF".
- Warning! Before drilling the mounting holes, make sure that no gas, water or electricity pipes and wires can be drilled through or damaged in your chosen mounting location.
- When mounting the wall or ceiling fixture, 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.
- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt oder der Verpackung means that the product must not be disposed with ordinary household waste. At the end of its useful life, the product must be returned to a point of acceptance for the recycling of electric and electronic device. Please ask your local municipality for the point of acceptance.
- Safety class I. This light must be connected to the earthed conductor-terminal with the earthed conductor (green-yellow wire) .
- Description of the supply terminals: L = Phase N = Neutral conductor  = Earthed conductor.
- Protective covers and end covers for mains voltage control parts must always be mounted.
- Do not install the light on a damp or conductive subsurface.
- Please make sure that no cables get damaged during the installation work.
- Attention! During operation, lamp parts and illuminants can reach temperatures of more than 60°C. Do not touch during operation!
- The lights have a protection class rating of "IP20" and are solely intended for indoor use only of private households.
- Do not look directly into the light source (illuminant, LED, etc.).
- The light source of this lamp is not replaceable. If the light source has reached the end of its operational life, the entire lamp must be replaced.
- LED colour deviation when using different chargers may occur. The light colour and luminous strength of the LED's can also change as a result of life span level from the lamp.
- This article is not suitable for use with dimmable electric circuits. It can be controlled using the accompanying remote control.
- Lamp with remote control: The lights can only be switched on by remote control when there is no obstruction between the remote control and the lights.
- The "ON" button switches the lights on with the last switch position to have been used. The "OFF" button switches the lights off.
- The "Dim+" and "Dim-" buttons brighten and dim the lights either in stages or continuously (depending on the design).
- The "WW" and "CW" buttons move the colour temperature closer to cool white or warm white either in stages or continuously (depending on the design).
- The "Night Light" button switches the lights to their dimmest setting with a colour temperature of approximately "3000K".
- The "Timer" button switches the lights off after "0,5" minutes.
- The "WW/NW/CW" button changes the light from cool white to warm white and vice versa.
- The button with the "A1" label does not have a function.
- Batteries or rechargeable batteries are not permitted in domestic waste. They must be decontaminated according to the regulations of the responsible authorities as hazardous waste. Use the available collection points.
- Light control via an external light switch: Light switch ON (after a power-up period of at least 5sec.). The last setting memorised by the remote control is switched on using the "ON/OFF" button.
- This light is fitted with an electronic changeover switch. This means that the colour temperature of the lamp is controlled by switching the power supply on and off.a. 1 x on → It will be switched to a colour temperature of "3000K". b. 1 x off and within 1 sec. on again → It will be switched to a colour temperature of "4000K". c. 1 x off and within 1 sec. on again → It will be switched to a colour temperature of "6000K".
- 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.

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 01\_09/2019

MAL 3335 Page1a

- 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 du montage au mur ou au plafond, veillez à ce que le matériel de fixation soit solide et adapté au sous-sol. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvaise connexion de l'article dans le sous-sol
  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 I. ☐ Cette lampe doit être raccordée avec le câble de protection terre (fil vert – jaune) à la borne du câble de protection terre ☐.
  9. Description des bornes serre-fils : L = Phase N = Conducteur neutre ☐ = Câble de protection terre.
  10. Les caches et les embouts de finition pour la tension du réseau des pièces conductrices doivent obligatoirement être montés.
  11. Ne pas monter la lampe sur un support humide ou conducteur.
  12. Veuillez vous assurer que les cordons ne soient pas abîmés pendant le montage.
  13. Attention! Les parties de la lampe et les parties qui éclairent peuvent atteindre des températures supérieures à 60°C pendant leur fonctionnement, et ne doivent donc pas être touchées pendant leur fonctionnement.
  14. Le luminaire possède le degré de protection "IP20" et est exclusivement réservé à une utilisation dans la partie intérieure de domiciles privés.
  15. Ne regardez pas directement la source lumineuse (éclairant, LED, etc.).
  16. La source lumineuse de ce luminaire ne peut pas être remplacée. Dès que la source lumineuse arrive en fin de vie, la totalité du luminaire doit être remplacée.
  17. Des écarts de couleur dans le cas de LED de différents lots sont possibles. La couleur de lumière et l'intensité lumineuse des LED peuvent également se modifier en fonction de la durée de vie.
  18. Cet article ne convient pas pour un usage en circuit électrique de régulation. Il peut être commandé à distance par télécommande.
  19. Lampe avec télécommande: Vous pouvez contrôler la lampe à l'aide de la télécommande uniquement si aucun obstacle ne se trouve entre les deux.
  20. Allumez la lampe avec la dernière position de commutation utilisée via le bouton "ON". Le bouton "OFF" permet d'éteindre la lampe.
  21. Selon le modèle, vous pouvez augmenter ou réduire l'intensité lumineuse en plusieurs étapes ou de façon continue en utilisant les boutons "Dim+" et "Dim-".
  22. Selon le modèle, vous pouvez régler la température de couleur de la lampe (du blanc froid au blanc chaud) en plusieurs étapes ou de façon continue en utilisant les boutons "WW" et "CW".
  23. Lorsque la lampe est allumée à l'aide du bouton "Night Light", celle-ci s'allume avec un degré de luminosité très faible et une température de couleur d'environ "3000K".
  24. La lumière s'éteint automatiquement au bout d'environ "0,5" minutes grâce au bouton "Timer".
  25. Le bouton "WW/NW/CW" commute la température de couleur de la lumière entre le blanc froid et le blanc chaud.
  26. Le bouton désigné par "A1" ne possède aucune fonctionnalité.
  27. Les piles et accus ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers. Ils doivent être éliminés comme déchets spéciaux conformément aux directives définies par les autorités compétentes. N'utilisez pour ceci que les points de collecte prévus à cet effet.
  28. Commande lumière par l'intermédiaire d'un commutateur lumière externe: Commutateur d'éclairage sur ON (après une durée hors service d'un minimum de 5 secondes). La dernière position du commutateur sélectionné par le biais du bouton de télécommande "ON/OFF" est activée.
  29. Cette lampe est équipée d'un interrupteur électronique. Cela signifie que la température de couleur de l'ampoule peut être commandée par 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 une température de couleur de "3000K". b. 1 x Arrêt et de nouveau Marche en l'espace de 1 s → La commutation à une température de couleur de "4000K" est effectuée. c. 1 x Arrêt et de nouveau Marche en l'espace de 1 s → La commutation à une température de couleur de "6000K" est effectuée.
  30. 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.

- Conigli 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 su parete o soffitto 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 I. ☐ Questa lampada deve essere collegata al cavo di presa a terra (filo verde-giallo) tramite un morsetto ☐ di bloccaggio.
  9. Denominazione dei morsetti di collegamento: L = Fase N = Neutro ☐ = Terra
  10. E' indispensabile applicare le coperture per i fili di trasmissione della tensione di rete.
  11. La lampada non deve essere installata in zone umide o in condutture semiinterrate.
  12. Assicurarsi che i cavi non vengano danneggiati in fase di installazione.
  13. Attenzione! I pezzi delle lampade e i dispositivi d'illuminazione possono raggiungere temperature superiori a 60°C durante il funzionamento, per cui non devono essere toccati.
  14. La lampada dispone di un grado di protezione "IP20" ed è pensata esclusivamente per interni e per l'uso privato.
  15. Non guardare mai direttamente nella sorgente luminosa (lampadina, LED eccetera etc.).
  16. La sorgente luminosa di questa lampada non è sostituibile. Quando la sorgente luminosa avrà raggiunto il termine del suo ciclo vitale, va sostituita l'intera lampada.
  17. Sono possibili differenze di colore nel caso in cui le cariche dei LED siano differenti. Il colore luminoso dei LED può anche differire a seconda della durata in servizio.
  18. Questo articolo non è adatto alla messa in funzione in circuiti regolabili. È possibile controllarlo con il telecomando annesso.
  19. Lampada telecomandata: L'indirizzamento della lampada mediante il comando a distanza è possibile esclusivamente in assenza di ostacoli tra la lampada e il comando a distanza.
  20. Il tasto "ON" accende la lampada riattivandola sull'ultima impostazione di accensione utilizzata. Il tasto "OFF" spegne la lampada.
  21. Con i tasti "Dim+" e "Dim-" è possibile regolare l'illuminazione più chiara o più scura della lampada con diversi gradi o in modalità continua (a seconda della versione).
  22. Con i tasti "WW" e "CW" è possibile modificare la temperatura di colore della lampada con diversi gradi o in modalità continua (a seconda della versione), portandola a bianco freddo o bianco caldo.
  23. Il tasto "Night Light" accende la lampada attivando un grado di illuminazione molto bassa con una temperatura di colore di circa "3000K".
  24. Il tasto "Timer" spegne la lampada dopo circa "0,5" minuti.
  25. Il tasto "WW/NW/CW" modifica la temperatura di colore della lampada tra bianco freddo e bianco caldo.
  26. Il pulsante con la denominazione "A1" non ha alcuna funzionalità assegnata.
  27. Batterie e accumulatori non fanno parte dei rifiuti domestici. Sono rifiuti tossici e devono essere smaltiti secondo le normative locali vigenti. Recarsi quindi negli appositi centri di raccolta.
  28. Comando della lampada tramite interruttore luce esterno: Interruttore su ON (dopo che il dispositivo è rimasto spento almeno 5 sec.). Viene attivata l'ultima posizione selezionata tramite il tasto "ON/OFF" del telecomando.
  29. Questa lampada dispone di un commutatore elettronico. Ciò significa che la temperatura di colore della lampada può essere controllata inserendo e disinserendo la tensione di rete.a. 1 x ON → viene attivata con una temperatura di colore di "3000K". b. 1 x OFF e nel giro di 1 s di nuovo ON → si passa ad una temperatura di colore di "4000K". c. 1 x OFF e nel giro di 1 s di nuovo ON → si passa ad una temperatura di colore di "6000K".
  30. Non è importante come viene azionata (interrotta, deviata, invertita), determinante per la commutazione è l'inserimento e disinserimento della tensione di rete dalla lampada.

- Advertencias de seguridad / Por favor lea atentamente esta información antes de comenzar con la instalación o la puesta en marcha de este producto. Guarde las instrucciones.**
1. Las lámparas sólo pueden ser instaladas por personal especializado autorizado, y siguiendo las indicaciones de instalación vigentes.
  2. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por heridas o daños materiales ocurridos como consecuencia de un uso inadecuado de las luces.
  3. Para el cuidado de las luces sólo deben limpiarse las superficies externas. No deben quedar restas de humedad en las cajas de conexiones o las piezas conductoras de corriente.
  4. ¡Atención! Antes de iniciar los trabajos de montaje, desconecte la alimentación de corriente – Desconecte el cortacircuito automático o haga girar el seguro. Ponga el interruptor en "AUS".
  5. ¡Atención! Antes de realizar el agujero de sujeción, asegúrese de que el punto de perforación no atraviese o dañe ningún conducto de gas, de agua o toma de corriente.
  6. Para montar la fijación de pared o techo hay que tener en cuenta que el material de fijación sea el adecuado para el fondo y que este sea resistente. El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad en caso de efectuarse una fijación inadecuada del artículo con el fondo correspondiente.
  7. ☒ El símbolo con el cubo de basura tachada sobre el producto o sobre el embalaje significa que no debe ser desechar con la basura doméstica. Por el contrario, el producto debe ser llevado a una oficina de registro para el reciclaje de aparatos eléctricos o electrónicos al final de su tiempo de duración. Por favor, infórmase con su administración municipal donde se encuentra una oficina de registro.
  8. Clase de protección I. ☐ Esta lámpara debe conectarse con el conductor de protección (hilo verde - amarillo) en el borne del conductor de protección ☐.
  9. Identificación de los bornes de conexión: L = fase N = conductor neutro ☐ = conductor de protección.
  10. Las tapas de cobertura y terminación para las piezas con conducción eléctrica deben montarse incondicionalmente.
  11. No montar la lámpara en zonas subterráneas húmedas o conductivas.
  12. Asegúrese de que las líneas no resulten dañadas durante el montaje.
  13. ¡Atención! Los componentes de la lámpara y la bombilla pueden alcanzar temperaturas de > 60°C. Por eso no se pueden tocar mientras esté encendida.
  14. La lámpara posee el grado de protección "IP20" y está destinada exclusivamente al uso doméstico en el interior.
  15. No mire jamás directamente en la fuente de la luz (alumbrantes, LED etc.).
  16. La fuente de iluminación de la lámpara no es reemplazable. Cuando la fuente de iluminación llegue al final de su vida útil, deberá reemplazarse toda la lámpara.
  17. Pueden darse desviaciones de color en LEDs procedentes de diferentes lotes de fabricación. El color y la luminosidad de los LEDs pueden variar también en función de su vida.
  18. Este artículo no está diseñado para funcionar en circuitos de corriente regulables. Se puede controlar con el mando a distancia.
  19. Lámpara con control remoto: El control de la lámpara con el mando a distancia solo es posible si entre la lámpara y el mando a distancia no se encuentra ningún obstáculo.
  20. El botón "ON" enciende la lámpara con el último ajuste utilizado. El botón "OFF" apaga la lámpara.
  21. Con los botones "Dim+" y "Dim-" se puede regular la lámpara con varios niveles o sin niveles (según posición).
  22. Con los botones "WW" y "CW" se puede ajustar la lámpara con varios niveles o sin niveles (según posición) según blanco-frío o blanco-cálido.
  23. El botón "Night Light" enciende la lámpara con un nivel de regulación muy bajo a una temperatura de color de aprox. "3000K".
  24. El botón "Timer" apaga la lámpara tras unos "0,5" minutos.
  25. El botón "WW/NW/CW" cambia la temperatura de color de la lámpara entre blanco-frío y blanco-cálido.
  26. El botón denominado "A1" no tiene ninguna función.
  27. No tire pilas ni baterías a la basura doméstica. Deben desecharse como residuos peligrosos de acuerdo con las disposiciones de las autoridades competentes. Utilice para ello los puntos de recogida destinados al efecto.
  28. Activación de la lámpara por medio de un interruptor externo: Interruptor en ON (después de una duración de desconexión de 5 seg. como mÍn.). Se enciende la última posición de conmutación elegida a través del botón "ON/OFF" del mando a distancia.
  29. La lámpara cuenta con función de interruptor integrada. Esto significa que la temperatura de color de la bombilla se puede controlar al encender y apagar la corriente. a. 1 x encendido → Se conecta con una temperatura de color de "3000K". b. 1 x apagado y en 1 seg. de nuevo encendido → Se conecta con una temperatura de color de "4000K". c. 1 x apagado y en 1 seg. de nuevo encendido → Se conecta con una temperatura de color de "6000K".
  30. No es relevante con qué botón se realiza la regulación (interruptor de apagado, de cambio o intermedio). Lo que resulta decisivo para la inversión es la conexión y desconexión de la corriente de la bombilla.

- Sikkerhedshenvisninger / Vær venlig at læse de følgende informationer nøje, før du starter med installationen eller idriftsættelsen af dette produkt. Denne driftsvejledning skal opbevares, så du kan bruge den på et senere tidspunkt.**
1. Lygterne skal monteres af autoriseret fagpersonale i henhold til de gældende installationsforskrifter for elektronik.
  2. Producenten overtager ikke ansvar for kvæstelser eller beskadigelser, som følger ud af uhensigtsmæssig brug af lygten.
  3. Vedligeholdelse af lygterne begrænses på overfladerne. Herved må der ikke komme fugt i tilslutningernes område, eller ved dele, som fører strøm.
  4. Giv agt! Før monteringen påbegyndes skal strømmen frakobles - sikringsautomat frakobles hhv. sikringer 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 boretstedet.
  6. I forbindelse med monteringen af væg- eller loftfastgørelsen, så skal man være opmærksom på, at fastgørelsensmaterialet til undergrunden er egnet og at denne tilsvarende kan bære. I forbindelse med artiklets 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 I. ☐ Denne lygte skal tilsluttes med jordledningen (grøn - gul årer) til jordledningens klemme ☐.
  9. Tilslutningsklemmernes betegnelse: L = fase N = nulleder ☐ = jordledning.
  10. Skærm- og endekapper til dele, som leder strøm, skal altid monteres.
  11. Lygten må ikke monteres på fugtig eller ledende undergrund.
  12. Giv agt på, at ledningerne ikke beskadiges ved monteringen.
  13. Lygten dels kan ved brug opnå en temperatur på op til > 60°C og må derfor ikke berøres mens de er i brug.
  14. Lampen har kapslingsklasse "IP20" og er udelukkende beregnet til anvendelse inden døre i private husholdninger.
  15. Se aldrig direkte ind i lyskilden (lyspære, LED, etc.)
  16. Denne lampes lyskilde kan ikke erstattes. Når lyskilden har opnået dens levetids slutning, så skal hele lampen erstattes.
  17. Der kan forekomme afvigelser ved LED fra forskellige leveringer. LED-lysets farve og intensitet kan også ændre sig alt efter dens levetid.
  18. Denne artikel er ikke egnet til driften i dæmpningsbare strømkredse. Den kan styres med den vedlagte fjernbetjening.
  19. Lygte med fjernbetjening: Lampevalg over fjernbetjeningen er kun mulig, når der ikke finder sig nogen forhindringer mellem lampe og fjernbetjening.
  20. Tasten "ON" tander lampen med den sidst benyttede kontaktdeling. Tasten "OFF" slukker for lampen.
  21. Med "Dim+" og "Dim-", lader lampen sig lysdæmpe i flere trin eller trinløs (alt efter udførsel), op- eller neddæmpning.
  22. Med tasterne "WW" og "CW" lader lampens farvetemperatur sig indstille i flere trin eller trinløs (alt efter udførsel) iht. kold-hvid eller varm-hvid.
  23. Tasten "Night Light" tander for lampen på et meget lavt dæmpnings-trin med en farvetemperatur på ca. "3000K".
  24. Tasten "Timer" slukker for lampen efter ca. "0,5" minutter.
  25. Tasten "WW/NW/CW" skifter lampens farvetemperatur mellem kold-hvid og varm-hvid.
  26. Tasten med betegnelsen "A1" er uden funktion.
  27. Batterier og akumulatorer må ikke bortskaftes sammen med normalt husholdningsaffald. Disse skal bortskaftes i henhold til kommunens bestemmelser omkring farligt affald. Benyt derfor venligst de stedlige genbrugsstationer.
  28. Betjening af lyge via eksternt kontakt: Lyskontakt på ON (Efter en afbrydertid på min. 5 sek.). Den sidste over "ON/OFF" – button hos fjernbetjeningens valgte kontaktposition bliver tændt.
  29. Lygten er udstyret med en elektronisk omskifter. Det betyder at lyskildens farvetemperatur lader sig styre gennem tændingen og slukningen af netspændingen.a. 1 x tænd → Der tændes med en farvetemperatur på "3000K". b. 1 x sluk- og tændes indenfor 1 sek. påny → Der skiftes om til en farvetemperatur på "4000K". c. 1 x sluk- og tændes indenfor 1 sek. påny → Der skiftes om til en farvetemperatur på "6000K".
  30. Det er ikke af betydning, med hvad der skiftes (sluk-, veksels- eller krydsskifte). Afgørende for omskiftningen er forbindelsen og adskillelsen af netspændingen fra lyskilden.

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

1. Lyktorna får enbart installeras av auktoriseringade specialister enligt de gällande föreskrifterna för elinstallationer.
2. Tillverkaren har inget ansvar för skador, som uppstår när belysningens användning på ett icke fackmässigt sätt.
3. Skötseln av belysning inskränker sig till utsidorna. Ingen fukt får därför komma in där anslutningarna finns eller till delar, som leder till nätpåslängningen.
4. Observera! Stäng av strömmen på hela nätet för monteringsarbetet - koppla bort säkringarna resp. skruv 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 elledningar som kan skadas där du borrar.
6. Vid montering av vägg- eller takfästet 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 siffran på produkten eller förpackningen betyder att denna produkt inte får hanteras med hushållsavfallet. Produkten behöver istället efter livslängdens slut tas till en uppsamlingsstation där elektriska och elektroniska apparater återvinns. Adressen får du hos din kommunalförvaltning.
8. Skydds klass I. ☺ Denna belysning måste anslutas till klämman ☺ med skyddsledare (grön - gula ledare)
9. Anslutningsklämmornas beteckning L = Fas N = Neutralledare ☺ = Skyddsledare
10. Täck- och ändkåpa för ledande delar för nätpåslängning måste principiellt monteras.
11. Montera inte belysningen på fuktigt eller ledande underlag.
12. Se nog till att ledningarna inte skadas vid monteringen.
13. Varning! Lyktodelar och belysningsmedel kan få temperaturer av >60°C under driften och får därför ej röras under driften.
14. Lampan är försedd med skyddsgraden "IP20" och är endast avsedd för användning inomhus i privata hushåll.
15. Titta inte direkt i ljuskällan (belysningsmedel, LED mm.).
16. Ljuskällan i denna lampa är inte utbytbar. När ljuskällan natt slutet på sin livslängd, måste hela lampan bytas ut.
17. Färgavvikeler på lysdioder från olika partier är möjliga. Lysdioders färg och ljusstyrka kan även förändras beroende på livslängden.
18. Denne artikel är inte lämplig att användas i dimbara strömkretser. Den kan styras med den medföljande fjärrkontrollen.
19. Lykta med fjärrkontroll: Selektering av lampan med fjärrkontrollen är endast möjlig, om det inte finns några hinder mellan lampan och fjärrkontrollen.
20. Knappen "ON" tändar lampan med det läge på strömbrytaren, som användes sist. Knappen "OFF" släcker lampan.
21. Med knapparna "Dim+" och "Dim-" kan man dimma lampan upp eller ner i flera steg eller steglöst (beroende på utförande).
22. Med knapparna "WW" och "CW" kan man ställa in lampans färgtemperatur efter kall-vit eller varm-vit i flera steg eller steglöst (beroende på utförande).
23. Knappen "Night Light" tändar lampan med en mycket låg dimmingsnivå med en färgtemperatur på ca "3000K".
24. Knappen "Timer" släcker lampan efter ca "0,5" minuter.
25. Knappen "WW/NW/CW" kopplar om lampans färgtemperatur mellan kall-vit och varm-vit.
26. Knappen med beteckningen "A1" har ingen funktion.
27. Batterier eller batteripack får inte kastas i hushållsavfallet. Enligt behörig myndighets bestämmelser måste de vid avfallshanteringen behandlas som farligt avfall. Använd befintliga återvinningsstationer.
28. Styrmot av lyktan med extern ljusströmbrytare: Strömbrytare på TILL (efter en frånkopplingstid på minst 5 sekunder). Det sista läget som valts med hjälp av "ON/OFF" - knappen på fjärrkontrollen slås på.
29. Denna lamp är försedd med en elektronisk omkopplare. Detta innebär att ljuskällans färgtemperatur kan styras genom påslagning och avstängning av nätpåslängningen. a. 1 x Till → Påslagning utförs med en färgtemperatur på "3000K". b. 1 x Från- och inom 1 sek. på nytt Till → Omkoppling till en färgtemperatur på "4000K". c. 1 x Från- och inom 1 sek. på nytt Till → Omkoppling till en färgtemperatur på "6000K".
30. Det spelar ingen roll hur omkoppling sker (avstängning, omkoppling eller korskoppling). Avgörande för omkopplingen är anslutning och frånkoppling av nätpåslängningen från ljuskällan.

**⌚ Sikkerhetsmerknader / Vennligst les denne informasjonen meget nøye 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 tilkoplingsrommer eller ledende deler som fører nettspenning.
4. Obs! Før montering påbegynnes må strømforsyningen koples spenningsfritt - slå av sikringsautomaten hhv. skru ut sikringen. Still bryteren på "AV".
5. Advarsel! Før du borer festehullene må du sjekke at hullene ikke kan komme borti eller perforere gass-, vann- eller strømledninger.
6. Ved montering av vegg- og takfeste må du passe på at festematerialet er egnet for underlaget og at underlaget har tilstrekkelig bæreevne. Ved feil festing av produktet til underlaget fraskriver produsenten seg alt ansvar.
7. ☰ Symbolet med en gjennomstrøket søppelbøtte på produktet eller emballasjen betyr at dette produktet ikke kan kastes sammen med husholdningsavfallet. I stedet må produktet, når det er utbrukt, leveres til et mottak for resirkulering av elektriske og elektroniske apparater. Vennligst spor i din kommune etter nærmeste miljøstasjon.
8. Verneklassle I. ☺ Denna lampen må koples med jordledningen (grønn - gul ledare) på jordledningsklemmen ☺.
9. Betegnelse til tilkoplingsklemmene: L = fase N = nøytral ledning ☺ = jordledning.
10. Prinsipielt skal det monteres dekk- og endehetter til ledende deler som fører nettspenning.
11. Lampen må ikke installeres på fuktigt eller ledende underlag.
12. Sørg for at ledningene ikke skades ved monteringen.
13. Obs! Ved bruk kan lampedeler og lyselementer oppnå en temperatur på >60°C. Disse må derfor ikke røres mens de er i bruk.
14. Lampen er i beskyttelsesklassen "IP20" og er utelukkende ment for bruk innendørs i private husholdninger.
15. Ikke se rett inn i lyskilden (belysningsmiddel, LED etc.).
16. Lyskilden i denne lykta kan ikke byttes ut. Når lyskilden er oppbrukt må hele lykta byttes ut.
17. Det er muligheter for fargeavvik hos LED-lys av ulik farge. Lysfargen og lysstyrken hos LED-lys kan også forandre seg avhengig av levetiden.
18. Denne artikkelen er ikke egnet for drift i strömkretser som kan dimmes. Den kan styres med den vedlagte fjärrkontrollen.
19. Lampe med fjärrkontroll: Styringen av lampen via fjärrkontrollen är en mulig dersom det mellan lampen och fjärrkontrollen ikke är noen hindringer.
20. Tasten "ON" kobler lampen på med den bryterställningen som sist ble brukt. Tasten "OFF" skrur lampen av.
21. Med tastene "Dim+" och "Dim-" kan lampen dimmes i flera trinn eller trinnlöst (avhengig av modell).
22. Med tastene "WW" och "CW" kan lampens färgtemperatur justeras mot kaldvit eller varmhvit i flera trinn eller trinnlöst (avhengig av modell).
23. Med "Night Light" tasten skrus lampen på med et meget lavt dimmer-trinn med en färgtemperatur på ca. "3000K".
24. Tasten "Timer" skrur lampen av etter ca. "0,5" minutter.
25. Med tasten "WW/NW/CW" bytter man mellom lampens färgtemperaturer kaldvit og varmhvit.
26. Kanppen med påskriften "A1" har ingen funksjon.
27. Batterier skal ikke kastes med vanlig søppel. De må deponeres som spesialavfall i samsvar med bestemmelsene fra ansvarlige myndigheter. Bruk de dertil tiltenkte innsamlingsstedene.
28. Styring av lampen via en ekstern lysbryter: Sett lysbryteren PÅ (etter å ha vært slått av minst 5 sek.). Den siste bryterposisjonen som ble valgt med "ON/OFF" - knappen på fjärrkontrollen blir aktivert.
29. Denne lampen är utstyrt med en elektronisk omkoppler. Det betyr att lyspärens färgtemperatur lar seg styra ved att slå av och på nettpenningen. a. 1 x på → det slås på färgtemperatur på "3000K". b. 1 x av - och innen 1 sek. en gang till på → det byttes till en färgtemperatur på "4000K". c. 1 x av - och innen 1 sek. en gang till på → det byttes till en färgtemperatur på "6000K".
30. Det er irrelevant hva som brukes til å skifte med (av-, veksel- eller krysskoppling). Avgjørende for koplingen er å forbinde eller skille nettpenningen fra lyspären.

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

1. Vain valtuutetut ammattiherkilot saavat asentaa lamput kulloistenkin voimassa olevien sähköasennusmääräysten mukaan.
2. Valmistaja ei vastaa loukkaantumisista eikä vahingoista, jotka ovat seurausta valaisimien epäasiakkaisesta käytöstä.
3. Valaisimien hoito rajoittuu pölyihin. Tällöin kosteutta ei saa päästää liitääntiloihin tai verkkojännitteiden johtavia osiin.
4. Huomio! Ennen asennustöiden aloittamista verkkojohto on kytettävä jänniteettömäksi - kytke sulakeautomati pois päältä tai kierrä sulake ulos. Aseta kytkin asentoon "POIS".
5. Huomio! Varmista ennen reikien porauamista, että porauskohdassa ei ole kaasu-, vesi- tai sähköjohtoja, jotka voisivat vauroitua porauksesta.
6. Seinään tai kattoon asennettaessa tulee huomioida, että kiinnitysmateriaali soveltuu kiinnityspintaan ja että se kestää kiinnityksen. Valmistaja ei ota vastuuta tuotteen virheellisestä kiinnityksestä valittuun pintaan.
7. ☰ Yliivärvatun roskakorin symboli tuotteen tai pakkauskuoren pääällä merkitsee, että tätytuota ei saa hävittää yhdessä talousjätteen kanssa. Sen sijaan tuote on toimitettava käyttökänsä loppuun sähkö- tai elektronisille laitteille tarkoitetun kierrätyksen keräilypisteeseen. Tiedustele paikkaa asianomaiselta kunnan viranomaiselta.
8. Suojaluokka I. ☺ Tämä valaisin on liittävä maadoitusjohtimella (vihreä-keltainen johdin) maadoitusjohtimen liittimeen ☺.
9. Liittimiin nimet: L = vaihe N = nollajohdin ☺ = maadoitusjohdin.
10. Verkkojännitetä johtavien osien peite- ja päätelevyt tulee aina asentaa.
11. Älä asenna valaisinta kostean tai johtavan poljan päälle.
12. Kiinnitä huomiota siihen, etteivät johdot vauroidu asennuksessa.
13. Huomio! Lampun osien ja valaisustusválíneiden käytöllämpötila saattaa nousta >60°C:een, tästä syystä niitä ei saa koskea käytön aikana.
14. Valaisimeen on merkitty suojaluskuokka "IP20" ja se on tarkoitettu käytettäväksi ainostaan sisätiloissa yksityistaloissa.
15. Älä katso suoraan valolähteeseen (valaisustusválíne, LED jne.).
16. Valaisimien valonlähdet ei ole vahidettavissa. Kun valonlähdet on tullut elinkaarenaan päähän, koko valaisin täytyy korvata uudella.
17. LEDien värit saattavat hieman poiketa toisistaan erästä riippuen. LEDin valonvärin ja -voimakkuuden muutokset ovat riippuvaisia myös sen käyttöästä.
18. Tämä artikkeli ei soveltu käytettäväksi himmennettäväissä virtäpäireissä. Sitä voidaan käyttää toimitukseen sisätyvällä kaukosäätimellä.
19. Kaukosäätimellä toimiva lampu: Valaisimien käyttö kaukosäätimellä on mahdollista vain, jos valaisimen ja kaukosäätimen välissä ei ole mitään esteitä.
20. "ON"-painike kytkee valaisimen pääle viimeksi käytettyssä kytkentääsemossa. "OFF"-painike kytkee valaisimen pois päältä.
21. "Dim+"- ja "Dim"-painikkeilla valaisinta voidaan himmentää ja kirkastaa usean tason verran tai portaattomasti (mallista riippuen).
22. "WW"- ja "CW"-painikkeilla valaisimen välilämpötilaa voidaan säätää kylmän valkoisen ja lämpimän valkoisen välillä usean tason verran tai portaattomasti (mallista riippuen).
23. "Night Light"-painike säättää valaisimen erityisen himmeäksi välilämpötilan ollessa "3000K".
24. "Timer"-painike kytkee valaisimen pois päältä n. "0,5" minuutin kuluttua.
25. "WW/NW/CW"-painike vaihtaa valaisimen välilämpötilan kylmän valkoisen ja lämpimän valkoisen välillä.
26. "A1"-painike on ilman toimintaa.
27. Paristoja ja akkuja ei saa heittää talousjätteeseen. Ne täytyy hävittää ongelmajätteenä viranomaisten määräysten mukaisesti. Vie ne lähipään keräispisteeseen.
28. Lampun aktivoiminen ulkopuolisella valokatkaisimella: Valokytkin asentoon PÄÄLLE (väh. 5 sek. katkaisujan jälkeen). Viimeinen kaukosäätimen "ON/OFF" – painikkeella valitut kytkentäasento kytketyt pääle.
29. Tämä lamppu on varustettu elektronisella vaitokytkimellä. Tämä tarkoittaa, että lampun välilämpötilaa voidaan ohjata kytkemällä verkkojännite pääle ja pois päältä. a. 1 x pääle → Värlämpötila "3000 K" kytketään pääle. b. 1 x pois ja 1 sekunnin sisällä uudelleen pääle → Värlämpötila vaihdetaan "4000 K". c. 1 x pois ja 1 sekunnin sisällä uudelleen pääle → Värlämpötila vaihdetaan "6000 K".
30. Tärkeää ei ole se, millä kytketään (katkaisin, vaihto- tai välitykytin). Vaihtamisessa on ratkaisevaa verkkojännitteiden yhdistäminen ja katkaiseminen lampusta.

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

1. De lampen mögen alleen door geautoriseerd geschoold personeel naar de telkens geldende elektro-installatievoorschriften worden geïnstalleerd.
2. De producent neemt geen verantwoording voor verwondingen of schade, die het gevolg van een ondeskundig gebruik van de lamp zijn, op zich.
3. Het onderhoud van lampen is tot de oppervlakken beperkt. Daarbij mag geen vochtigheid in aansluitingsruimtes of aan netspanning voerende delen geraken.
4. Opgelet! Voor het begin van de montagewerkzaamheden de netleiding 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 van de wand- of plafondbevestiging 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 vuilniston 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. Beschermlaag I. ☺ Deze lamp moet met de beschermleider (groen - geleader) aan de beschermleiderklem ☺ worden aangesloten.
9. Aanduiding van de aansluitklemmen: L = Fase N = Neutraalgeleider ☺ = Beschermleider.
10. Afdek- en eindkappen voor netspanning voerende delen moeten principieel worden gemonteerd.
11. Lamp niet op een vochtige of leidende ondergrond monteren.
12. Zorg U ervoor, dat leidingen gedurende de montage niet worden beschadigd.
13. Opgelet! Lampdelen en lampen kunnen gedurende het bedrijf temperaturen van >60°C bereiken en mogen daarom gedurende het bedrijf niet worden aangeraakt.
14. De lamp heeft beschermingsklasse "IP20" en is uitsluitend bedoeld voor het gebruik binnenshuis in privéhuishoudens.
15. Niet direct in de lichtbron (lichtmiddel, LED enz.) kijken.
16. De lichtbron van deze lamp kan niet worden vervangen. Als de lichtbron het einde van zijn levensduur heeft bereikt, dient de complete lamp te worden vervangen.
17. Kleurafwijkingen zijn bij LEDs van verschillende charge mogelijk. De lichtkleur en de lichtsterkte van LEDs kan ook afhankelijk van de levensduur veranderen.
18. Dit artikel is niet geschikt voor het gebruik in dimbare stroomcircuits. Hij kan met de meegeleverde afstandsbediening worden bediend.
19. Lamp met afstandsbediening : De bediening van de lamp met behulp van een afstandsbediening is alleen mogelijk, als zich geen obstakels tussen de lamp en de afstandsbediening bevinden.
20. De schakelaar "ON" schakelt de lamp in met de laatst gebruikte schakelpositie. De knop "OFF" schakelt de lamp uit.
21. Met de schakelaars "Dim+" en "Dim-" kan de lamp in meerdere fasen of traploos (afhankelijk van de uitvoering) helderder worden gemaakt of gedimd.
22. Met de schakelaars "WW" en "CW" kan de kleurtemperatuur van de lamp in meerdere fasen of traploos (afhankelijk van de uitvoering) op koud wit of warm wit worden ingesteld.
23. De schakelaar "Night Light" schakelt de lamp in met een zeer lage dimstand met een kleurtemperatuur van ca. "3000K".
24. De schakelaar "Timer" schakelt de lamp uit na ca. "0,5" minuten.
25. De schakelaar "WW/NW/CW" schakelt de kleurtemperatuur van de lamp om tussen koud wit en warm wit.
26. De knop met de aanduiding "A1" heeft geen functie.
27. Batterijen of accu's mogen niet via het normale huisvuil worden verwijderd. U dient deze volgens de bepalingen van de desbetreffende instantie als chemisch afval te verwijderen. Maak hiervoor gebruik van de aanwezige verzamelpunten.
28. Het aansturen van de lamp over een externe lichtschakelaar : Lichtschakelaar op AAN (na een uitschakeltijd van tenminste 5 sec.). De laatste via de "ON/OFF" – button op de afstandsbediening gekozen instelling wordt weer ingeschakeld.
29. Deze lamp is met een elektronische omschakelaar uitgerust. Dat wil zeggen, dat de kleurtemperatuur van het verlichtingsmiddel door het in- en uitschakelen van de netspanning kan worden bediend. a. 1 x aan → er wordt ingeschakeld met een kleurtemperatuur van "3000K". b. 1 x uit en binnen 1 sec. opnieuw aan → er wordt omgeschakeld op een kleurtemperatuur van "4000K". c. 1 x uit en binnen 1 sec. opnieuw aan → er wordt omgeschakeld op een kleurtemperatuur van "6000K".
30. Het is 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.

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

- Oprawy oświetleniowe mogą instalować tylko specjalisi z odpowiednimi uprawnieniami, stosując się do aktualnie obowiązujących przepisów dotyczących wykonywania instalacji elektrycznych.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienia lub uszkodzenia będące skutkiem niewłaściwego posługiwania się świetlówką.
- Konserwacja świetlówek ogranicza się do ich powierzchni. Podczas konserwacji do przestrzeni, w której znajdują się przewody, ani do elementów będących pod napięciem nie może przedstać się żadna wilgoć.
- Uwaga! Przed rozpoczęciem prac montażowych należy wyłączyć przewód sieciowy, skrzynkę bezpiecznikową lub wykręcić bezpieczniki. Wyłącznik powinien być ustawiony na "aut" ("AUS"/"OFF").
- Uwaga! Przed wywiercieniem otworów do zamocowania należy upewnić się, że w miejscu wiercenia nie można przebić lub uszkodzić rur z gazem i wodą lub przewodów elektroenergetycznych.
- Przy montażu zamocowania ściennej lub sufitowej należy zwrócić uwagę, aby materiał mocujący był przeznaczony do i odpowiednio nośny. Za nieodpowiednie połączenie artykułu z danym podłożem producent swojej strony nie może przejąć odpowiedzialności.
- Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci na produkcie czy opakowaniu oznacza, że nie wolno tego produktu usuwać razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Zamiast tego należy po zakończeniu użytkowania oddać produkt do punktu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Informacji o takim punkcie należy zasięgnąć we właściwym zarządzie gospodarki komunalnej.
- Klasa ochrony I. Ta lampa musi być połączona przewodem ochronnym (zielono -żółta żyłka) do zacisku przewodu ochronnego.
- Oznaczenie zacisków przyłączeniowych: L = faza, N = przewód neutralny, = przewód ochronny.
- Należy zamontować pokrywy na elementy będące pod napięciem.
- Nie należy montować lampy na wilgotnym podłożu, ani też na podłożu przewodzącym elektryczność.
- Należy się upewnić, że przewody nie zostały uszkodzone podczas montażu.
- Uwaga! Elementy konstrukcji oprawy oświetleniowej oraz elementy świecące mogą w czasie eksploatacji osiągać temperaturę przekraczającą 60°C i dlatego nie wolno ich wtedy dotykać.
- Lampa posiada stopień ochrony "IP20" i jest przeznaczona wyłącznie do zastosowania w pomieszczeniach w prywatnych domach.
- Nie kierować wzroku bezpośrednio na źródło światła (żarówka, dioda LED itp.).
- Nie można wymienić źródła światła w tej lampie. Jeśli źródło światła osiągnie swoją żywotność, to należy wymienić całą lampa.
- Możliwe są różnice w kolorach diod LED różnych szarzy. Kolor światła i siła światła diod LED może się zmieniać również w związku z żywotnością.
- Artykuł ten nie jest przeznaczony do pracy ze ściejmianymi obwodami prądu. Może on być sterowany przy pomocy dołączonego pilota.
- Lampa ze zdalnym sterowaniem: Sterowanie lampy pilotem jest możliwe, gdy pomiędzy lampą a pilotem nie znajdują się żadne przeszkoły.
- Przycisk "ON" włącza lampę z ostatnio wykorzystaną pozycją włączenia. Przycisk "OFF" wyłącza lampa.
- Przy pomocy przycisków "Dim+" i "Dim-" lampa można ścisnąć i rozjaśnić w kilku poziomach lub płynnie (zależnie od wykonania).
- Przy pomocy przycisków "WW" i "CW" temperaturę barwy lampy można przestawić z zimnej białej na ciepłą białą w kilku poziomach lub płynnie (zależnie od wykonania).
- Przycisk "Night Light" włącza lampa w bardzo niskim poziomie ścisnienia z temperaturą barwy wynoszącą ok. "3000K".
- Przycisk "Timer" wyłącza lampa po ok. "0,5" minutach.
- Przycisk "WW/NW/CW" przełącza temperaturę barwy pomiędzy zimną białą a ciepłą białą.
- Przycisk z oznaczeniem "A1" nie posiada żadnej funkcji.
- Baterii lub akumulatorów nie można wyrzucać do domowego śmiecinika. Muszą być usuwane jako odpady szczególne zgodnie z przepisami odpowiednich władz. Korzystać w tym przypadku z istniejących miejsc skupu.
- Sterowanie lampą poprzez zewnętrzną wyłącznik oświetlenia: Przełącznik ustawiony na WŁĄCZENIE (Po czasie wyłączenia min. 5sek.). Zostanie włączona ostatnia wybrana pozycja podłączenia przycisku "ON/OFF" na pilocie.
- Lampa jest wyposażona w przełącznik elektroniczny. Oznacza to, że przez włączanie i wyłączenie napięcia można sterować temperaturą barwy. a. 1 x wl. → włącza się temperaturę barwy wynoszącą "3000K". b. 1 x wl. i w przeciągu 1 sek. ponownie wl. → przełącza się na temperaturę barwy wynoszącą "4000K". c. 1 x wl. i w przeciągu 1 sek. ponownie wl. → przełącza się na temperaturę barwy wynoszącą "6000K".
- Nie jest istotne czym się włącza (wl/wyl., przełącznik zmienny lub krosowy). Decydującym dla przełączenia jest podłączenie i odłączenie napięcia żarówki.

**Bezpečnostní 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.**

- Svítidla smí instalovat jen autorizovaný odborný personál dle příslušných elektroinstalačních předpisů.
- Výrobce neodpovídá za zranění či škody, které vzniknou důsledkem neodborného používání svítidel.
- Udržba svítidel je omezena jen na povrch. Přitom se do okolí míst pripojení nebo k součástem pod napětím nesmí dostat vlhkost.
- Pozor! Před začátkem montáže vypněte síťové vedení - vypněte jistí pojezd popř. vyšroubojte pojistku. Spínač uveděte do polohy „VYP“.
- Pozor! Před vrtáním otvorů se přesvědčte, že se v těchto místech nenachází plynové nebo vodovodní trubky ani vedení elektrického proudu.
- Při montáži na stěnu nebo strop dbejte na použití vhodného připevňovacího materiálu, který zaručuje potřebnou nosnost. Výrobce neruší za škody způsobené neodborným připevněním artiklu na použitý podklad.
- Symbol přeskruňného nádoba na odpadky na výrobku nebo na obalu znamená, že výrobek se nesmí likvidovat v odpadu z domácnosti. Tento výrobek je místo toho třeba na konci jeho životnosti předat sběrnému pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Zjistěte si prosím tuto sběrnou dotazem u své příslušné místní samosprávy.
- Třída ochrany: I. Toto svítidlo musí být připojeno pomocí ochranného vodiče (zelenožlutá žíla) na svorku ochranného vodiče =.
- Oznámení připojovacích svorek: L = fáze N = neutrální vodič = ochranný vodič.
- Na součásti pod napětím je nutno vždy namontovat ochranné a koncové krytky.
- Nemontujte svítidlo na vlhký nebo vodivý podklad.
- Dbejte na to, aby se vedení při montáži nepoškodila.
- Pozor! Díly svítidel mohou během provozu dosáhnout teplot >60°C, a proto je zakázáno se jich během provozu dotýkat.
- Světlo má stupeň ochrany "IP20" a je určené jen pro privátní použití domácnosti a ve vnitřních prostorách.
- Nedívat se přímo na zdroj světla (osvětlovací prostředky, světelné diody atd.).
- Osvětlovací prostředek tohoto světla nelze vyměnit. Po výpadku osvětlovacího prostředku se musí celé světlo vyměnit.
- Odchylky barev LED různých šarží jsou možné. Barva světla a intenzita LED se může změnit v závislosti na délce životnosti.
- Tento artikel je vhodný pro použití v tlumitelných průduvových obvodech. Může se třít příloženým dálkovým ovládáním.
- Svítidlo s dálkovým ovládáním: Ovládání funkcí svítidla je možné jen tehdy, jestliže se mezi dálkovým ovládáním a svítidlem nenachází žádné překážky.
- Tlačítko "ON" zapíná svítidlo ve stavu posledního nastavení před vypnutím. Tlačítko "OFF" svítidlo vypíná.
- Tlačítka "Dim+" a "Dim-" je možné intenzitu svícení svítidla plynule nebo stupňovitě (podle provedení) tlumit nebo zesilovat.
- Tlačítka "WW" a "CW" je možné plynule nebo stupňovitě přestavovat barevnou teplotu světla na studenou bílou nebo teplou bílou.
- Tlačítko "Night Light" zapíná světlo ve velmi nízkém stupni tlumení s barevnou teplotou cca "3000K".
- Tlačítko "Timer" vypíná svítidlo po cca "0,5" min.
- Tlačítko "WW/NW/CW" mění barevnou teplotu světla mezi studenou bílou a teplou bílou.
- Tlačítko "A1" je bez funkce.
- Baterie nebo akumulátory se nesmí odhaďovat do domácího odpadu. Musí se odstraňovat do odpadu podle nařízení příslušných úřadů jako zvláštní odpad. Používejte k tomu služby příslušných sběren.
- Ovládání svítidla externím spínačem světla: Vypínač do polohy EIN (za 5 vteřin po vypnutí). Zapne se poslední navolený typ sepnutí pomocí dálkového ovládání buttonem "ON/OFF".
- Svítidlo má elektronický přepínač. Tím se dá, zapnutím a vypnutím síťového napětí, řídit barevnou teplotu osvětlovacího prostředku. a. 1 x zapnout → Zapne se barevná teplota "3000K". b. 1 x vypnout a během 1 vteřiny znova zapnout → Přepne se na barevnou teplotu "4000K". c. 1 x vypnout a během 1 vteřiny znova zapnout → Přepne se na barevnou teplotu "6000K".
- Není důležité čím se spíná (vypínáním, střídavým spínáním nebo křížem). Rozhodující pro přepínání je připojení nebo odpojení síťového napětí pro osvětlovací prostředek.

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

- Lampy smú byť inštalované len schválenými odborníkmi podľa práve teraz platných elektroinstalačných predpisov.
- Výrobca nie je zodpovedný za poranenia či škody, ktoré vzniknú dôsledkom neodborného používania svietidiel.
- Udržba svítidel je obmedzená len na ich povrch. Do okolia miest pripojenia či k súčasťam pod napätiom sa pritom nesmí dostať vlhkost.
- Pozor! Pred začátkom montáže vypnite sietové vedenie - vypnite istú poistku prípadne vyskrutkujte pojistku. Spínač nastavte na „VYP“.
- Upozornenie! Skôr ako začnete vŕtať upevňovacie otvory, sa uistite, či v mieste vŕtania nenaváitate alebo nepoškodíte plynové, vodovodné alebo elektrické vedenia.
- Pri montáži na stenu alebo na strop 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.
- Symbol prečiarknutej nádoby na odpad na výrobku alebo na obalu znamená, že výrobok sa nesmí likvidovať v odpadu z domácností. Tento výrobok treba namiesto toho na konci jeho životnosti predať zberni pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zistite si prosím túto zberiu dotazom u svojej príslušnej miestnej samosprávy.
- Trieda ochrany I. Toto svietidlo musí byť pripojené ochranným vodičom (zeleno-žltá žíla) na svorku ochranného vodiča =.
- Oznámenie pripojovacích svorek: L = fáza N = neutrálny vodič = ochranný vodič.
- Na súčasť pod sietovým napätiom musí byť vždy namontované ochranné a koncové krytky.
- Svítidlo nemontujte na vlhký či vodivý podklad.
- Zaistite, aby pri montáži nedošlo k poškodeniu vedenia.
- Pozor! Časti svítidel a žiaroviek môžu v prevádzke dosahovať teplotu >60°C a preto sa ich v prevádzke nemožno dotýkať.
- Svítidlo je vybavené stupňom ochrany "IP20" a je určené výlučne na použitie v interiérach súkromných domácností.
- Nepozerajte priamo na zdroj svetla (osvetlovacie prostriedky, svetelné diody atd.).
- Svetelný zdroj svítidla nie je možné vymeniť. Keď je svetelný zdroj na konci svojej životnosti, je potrebné nahradíť celé svietidlo.
- Rôzne šarže LED diód môžu vykazovať farebné odchylky. Farba a intenzita svetla LED diód sa môže zmeniť aj v závislosti od ich doby životnosti.
- Tento výrobok nie je vhodný na prevádzku v stavebateľných prúdových obvodoch. Môže byť riadený príloženým dálkovým ovládaním.
- Svítidlo s diaľkovým ovládaním: Lampu je možné ovládať pomocou diaľkového ovládania len vtedy, keď medzi lampou a diaľkovým ovládaním nie sú žiadne prekážky.
- Tlačidlo "ON" zapnete lampu len z naposledy použité spínač polohy. Tlačidlo "OFF" sa lampa vypne.
- Tlačidlami "Dim+" a "Dim-" môžete jas lampy vo viacerých stupňoch alebo aj plynule (v závislosti od modifikácie) zvýšiť alebo znížiť.
- Tlačidlami "WW" a "CW" môžete teplotu chromatickosti lampy zmeniť v mnohých stupňoch alebo plynule (v závislosti od modifikácie) podľa studenej bielej alebo teplej bielej.
- Tlačidlo "Night Light" sa lampa zapne na veľmi nízkom stupni tlumenia s teplotou chromatickosti "3000K".
- Tlačidlo "Timer" sa lampa vypne cca po "0,5" minútach.
- Tlačidlo "WW/NW/CW" slúži na prepnutie teploty chromatickosti lampy medzi studenou bielou a teplou bielou.
- Tlačidlo s označením "A1" je bez funkcie.
- Baterie alebo akumulátory nepatria do komunálneho odpadu. Tieto je nutné zlikvidovať v súlade s ustanoveniami príslušných úradov ako separovaný odpad. Odovzdajte ich v príslušných zberniach.
- Ovládanie svítidla externým spínačom svetla: Vypínač svetla na ZAP (po vypínaní dobe min. 5 sekúnd). Zapne sa posledná spínačia poloha nastavená tlačidlom "ON/OFF" na diaľkovom ovládani.
- Toto svítidlo má elektronický prepínač. To znamená, že farebné odtiene osvetľovacieho prostriedku možno riadiť za- a vypínať sietového napätiá. a. 1 x zapnúť → Zapnutie s teplotou chromatickosti "3000K". b. 1 x vypnúť a v priebehu 1 sekundy znova zapnúť → Prepnutie na teplotu chromatickosti "4000K". c. 1 x vypnúť a v priebehu 1 sekundy znova zapnúť → Prepnutie na teplotu chromatickosti "6000K".
- Nie je dôležité, čím spíname (zapínanie, prepínanie alebo križové prepínanie). Pre prepínanie je rozhodujúce zapájanie a odpájanie sietového napätiá od osvetľovacieho prostriedku.

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

- Svetilky lahko v skladu s trenutno veljavnimi predpisi za električne instalacie instalirajo le pooblašení strokovnjaki.
- Proizvajalec ne prevzame nikakršne odgovornosti za poškodbe ali škode, ki so posledica nestrokovne uporabe svetila.
- Nega svetil je omrežena na površine. Pri tem ne sme priti vlaga v priključene prostote ali dele, ki so pod omrežno napetostjo.
- Pozor! Pred začetkom montaže je potrebno odklopiti omrežje z napetosti – izklopiti instalacijski odklopnik oziroma odviti varovalko. Stikalo postaviti na "izklop" ("AUS"/"OFF").
- Pozor! Preden začnete vratiti odprtine za pritrilne odprtine, se prepričajte, da na mestu vrtanja ni plinske, električne napeljave, vodovodne cevi, ki bi jo lahko prevrtali ali poškodovali.
- Pri pritrilni na steno ali strop pazite na to, da bo pritrilni material primeren za podlagu in da bo imel ustrezno nosilnost. Za nestrokovno pritridlejte izdelka na podlagu proizvajalec ne more prevzeti odgovornosti.
- Symbol prekrivenega 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 odnesi v sprejemni center za recikliranje električnih in elektroniskih naprav. O takšnem centru se pozanimajte pri vaši pristojni komunalni upravi.
- Varnostni razred I. To svetilo mora biti z zaščitnim prevodnikom (zelo - rumena žica) priključeno na zaščitni prevodnik =.
- Opis priključne oprijemalke: L = stopnja N = nevtralni prevodnik = zaščitni prevodnik.
- Zaščitni in končni pokrov za dele, ki prevajajo omrežno napetost, morajo biti v načelu montirani.
- Svetila se ne sme nomirati na vlažno ali prevodno podlagu.
- Zagotoviti je potrebno, da se kabli pri montaži ne poškodijo.
- Pozor! Deli svetilke in žarnice se lahko med delovanjem segrejejo na >60°C, zato se jih med delovanjem ne sme dotikati.
- Svetilka ima zaščitno stopnjo "IP20" in je predvidena za osebno uporabo v notranjih prostorih.
- Ne glejte direktno v vir svetlobe (v žarnico, LED itn.).
- Vira svetlobe se svetilke ni mogče zamenjati. Če je vir svetlobe dosegel konec življenske dobe, je treba zamenjati celotno svetilko.
- Razlike v barevných odteních LED žarnic so mogode. Če razlike v barev svetlobě in jakosti světla LED žarnic se lahko spřemínají s starostí naprave.
- Ta izdelek ni primeren za obratovanje v tokokrogih z možnostjo zatemnitve. Krmilite ga lahko s pripojením daljinskym upravljalnikom.
- Svetilka z daljinskim upravljalnikom: Upravljanje svetilke preko daljinskega upravljalnika je mogoče samo, če med svetilko in daljinskim upravljalnikom ni nobenih ovir.
- Tipka "ON" vključi svetilko z nazadnjem uporabljenim položajem stikala. Tipka "OFF" izključi svetilko.
- S tipkama "Dim+" in "Dim-" lahko pri svetilk v več stopnjah ali brezstopenjsko (odvisno od izvedbe) povečate ali zmanjšate moč svetlenja.
- S tipkama "WW" in "CW" lahko barvno temperaturo v več stopnjah ali brezstopenjsko (odvisno od izvedbe) nastavite na hladno-belo ali toplo-belo.
- Tipka "Night Light" vključi svetilko v nizko moč svetlenja z barvno temperaturo pribl. "3000K".
- Tipka "Timer" izključi svetilko po pribl. "0,5" minutah.
- Tipka z označo "A1" nima funkcije.
- Baterije ali napolnjuje baterije ne sodijo med gospodinjske odpadke. V skladu z določili pristojnih organov je z njimi treba ravnati kot s posebnimi odpadki. Oddajte jih na zbirnih mestih.
- Krmiljenje svetilke preko eksternega stikala za luč: Svetilkino stikalo na EIN (za 5 sek. izklop). Zadnji izbor, napravljen s tipko "ON/OFF" na daljinskem upravljalniku se vklop.
- Ta svetilka je opremljena z elektronskim preklopnikom. To pomeni, da lahko z vklapljanjem in izklapljanjem omrežne napetosti tudi krmilite vse barvno temperaturo svetila. a. 1 x vklop → Svetilo se vklopi z barvno temperaturo "3000K". b. 1 x izklop in v roku 1 sekunde ponovno vkllop → Svetilo preklopni na barvno temperaturo "4000K". c. 1 x izklop in v roku 1 sekundi ponovno vkllop → Svetilo preklopni na barvno temperaturo "6000K".
- Ni pomembno, s čem se preklaplja (izklopno, izmenično ali križno stikalo). Bistvenega pomena za preklapljanje sta priklop in odklop omrežne napetosti od svetila.

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

1. A világító berendezés felszerelését csak szakképzett személy végezheti a 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 szerelési munkálatak 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. A fali-, vagy mennyezeti rögzítés szerelésekor ügyelni kell arra, hogy a rögzítő-anyag az alaphoz megfelelő legyen és hogy az megfelelő teherbírással rendelkezzen. A terméknek az alaphoz történő szakszerűtlen rögzítéséről a gyártó nem tud felelősséget vállalni.
7. ☒ A terméken, vagy a csomagoláson található áthúzott hulladékátároló 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 áttevő helyéhez kell vinni. Kérjük, érdeklödjön ez iránt az illetékes kommunális igazgatóságán.
8. I. Érintésvédelmi osztály. ☐ Ezt a világítótestet a földvezetékkel (zöld-sárga vezeték) kell csatlakoztatni a föld-csatlakozón ☐.
9. A csatlakozások jelölése: L = Fázis N = Nulla ☐ = Föld.
10. A hálózati feszültség alatti lévő részek fedeleit és lezáróit minden esetben fel kell szerelni.
11. Ne szerelje világítótestet nedves vagy elektromosan vezető felületre.
12. Győződjön meg, hogy a szerelésnél a vezetékek nem sérültek meg.
13. Figyelem! A világító berendezés alkatrészei és a világító testek hőmérséklete üzem közben meghaladhatja a 60°C-ot, ezért üzem közben nem szabad érinteni azokat.
14. A lámpa „IP20” védelmi fokozattal rendelkezik és kizárolag magánháztartásokban történő beltéri használatra alkalmas.
15. A fényforrásba (világítóeszközbe, LED lámpába stb.) közzetétlen belenéni tilos.
16. A lámpaizzó nem cserélhető. Élettartama végén a teljes lámpát ki kell cserélni.
17. Különböző töltősségeknél előfordulhatnak. A LED-ek színe és fényereje az élettartam változásával is változhat.
18. A jelen termék fényerő-szabályozással rendelkező áramkörről nem használható. Ez az opcionálisan kapható távirányítóval vezérelhető.
19. Távirányítású lámpa: A lámpa távvezérlésre csak akkor lehetséges, ha a lámpa és a távirányító között nincsen akadály.
20. Az „ON” gomb az utoljára használt kapcsolási teljesítménnyel kapcsolja be a lámpát. Az „OFF” kapcsoló lekapcsolja a lámpát.
21. A „Dim+“ és „Dim-“ gombokkal a lámpa (kiviteltől függően) több fokozattal, vagy fokozatok nélküli homályosításhoz, vagy erősítéshoz.
22. A „WW“ és „CW“ gombokkal a lámpa színhőmérséklete (kiviteltől függően) több fokozattal, vagy fokozatok nélküli állítható hideg-féhéről meleg-féhére.
23. A „Night Light“ gomb egy nagyon homályos fokozatban, kb. „3000K“ mértékű színhőmérséklettel kapcsolja be a lámpát.
24. A „Timer“ gomb kb. „0,5“ perc elteltével kikapcsolja a lámpát.
25. A „WW/NW/CW“ kapcsoló átkapcsolja a lámpát hideg-féhéről meleg-féhére és fordítva.
26. Az „A1“ jelölésű tasztérnek nincs funkciója.
27. Az akkumulátor nem szabad a háztartási szemétből dobni. Ezeket az illetékes hivatalok előírásai szerint különleges hulladékként kell megsemmisíteni. Erre használja a rendelkezésre álló gyűjtőhelyeket.
28. Külső villanykapcsolón keresztül történő lámpavezérlés: Kapcsoló BE (legalább 5 mp. kikapcsolási időt követően). A távirányító utolsó „ON/OFF” – gombjával kiváltott kapcsolóval állítsuk be.
29. Ez a lámpa elektronikus átkapcsolával van felszerelve. Ez azt jelenti, hogy az izzó színhőmérséklete a hálózati feszültség be- és kikapcsolásával vezérelhető.a. 1 x be → „3000K“ színhőmérsékletet bekapcsolás. b. 1 x ki, majd 1 mp-en belül újra be → Atkapcsolás „4000K“ színhőmérsékletre. c. 1 x ki, majd 1 mp-en belül újra be → Atkapcsolás „6000K“ színhőmérsékletre.
30. Annak nincsen jelentősége, hogy a bekapsolás mivel történik (ki-, várto-, vagy rövid kapcsolás). Az átkapcsolás szempontjából a hálózati feszültségnek az izzóhoz való kapcsolása és annak megszakítása a döntő.

## 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 da fixação para a parede ou teto, 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 I. ☐ Este candeeiro tem que ser ligado com o condutor de protecção (fio verde -amarelo) no borne terminal do condutor de protecção ☐.
9. Designação dos bornes de ligação: L = fase N = condutor neutro ☐ = condutor de protecção.
10. As capas protectoras e finais das peças condutoras de energia eléctrica têm que ser sempre montadas.
11. Não montar o candeeiro em cima de bases húmidas ou condutoras.
12. Certifique-se ao fazer a montagem que os fios de ligação não estejam danificados.
13. Atenção! As peças da lâmpada e elemento luminoso pode alcançar temperaturas de serviço de >60°C e por isso não podem ser tocadas quando estiverem ligadas.
14. O candeeiro tem a classe de proteção "IP20" e destina-se exclusivamente à utilização no interior de residências domésticas privadas.
15. Não olhar directamente para a fonte de iluminação (meio de iluminação, LED etc.).
16. A fonte de luz deste lâmpada não pode ser substituída. Quando a fonte de luz atingir o seu fim da vida, toda a lâmpada deve ser substituída.
17. São possíveis divergências da cor em LEDs de lotes diferentes. A cor da luz e a intensidade luminosa dos LEDs podem alterar-se consoante o tempo de vida útil.
18. Este artigo não é apropriado para funcionamento em circuitos com regulação da intensidade da luz. Pode ser controlado com o comando fornecido.
19. Lâmpada com telecomando: Um controlo do candeeiro através do controlo remoto somente é possível caso não existam obstáculos entre o candeeiro e o controlo remoto.
20. O botão „ON“ liga o candeeiro com o último ajuste utilizado. O botão „OFF“ desliga o candeeiro.
21. Com os botões „Dim+“ e „Dim-“ a luminosidade do candeeiro pode ser ajustada em inúmeras fases ou sem fases (de acordo com o modelo).
22. Com os botões „WW“ e „CW“ a temperatura de cor do candeeiro pode ser ajustada em inúmeras fases ou sem fases (de acordo com o modelo) para branco-frio ou branco-quente.
23. O botão „Night Light“ liga o candeeiro em uma fase de iluminação baixa com uma temperatura de cor de aproximadamente „3000K“.
24. O botão „Timer“ desliga o candeeiro após aproximadamente „0,5“ minutos.
25. O botão „WW/NW/CW“ ajusta a cor de temperatura do candeeiro entre branco-frio e branco-quente.
26. A tecla „A1“ não tem qualquer função.
27. Baterias ou pilhas recarregáveis não podem ser jogadas no lixo doméstico. Deverão ser eliminadas em conformidade com as normas das autoridades competentes como lixo especial. Para o efeito recorra aos ecopontos existentes.
28. Controlo da lâmpada através de um interruptor externo de luz: Interruptor da luz em LIGADO (após uma duração de activação de, pelo menos, 5 seg.). Liga-se a última posição de activação seleccionada através do botão „ON/OFF“ do comando à distância.
29. Este candeeiro está equipado com um comutador electrónico. Ou seja, a temperatura de cor da lâmpada pode ser controlada com o ligar e desligar da corrente eléctrica. a. 1 x Ligar → A luz liga com uma temperatura de cor de „3000K“. b. 1 x Desligar e no espaço de 1 seg. Ligar novamente → Comutação para uma temperatura de cor de „4000K“. c. 1 x Desligar e no espaço de 1 seg. Ligar novamente → Comutação para uma temperatura de cor de „6000K“.
30. Neste caso, não importa o modo como a lâmpada foi comutada (uma, duas ou três vias). O ligar e o desligar da corrente eléctrica da lâmpada são decisivos para a comutação.

## 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 instalăriile electrice.
2. Producătorul nu își asumă nici o responsabilitate pentru accidentări sau pagube care sunt urmare a 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 răcordare sau în părțile care conduc tensiunea de retea.
4. Atenție! Înainte de încheperea lucrărilor de montaj, se asigură absența tensiunii din cablul de alimentare – siguranța automată se deconectează, respectiv se deșurubează siguranța. Întrerupătorul se poziționează pe poziția „OPRIT“.
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. La montajul fixării pentru perete sau pentru tavan 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 fundumentul respectiv.
7. ☒ Simbolul tomberonului de gunoi să fie două linii încrucișate, aplicat direct pe produs sau pe ambalajul acestuia, înseamnă că acest produs nu are voie să fie aruncat la gunoiul menajer. La sfârșitul perioadei sale de serviciu, produsul trebuie să fie predat în vedere reciclarii 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 domiciliată.
8. Clasa de protecție I. ☐ Acest corp de iluminat trebuie răcordat cu cablul de legare la pământ (firul verde - galben) prin intermediul bornei cablului de legare la pământ ☐.
9. Denumirea bornelor de conectare: L = Faza N = Nul ☐ = Cablul de legare la pământ.
10. Capacele de acoperire și capătul pentru componentele de rețea sub tensiune trebuie temeinic montate.
11. Corpul de iluminat nu se montează pe un suport umed sau conductor de curent electric.
12. Asigurați-vă că în timpul montajului cablurile nu sunt deteriorate.
13. Atenție: Părțile iluminatorului și becul pot atinge în timpul funcționării temperaturi de peste 60°C și din acest motiv nu trebuie atinse în timpul funcționării.
14. Lampă are gradul de protecție „IP20“ și este prevăzută exclusiv pentru uzul intern în gospodăriile private.
15. Nu trebuie să se privească niciodată nemijlocit și direct în cursa de lumină (bec, LED, etc.).
16. Sursa de lumină a acestei lămpi nu poate fi înlocuită. Atunci când sursa de lumină a ajuns la sfârșitul perioadei sale de viață, trebuie înlocuită toată lampa.
17. Este posibilă apariția modificărilor de culoare în cazul încărcărilor diferite. Culoarea și intensitatea lumini LED-urilor se poate modifica și în funcție de durata de viață.
18. Acest produs nu este adecvat pentru funcționare în circuite electrice cu intensitate reglabilă. Acesta poate fi controlat cu telecomanda livrată împreună cu produsul.
19. Corp de iluminat cu telecomandă: Controlul lămpii prin intermediul telecomenzii este posibil, doar atunci când între lămpă și telecomandă nu se află obiecte.
20. Butonul „ON“ conectează lampa cu ultima reglare utilizată. Butonul „OFF“ deconectează lampa.
21. Cu ajutorul butoanelor „Dim+“ și „Dim-“, lămpile își pot amplifica sau scădea intensitatea luminoasă în mai multe etape sau în mod continuu (în funcție de construcție).
22. Cu ajutorul butoanelor „WW“ și „CW“, temperatura de culoare a lămpii se poate regla în mai multe etape sau în mod continuu (în funcție de construcție) după alb-rece sau alb-cald.
23. Butonul „Night Light“ conectează lampa la un nivel foarte redus al intensității luminoase cu o temperatură de culoare de cca. „3000K“.
24. Butonul „Timer“ deconectează lampa după cca. „0,5“ minute.
25. Butonul „WW/NW/CW“ comută temperatura de culoare a lămpii între alb-rece și alb-cald.
26. Butonul cu denumirea „A1“ nu are nicio funcție.
27. Bateriile sau acumulatorii nu trebuie aruncați la gunoiul menajer. Aceștia trebuie aruncați conform prevederilor autorităților responsabile de colectarea deșeurilor. Utilizați în acest sens punctele de colectare disponibile.
28. Comanda corpului de iluminat prin intermediul unui întrerupător de curent extern: Întrerupătorul de lumină este pe PORNIT (După un timp de deconectare de min. 5sec.). Ultima poziție de cuplare selectată prin butonul ON/OFF\* al telecomenzii este activată.
29. Această lămpă este echivalentă cu un comutator electronic. Aceasta înseamnă că temperatura de culoare a becului poate fi controlată prin conectarea și deconectarea tensiunii de alimentare. a. 1 x Pornit → Se conectează cu o temperatură de culoare de „3000K“. b. 1 x Oprit- și Pornit din nou într-o 1 sec. → Se comută la o temperatură de culoare de „4000K“. c. 1 x Oprit - și Pornit din nou într-o 1 sec. → Se comută la o temperatură de culoare de „6000K“.
30. Nu este importantă modalitatea prin care se conectează (deconectare, circuit de curent alternativ sau montaj în cruce). Decisiv pentru comutare este răcordarea și separarea tensiunii de alimentare de bec.

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

1. Lambalar, geçerli ilgili elektrik kurulum talimatlarına uygun olarak yalnızca yetkili uzman personel tarafından kurulabilir.
2. İşıklardırma teçhizatının usulüne uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasarlarından ve yaralanmalarından üretici sorumlu tutulmaz.
3. İşıklardırma teçhizatlarının yalnızca yüzeyleri temizlenebilir. Temizlik esnasında bağlantı yerleri veya gerilim iletken parçaları isıtılmamalıdır.
4. Dikkat! Montaj işine başlandıktan önce elektrik devresi gerilimsiz hale gelecek şekilde kapatılmışmalıdır. Sigorta kutusu devreden çıkarılmamalıdır. Şalter „Aus“ (Kapılı) konumuna getirilmelidir.
5. Dikkat! Sabitleme deliklerini açmadan önce deligin açılacak yerden gaz, su veya elektrik hatlarının delinmeyeceğinden veya hasar görmeyeceğinden emin olun.
6. Duvar veya tavan sabitlemede, sabitleme malzemesinin alt taban için uygun olduğuna ve bunun gerekli taşıma kapasitesine sahip olduğuna dikkat edilmelidir. Ürünün ilgili alt taban ile uygunusuz bağlantından dolayı üretici sorumlu tutulamaz.
7. Ürünün veya ambalajın üzerindeki üzeri çizik çöp bidonu üzerindeki ☒ simgesi, bu ürünün ömrü bittikten sonra imha etmek için ev çöptüne atılması gereklidir. Üretici idariden sonraki yetkilidir. Mamul, ömrü bitince bunun yerine elektrikli veya elektronik cihazların geri dönüşüm için toplandığı bir yere götürülmelidir. Bu yerin nerede olduğunu lütfen yetkili yerel idariden öğrenin.
8. Koruma sınıfı I. ☐ Bu ışıklardırma teçhizatı koruma iletkeni (yeşil-sarı damar) ile koruma hattı klemensine ? bağlanmalıdır.
9. Bağlı klemenslerin tamları: L = Faz N = Nöt iletken ☐ = Koruma iletkeni.
10. Şebeke gerilimi iletken parçalar için uygun kapaklılar ve kapama kapaklıları takılmalıdır.
11. İşıklardırma teçhizatı temeliyle da iletken yüzeyi üzerine montaj edilemez.
12. Hatların montaj sırasında hasar görmemesini temin ediniz.
13. Dikkat! Aydınlatma parçaları ve aydınlatma aracı, kullanım esnasında yalnızca 60°C'den yüksek sıcaklıklara ulaşabilir ve lambalar kullanımlı esnasında dokunulmamalıdır.
14. Aydınlatma „IP20“ koruma derecesinde sahiptir ve sadece evlerde iç mekânda kullanımına izni bulunmaktadır.
15. Direkt ışık kaynağına (ampul, LED vs.) bakmayın.
16. Bu lambanın ışık kaynağını ömrü tükendiğinde, tüm lambanın değiştirilmesi gereklidir. ışık kaynağının ömrü tükendiğinde, tüm lambalar değiştirilmelidir.
17. LED'lerin ürün partilerinde renk sapmaları olabilir. LED'lerin ışık rengi ve parlama seviyesi ürünün ömrüne bağlı olarak da değişebilir.
18. Bu ürün kullanımlı devrelerde kullanım için uygun değildir. Ürün, ilişkideki kumanda ile kullanılabilir.
19. Uzaktan kumandalı lamba: Aydınlatmanın uzaktan kumanda ile kumanda edilmesi sadece aydınlatma ile uzaktan kumanda arasında engeller bulunmadığında mümkündür.
20. „ON“ tuşu aydınlatmayı en son kullanımı ayarla. „OFF“ tuşu aydınlatmayı kapatır.
21. „Dim+“ ve „Dim-“ tuşları ile aydınlatma birçok kademedeki veya kademesiz olarak (modeline göre) aydınlatılabilir veya karartılabilir.
22. „WW“ ve „CW“ tuşları ile aydınlatmanın renk sıcaklığı birçok kademedeki veya kademesiz olarak (modeline göre) Soğuk-Beyaz veya Sıcak-Beyaz olarak ayarlanabilir.
23. „Night Light“ tuşu aydınlatmayı yaklı. „3000K“ renk sıcaklığında çok düşük bir karartma kademesine getirir.
24. „Timer“ tuşu aydınlatmayı yaklı. „0,5“ dakika sonra kapatır.
25. „WW/NW/CW“ tuşu aydınlatmanın renk sıcaklığını Soğuk-Beyaz veya Sıcak-Beyaz arası değiştirir.
26. „A1“ işaretli tuşun bir fonksiyonu yoktur.
27. Pilere ve aküler ev atıklarına dahil edilemez. İlgili makamların yönetmelikleri uyarınca özel atık olarak imha edilmeleri gereklidir. Bunun için mevcut toplama yerlerini kullanın.
28. Lambanın harici bir ışık şalteri ile kumanda edilmesi: ışık şalteri AÇIK konumda (en az 5 san. kapanma süresi sonrasında). Kumandanın „ON/OFF“ tuşu ile seçilen en son konum açılır.
29. Bu lamba bir elektronik değiştirme şalteri ile donatılmıştır. Bu, lambanın renk sıcaklığının, şebeke geriliminin açılıp kapatılması ile kumanda edilebilir olması demektir. a. 1 x Açık → „3000K“ degerinde bir renk sıcaklığı ile çalıştırılır. b. 1 x Kapalı ve 1 sn içinde tekrar Açık → „4000K“ degerinde bir ren

- ㊱ Drošības norādījumi / Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo informāciju pirms ierices instalācijas vai pieņemšanas ekspluatācijā. Uzglabājiet lietošanas pamācību arī turpmākajai lietošanai.**
- Lampa instalāciju drīkst veikt tikai autorizēti speciālisti, ievērojot elektrodrošības un instalācijas prasības.
  - Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par traumām un zaudējumiem, kas tika nodarīti lampas nepienācīgās lietošanas rezultātā.
  - Kopjama ir tikai lampas virsma. Kopjot lampas virsmu jāuzmanās, lai mitrums nenokļūtu pieslēgumu vietās vai tīkla spriegumu vadošajos elementos.
  - Uzmanību! Pirms montāžas darbu uzsāšanas tīkla vadi jāatlēdz no sprieguma avota. Šim nolukam nepieciešams izslēgt drošības automātu vai izņemt drošinātāju. Slēdzim jābūt pozīcijā "IZSLĒGTS".
  - Uzmanību! Pirms stiprinājumu caurmuru urbšanas pārliecībās, ka urbšanas vieta nav iespējams ieurbt vai sabojāt gāzes caurules, ūdens caurules vai elektropadeves līnijas.
  - Veicot sienas vai jumta stiprinājumu montāžu, pievērsiet uzmanību tam, lai stiprinājuma materiāls ir piemērots pamatnei un tai ir pietiekama kravnesība. Ražotājs nevar uzņemties atbildību par izstrādījuma neatbilstošu savienošanu ar pamati.
  - ☒ Simbols, kas izvietots zo produkta vai iepakojuma un kurā ir attēlots aizsūvītros atkritumu konteiners, nozīmē, ka šo produktu nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Pēc produkta ekspluatācijas izbeigšanā produkts nododams utilizācijai nolietotu elektronisko un elektisko ierīci vākšanas vietās otrezējai pārstrādei. Lūdzu, sazinieties ar pašvaldības iestādi, kur var sapņēt informāciju par atbildīgām utilizācijas vietām.
  - Aizsardzības klase I. ☒ Šī lampa ir pieslēgta aizsargsavienojumam (zali – dzeltenā dzīsla) ar aizsargsavienojuma spales ☒ palīdzību.
  - Pieslēguma spāli apzīmējums: L = fāze N = neitrālais vadītājs ☒ = aizsargsavienojums.
  - Tīkla sprieguma vadošo elementu vāki un gala vāki noteikti tiek montēti.
  - Nemontējiet lampu uz mitras vai strāvu vadošas virsmas.
  - Pārliecībās, lai montāžas gaitā netiktu bojāti vadi.
  - Uzmanību! Lampas elementi un spuldzes lampas ekspluatācijas laikā var uzkarsēties līdz temperatūrai >60°C. Šī iemesla dēļ lampas elementiem un spuldzēm nedrīkst pieskarties, kamēr lampa ir ieslēgta.
  - Šo lampu drošības pakāpe ir "IP20" un tās ir paredzētas tikai privātām mājsaimniecībām lietošanai iekštelpās.
  - Neskatieties tieši uz gaismas avotu (spuldze, gaismas diode).
  - Šīs lampas gaismas kermeņi nevar novainīt. Ja gaismas kermeņa darbmūžs ir sasniedgts, ir jānomaina visa lampa.
  - Dažādu preču tuīpi LED spuldžu izstarotās gaismas krāsu gamma var atšķirties. Arī atkarībā no kalpošanas laika LED spuldžu izstarotās gaismas krāsa un intensitāte var mainīties.
  - Šīs izstrādājums nav piemērots lietošanai elektriskajās kēdēs ar gaismas spilgtuma mainīšanas funkciju. To var vadīt, izmantojot komplektācijā iekļauto tālvadības pulti.
  - Lampa ar tālvadības pulti : Luktura vadība ar tālvadības pulti ir iespējama tikai tad, ja starp lukturi un pulti neatrodas nekādi šķēršļi.
  - Slēdzis „ON“ ieslēdz lukturi ar pārējiem lietotajiem iestājumiem. Slēdzis „OFF“ izslēdz lukturi.
  - Ar taustiņiem „Dim+“ un „Dim-“ iespējams lukturi padarīt par vairākām pakāpēm (atkarībā no komplektācijas) gaišāku vai tumšāku.
  - Ar taustiņiem „WW“ un „CW“ iespējams mainīt luktura krāsu temperatūru par vairākām pakāpēm (atkarībā no komplektācijas) no auksti balta līdz silti baltai.
  - Taustiņš „Night Light“ pārlēdz lukturi ļoti blāvā pakāpē ar aptuveno krāsu temperatūru „3000K“.
  - Taustiņš „Timer“ pēc aptuveni „0,5“ minūtēm izslēdz lukturi.
  - Taustiņš „WW/NW/CW“ pārlēdz luktura krāsu temperatūru starp austri baltu un silti baltu.
  - Taustiņam ar apzīmējumu „A“ nav funkcijas.
  - Neizmest baterijas un akumulatorus mājsaimniecības atkritumos! Tie ir jāpārstrādā atsevišķi, atbilstoši piekritīgo institūciju noteikumiem. Baterijas un akumulatori ir jānodod tam paredzētajām savākšanas vietām.
  - Lampas vadība ar frejo apgaismojuma slēdzi: Gaismas slēdzis pozīcijā „IESLĒGTS“ (pēc vismaz 5 sek. ilgas izslēgšanās). Tieki ieslēgts pēdējais ar tālvadības ierīces „ON/OFF“ pogu izvēlētais komutācijas stāvoklis.
  - Šī lampa ir apriņķota ar elektronisko pārslēgu. Tas nozīmē, ka gaismas kermeņa krāsas temperatūra tiek mainīta, pieslēdzot ierīci tīkla spriegumam vai atvienojot to. I x ieslēgt → tiek ieslēgta „3000K“ krāsas temperatūra b. 1 x izslēgt un 1 s. laikā ieslēgt atpakaļ → krāsas temperatūra tiek pārslēgta uz „4000K“ c. 1 x izslēgt un 1 s. laikā ieslēgt atpakaļ → krāsas temperatūra tiek pārslēgta uz „6000K“
  - Nav nozīmes tam, kā ierīce tiek pārslēgta (galīga atslēgšana, maiņvirziena vai krusteniskais slēgums). Lai pārslēgtos, ir svarīgi tas, ka gaismas kermeņis tiek savienots ar tīkla spriegumu un atvienots no tā.

#### ㊳ Инструкция за безопасност / Моля, прочетете внимателно тази информация, преди да започнете с инсталацирането или експлоатацията на този продукт. Запазете добре тази потребителска инструкция за по-нататъшни цели!

- Крупните могат да бъдат инсталирани само от оторизирани специалисти съгласно действащите електроинсталационни разпоредби.
- Производителят не поема никаква отговорност за наранявания или щети, които са последствие от неправилна употреба на лампата.
- Да се почиства 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 засенгнати или повредени водопроводни и газопроводни тръби или електрически кабели.
- При стлен или таванен монтаж съблудавайте скрепителният материал да е подходящ за основата и тя да е със съответната товароносимост. Производителят не носи отговорност при неправилно съзряване 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 сировини на електрически и електронни уреди. Информирайте се в местното управление за наличието на такъв пункт за вторични сировини.
- Задиен клас I. ☒ Тази лампа трябва да се съвръже със защитния проводник (зелено -жълто жило) посредством защитно-проводникова клема ☒.
- Означение на свързвашите клеми: L = фаза N = неутрален проводник ☒ = защитен проводник.
- Покривашите и ограничителните канапки 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 работа 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 "IP20" и е предназначено само за използване на закрито в частни домакинства.
- Не гледайте директно към източника на светлина (осветителен уред, LED и т.н.).
- Лампата на това осветително тяло не може да се подменя. Ако лампата е достигнала края на експлоатационния си срок, цялото осветително тяло следва да се подмени.
- 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. Той може да се управлява с доставеното дистанционно управление.
- Лампа с дистанционно управление: Управление на осветителното тяло чрез дистанционното управление е възможно само ако между осветителното тяло и дистанционното управление няма препятствия.
- Бутона "ON" включва осветителното тяло в последното използвано положение на превключване. Бутона "OFF" изключва осветителното тяло.
- Посредством бутона "Dim+" и "Dim-" интензитетът на светлината на осветителното тяло може да се усилва или намалява на няколко степени или безстепенно (в зависимост от изпълнението).
- Посредством бутона "WW" и "CW" цветната температура на осветителното тяло може да се регулира на няколко степени или безстепенно (в зависимост от изпълнението) като съществува само бяла светлина.
- Бутона "Night Light" изключва осветителното тяло в много ниска степен на димиране с цветна температура от ок. "3000K".
- Бутона "Timer" изключва осветителното тяло след ок. "0,5" минути.
- Бутона "WW/NW/CW" превключва цветната температура на осветителното тяло между студено бяла светлина итопло бяла светлина.
- Бутона с обозначение "A1" е без функция.
- Батерии или акумулаторите не бива да се отстраняват заедно с домашните отпадъци. Те трябва да бъдат отстранявани като специални отпадъци съгласно разпоредбите на компетентните инстанции. За целта използвайте наличните места за събиране.
- Управление на лампата чрез външен прекъсвач: Прекъсвач за осветление в положение ВКЛ. (след продължителност на изключване от мин. 5sec.). Включва се последната позиция, избрания чрез бутона "ON/OFF" на дистанционното управление.
- Лампата е оборудвана с електронен превключвател. Това означава, че цветната температура на лампата може да се управлява чрез включване и изключване на мрежовото напрежение. I x Вкл. → Включва се с цветна температура от "3000K". b. 1 x Изкл. и повторно Вкл. в рамките на 1 сек. → Превключва се на цветна температура от "4000K". b. 1 x Изкл. и повторно Вкл. в рамките на 1 сек. → Превключва се на цветна температура от "6000K".
- 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.

- ㊴ Указания по безопасности / Прежде чем приступить к монтажу или вводу в эксплуатацию этого прибора, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.**
- Рекомендуем сохранить это руководство, так как оно может Вам понадобиться впоследствии.**
- Светильники могут быть установлены только специалистом при соблюдении соответствующих предписаний по электромонтажу.
  - Производитель не несет ответственности за повреждения или ущерб, вызванные неправильной эксплуатацией светильников.
  - Уход за светильниками ограничивается уходом за поверхностью. При этом нужно следить за тем, чтобы влага не проникала в места подключений и к деталям, находящимся под сетевым напряжением.
  - Внимание! Перед началом монтажных работ необходимо обесточить сетевой провод – выключить установочный автомат или вывинтить предохранитель. Переключатель на "AUS"!
  - Внимание! Перед сверлением крепежных отверстий убедитесь в том, чтобы на месте крепления не были просверлены или повреждены линии газа, воды или тока.
  - При монтаже настенного или потолочного крепления следите за тем, чтобы крепежный материал подходил для соответствующей стены или потолка, а стена и потолок обладали соответствующей несущей способностью. Производитель не несет ответственность за недостаточное крепление прибора на соответствующей поверхности.
  - ☒ Символ перечеркнутого мусорного контейнера на продукте или на упаковке означает, что этот продукт нельзя выбрасывать в хозяйственный мусор. Вместо этого продукт должен быть утилизован по истечении срока его эксплуатации через пункты приема отработанных электрических и электронных приборов. Места нахождения таких Вам следует узнать в Вашем жилищно-коммунальном управлении.
  - Класс защиты I. ☒ Этот светильник должен быть подключен к клемме защитного соединения ☒ защитным проводом (зелено - желтая жила).
  - Обозначения соединительных зажимов: L = фаза N = нулевой провод ☒ = защитный провод.
  - Колпачки для деталей, находящихся под сетевым напряжением, должны быть принципиально монтированы.
  - Ни в коем случае не монтируйте светильник на влажном или токопроводящем основании.
  - Следите за тем, чтобы провода не были повреждены во время монтажа.
  - Внимание! В рабочем режиме детали светильника и осветительные средства могут нагреваться до температуры >60°C, поэтому во включенном состоянии до них ни в коем случае нельзя дотрагиваться.
  - Светильник имеет тип защиты "IP20" и предназначен исключительно для использования во внутренних бытовых помещениях.
  - Не гледайте директно към източника на светлина (осветителен уред, LED и т.н.).
  - Замена источника света в данном светильнике не предусмотрена. После выработки источником света своего ресурса светильник заменяется целиком.
  - Возможны отклонения в цвете в разных партиях светодиодов. Цвет и интенсивность светодиода может меняться с течением времени.
  - Данный продукт не предназначен для использования в цепях тока с затенением. Он может управляться при помощи прилагаемого пульта дистанционного управления.
  - Светильник с пультом дистанционного управления: Управление светильником через пульт дистанционного управления возможно лишь в том случае, если между светильником и пультом дистанционного управления не находится помех.
  - Посредством кнопки "ON" светильник можно включить с последним использованным коммутационным положением. При помощи кнопки "OFF" светильник выключается.
  - Посредством кнопок "Dim+" и "Dim-" можно осуществлять плавное или ступенчатое затемнение светильника (в зависимости от модели).
  - Посредством кнопок "WW" и "CW" можно осуществлять плавную или ступенчатую (в зависимости от модели) регулировку цветовой температуры светильника на холодно-белую или тепло-белую.
  - Посредством кнопки "Night Light" можно переключить светильник на очень низкую степень затемнения с цветовой температурой прибл. "3000K".
  - Посредством кнопки "Timer" светильник выключается через прибл. "0,5" минут.
  - Посредством кнопки "WW/NW/CW" цветовую температуру светильника можно переключать с холодно-белой на тепло-белую.
  - Кнопка "A" не используется.
  - Не выбрасывайте батареи и аккумуляторы вместе с бытовыми отходами. В соответствии с постановлениями соответствующих официальных инстанций они должны утилизироваться в качестве особых отходов. Используйте для этого соответствующие места сбора батареек.
  - Управление светильником через внешний выключатель: Выключатель на ВКЛ (после времени выключения не менее 5sec.). Включается последнее выбранное при помощи кнопки "ON/OFF" положение включения.
  - Этот светильник оснащен электронным переключателем. Это значит, что путем подачи и отключения сетевого напряжения можно управлять цветовой температурой источника света. a. 1 x ВКЛ → Произойдет включение с цветовой температурой "3000K". b. 1 x Выкл. и в течение 1 сек. снова ВКЛ → Произойдет переключение на цветовую температуру "6000K".
  - Не имеет значения, каким образом производится отключение (обычный, проходной или перекрестный выключатель). Для переключения решающим является подача сетевого напряжения на источник света и отключение.

- ㊵ Ендөзис асфалея / Протоύ ριχθετε την εγκατάσταση ή τη θέση σε λειτουργία αυτού του προϊόντος, διαβάστε με προσοχή αυτές τις πληροφορίες. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσης για την περίπτωση που θα τις χρειαστείτε αργότερα.**
- Η εγκατάσταση των λυχνίων επιτρέπεται να γίνει μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνίτες σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες ηλεκτρολογικές προδιαγραφές εγκατάστασης.
  - Ο κατασκευαστής δε φέρει ουδεμία ευθύνη για τραματισμούς ή βλάβες, εφόσον προκύψουν από λανθασμένη χρήση των λυχνίων.
  - Η περιπότιση των λυχνίων περιορίζεται στην επιφάνεια τους. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να εισέλθει υγρασία στους χώρους των συνδέσων ή στα οποία διέρχεται πλεκτική τάση.
  - Προσοχή! Πριν από την έναρξη των εργασιών τοποθέτησης διακόψυτης την τάση του ηλεκτρικού δικτύου – κλείστε την αυτόματη ασφάλεια ή βγάλτε την ασφάλεια. Ο διακόπτης να είναι κλειστός.
  - Προσοχή! Βεβαιωθείτε πριν την έναρξη των εργασιών τοποθέτησης διακόψυτης την τάση του ηλεκτρικού δικτύου – κλείστε την αυτόματη ασφάλεια ή βγάλτε την ασφάλεια. Ο διακόπτης να είναι κλειστός.
  - Προσοχή! Βεβαιωθείτε πριν την έναρξη των εργασιών τοποθέτησης διακόψυτης την τάση του ηλεκτρικού δικτύου – κλείστε την αυτόματη ασφάλεια ή βγάλτε την ασφάλεια. Ο διακόπτης να είναι κλειστός.
  - Κατά την ποτοθέτηση της στερέωσης τοιχου ή οροφής πρέπει 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 πιότριον το κατασκευαστής δεν μπορεί να αναλάβει καμία ευθύνη.
  - ☒ Το συμβόλο του διεγραμμένου καδου απορριμμάτων στο πρ

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

1. Svjetiljke se smiju instalirati samo od strane ovlaštenih stručnjaka sukladno važećim propisima iz oblasti elektroinstalacija.
2. Proizvođač ne preuzima odgovornost za ozljede ili štete, koje su poslijedica neprikladne uporabe svjetiljke.
3. Čišćenje svjetiljke je ograničeno na površine. Pri tom nikakva vlaga a ne smije dospijeti na priključne dijelove ili dijelove koji vode na mrežni napon.
4. Pažnja! Prije početka postavljanja, strujni kabal isključite iz napona - Isključiti sigurnosni automat odnosno odvrtni 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 zidnih i stropnih pričvršćivača potrebno je paziti da je materijal za pričvršćivanje prikladan za podlogu i da je ona odgovarajuće nosivosti. Proizvođač ne može preuzeti odgovornost u slučaju nestručnog povezivanja proizvoda s dotičnom podlogom.
7. Simbol prekidače korpe za otpatke na proizvod ili pakirajući 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 I.  Ova svjetiljka se mora priključiti na uzemljenje (zeleno-žuta žica) na stezaljci uzemljenja .
9. Opis priključnih stezaljki: L = faza N = neutralni vodič  = uzemljenje.
10. Pokrivači i završne kapice za dijelove koji provode struju, načelno se moraju montirati.
11. Svjetiljku ne postavljati na vlažnu ili vodljivu površinu.
12. Osigurajte da se prilikom postavljanja uredaja ne oštete žice.
13. Pažnja! Dijelovi svjetiljke ili rasvjetna sredstva tokom rada mogu doseći temperature od preko 60°C te ih se tokom rada ne smije dodirivati.
14. Svjetiljka posjeduje stupanj zaštite „IP20“ i predviđena je isključivo za upotrebu u unutrašnjosti privatnih kućanstava.
15. Ne gledati direktno u izvor svjetlosti (rasvjetno sredstvo, LED itd.).
16. Izvor svjetla ove svjetiljke ne može se zamjeniti. Kad izvor svjetla dosegne svoje trajanje, potrebno je zamjeniti cijelu svjetiljku.
17. Odstupanja u boji kod različitih punjenja su moguća. Boja i snaga svjetla LED-ova se ovisno o životnom vijeku može mijenjati.
18. Ovaj proizvod nije namijenjen za rad u strujnim krugovima s regulatorom osvjetljenja. Istim moguće je upravljati pomoću priloženog daljinskog upravljača.
19. Svjetiljka sa daljinskim upravljačem: Upravljanje svjetiljkom preko daljinskog upravljača moguće je samo kada se između svjetiljke i daljinskog upravljača ne nalaze prepreke.
20. Tipka „ON“ isključuje svjetiljku s posljednjom korištenom postavkom uključivanja. Tipka „OFF“ isključuje svjetiljku.
21. Tipkama „Dim+“ i „Dim-“ svjetiljku je moguće zamraćiti i odmraćiti u više stupnjeva ili kontinuirano (prema izvedbi).
22. Tipkama „WW“ i „CW“ moguće je postaviti temperaturu boje svjetiljke u više stupnjeva ili kontinuirano (prema izvedbi) prema hladno.bijelo ili toplo.bijelo.
23. Tipka „Night Light“ isključuje svjetiljku u jako niskom stupnju zamraćenja s temperaturom boje od oko „3000K“.
24. Tipka „Timer“ isključuje svjetiljku nakon oko „0,5“ minuta.
25. Tipka „WW/NW/CW“ prebacuje temperaturu boje svjetiljke između hladno.bijelo i toplo.bijelo.
26. Tipka s oznakom „A1“ je bez funkcije.
27. Baterije i akumulatori se ne smiju oldagati sa kućnim otpadom. One se moraju, sukladno odredbama nadležnih tijela, odložiti kao posebni otpad. Za to koristite predvidena mjesta prikupljanja.
28. Upravljanje svjetiljke putem eksternog prekidača za svjetlo: Prekidač svjetla na EIN (Nakon perioda gašenja od najmanje 5 sek.). Uključuje se posljedni preko „ON/OFF“ tipke odabran položaj prekidača.
29. Ova svjetiljka je opremljena sa elektronskim prekidačem. To znači da se temperaturom boje rasvjetnog tijela može upravljati uključivanjem i isključivanjem mrežnog napona. a. 1 x uklj.  Uključuje se s temperaturom boje od „3000K“. b. 1 x isklj. – unutar 1 sek opet uklj.  Prebacuje se na temperaturu boje od „4000K“. c. 1 x isklj. – unutar 1 sek opet uklj.  Prebacuje se na temperaturu boje od „6000K“.
30. Nije važno čime se uključuje (isklop, izmjerenični prekidač i križni prekidač). Odlučujuće za prebacivanje je povezivanje i razdvajanje mrežnog napona od rasvjetnog tijela.

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

1. Svjetiljke je dozvoljeno da instalira samo stručno osoblje prema važećim propisima o elektro instalacijama.
2. Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za povrede ili štete usled nestručnog rukovanja svjetiljkom.
3. Održavanje svjetiljki je ograničeno na njihovo površinu. Pri tome ne smie nikakva vlažnost da prodre u priključne prostore ili u debove pod strujnim naponom.
4. Pažnja! Pre početka radova na montaži potrebno je isključiti napajanje strujnog voda - isključiti napajanje na sklopki, odn. izvucite osigurač. Prekidač je na „Isklj.“ (AUS).
5. Pažnja! Pre bušenja otvora za pričvršćivanje proverite da na mestu bušenja ne može doći do oštećenja vodova za gas, vodu ili struju.
6. Kod montaže konzole za zid ili plafon potrebno je obratiti pažnju da materijal za pričvršćivanje podesan za dotičnu podlogu i da posjeduje odgovarajuće nosivost. U slučaju nestručnog načina povezivanja artikla sa dotičnom podlogom proizvođač neće preuzeti nikakvu odgovornost.
7.  Znak sa prečrtanim kontejnerom za otpad na proizvodu ili pakovanju označava da proizvod ne sme da se ukloni sa otpadom iz domaćinstva. Proizvod mora da se nakon veka trajanja dostavi mestu za reciklažu električnog i elektronskog otpada. Molimo Vas informišite se o tome kod vaše lokalne komunalne službe.
8. Zaštitna kategorija I.  Ova svjetiljka mora da se putem zaštitnog voda (zeleno - žuta žila) priključi na stezaljku zaštitnog voda .
9. Oznake na priključnim stezaljkama: L = faza N = nula  = zaštitni provodnik.
10. Uvek je potrebno postaviti pokrivne i završne kapice za potrebe zaštitne delova koji provode strujni napon.
11. Nikada nemojte svjetiljku da ostavljate na vlažnoj ili provodljivoj podlozi.
12. Obezbedite da ne može da dode do oštećivanja vodova kod montaže.
13. Pažnja! Delovi svjetiljke i sjajice mogu tokom rada dostignu da temperaturu od >60°C tako da nije dozvoljeno da se dodiruju tokom rada.
14. Svjetiljka posjeduje stepen zaštite „IP20“ i isključivo je predviđena za upotrebu u unutrašnjim prostorijama privatnih domaćinstava.
15. Nikada ne gledati direktno u izvor svjetlosti (sjajica, LED itd.).
16. Izvor svjetla ove svjetiljke ne može da se zameni. Kada je izvor svjetlosti dostigao kraj veka trajanja potrebno je zameniti kompletan svjetiljku.
17. Odstupanja u boji LED moguća su kod različitih serija. Boja i jačina LED se takođe menja tokom veka trajanja.
18. Ovaj artikl ne može da se koristi u strujnim kolima koji mogu da se dimiju. Njime može da se upravlja sa priloženim daljinskim upravljačem.
19. Svjetiljka sa daljinskim upravljačem: Upravljanje lampom preko daljinskog upravljača je moguće samo ukoliko između lampe i daljinskog upravljača nema nikakvih prepreka.
20. Dugme „ON“ isključuje lampu na posljednje korišćenoj poziciji uključivanja. Dugme „OFF“ isključuje lampu.
21. Dugmadima „Dim+“ i „Dim-“ omogućeno je prigušivanje ili pojačavanje svjetlosti u više koraka ili bestepeno (zavisno od modela).
22. Dugmadima „WW“ i „CW“ omogućeno je podešavanje temperature boje u više koraka ili bestepeno (zavisno od modela) prema hladno bela ili toplo bela.
23. Dugme „Night Light“ isključuje lampu sa veoma niskim stepenom prigušene svjetlosti i sa temperaturom boje od oko „3000K“.
24. Dugme „Timer“ isključuje lampu nakon pribl. „0,5“ minuta.
25. Dugme „WW/NW/CW“ prebacuje režim temperature boje između hladno bela i toplo bela.
26. Taster sa oznakom „A1“ nema funkciju.
27. Baterije i akumulatori ne smiju da se odlažu u kućni otpad. Oni se moraju ukloniti prema propisima nadležnih službi kao specijalni otpad. Za tu namenu koristite odgovarajuća mesta za sakupljanje.
28. Upravljanje svjetiljom putem eksternog prekidača za svjetlo: Prekidač za svjetlo na UKLJ. (EIN) (Nakon vremena za isključivanje od min. 5 sek.). Aktivira se zadnji položaj prekidača izabran putem „ON/OFF“ dugmeta daljinskog upravljača.
29. Svjetiljka je opremljena elektronskim preklopnikom. To znači da je moguće temperaturom boje svjetiljke upravljati uključivanje i isključivanjem napona. a. 1 x uklj.  Uključuje se temperatura boje od „3000K“. b. 1 x isklj. i u roku od 1 sek. ponovno uklj.  Vrši se prebacivanje na temperaturu boje od „4000K“. b. 1 x isklj. i u roku od 1 sek. ponovno uklj.  Vrši se prebacivanje na temperaturu boje od „6000K“.
30. Nije važno na koji način se vrši prebacivanje (isključivanje, naizmenično uključivanje, unakrsno uključivanje). Odlučujuće za prebacivanje je povezivanje i razdvajanje strujnog napona sa svjetiljke.

## **Uputstva za bezbednost / Be molime прочитайте ги внимателно овие информации пред да започнете со монтирање или со ракување со овој производ.**

**Začuvajte го ова упатство за употреба за понатамошно консултирање.**

1. Svjetilkite smeat da bidejstvianti sami od strana na ovlastenii lica vo soglasnost so vazkeckite pravila za elektroinstalacija.
2. Proizvoditelot ne prezema nikakva odgovornost za kakvi bilo povredi ili shtetni koji mogat da nastanat kako rezultat na nеправилна upotreba na svjetilkata.
3. Održuвањето на svjetilkite e ograničeno samo na površinata na svjetilkite. Pritoa, vo komorite na prikluchokot ili provodnicikite delovi do mrežnijot napon ne smee da navelze vлага.

4. **Vнимание!** Пред да започнете со монтажата, исклучете го напонот на електричната мрежа: исклучете го автоматскиот осигурувач или одвртете го механичкиот осигурувачот. Прекинувачот поставете го на „AUS“.
5. **Vнимание!** Пред дупчење на дупките за прицврстување, осигурајте се дека на местата за дупчење нема проводници за гас, вода или струја, кои можат да се продупчат или оштетат.
6. При монтажа на сид или таван, да се внимава дали материјалот за прицврстување е соодветен за подлогата и дали има соодветни карактеристики за држење на товар. За несоодветно прицврстување на артиклот на одредена подлога, производителот не презема никаква одговорност.
7.  Симболот на прецртана корпа за отпадаци на производот треба да се однесе на собирно место за рециклирање на електрична и електронска опрема. Ве молиме во врска со ова прашање контактирајте ја вашата локална општинска администрација.
8. Класа на заштита I.  Оваа светилка мора да се поврзе преку заштитни проводник (зелено-жолта жица) со заштитното заземување .
9. Утврдување на клемите за поврзување: L = фаза N = неутрален проводник (нула)  = заземување.
10. Покривните заштитни и крајните поклопчици за проводливите делови на електричната мрежа начелно мора да се постават.
11. Светилката да не се монтира на влажна или проводлива подлога.
12. Внимавајте жиците да не се оштетат при монтажата.
13. **Внимание!** За време на употреба, делови од светилката и сијалицата може да се загреат до температура >60°C и затоа не смеат да се допираат додека се вклучени.
14. Светилката има степен на заштита „IP20“ и е исклучиво наменета за внатрешна употреба во приватни домаќинства.
15. Не гледајте директно во изворот на светлината (сијалица, LED диода, итн.).
16. Сијалицата на оваа светилка не може да биде заменета. Ако на сијалицата ѝ истече животниот век, целата сијалица мора да се замени.
17. Можни се разлики во бојата на LED diodите од различни серии. Бојата и јачината на светлината на LED diodите можат да се разликуват и во зависност од нивнот животниот век.
18. Овој артикл не е наменет за работа со струjni кола со затемnuvanje. Тој може да се управува со приложениот dalječinski управuvач.
19. Светилка со dalječinsko управuvanje: Управувањето со светилката преку dalječinski управувач е можно само доколку нема пречки меѓу светилката и dalječinskiот управувач.
20. Со копчето „ON“ светилката се вклучува со последно употребените поставки. Со копчето „OFF“ светилката се исклучува.
21. Со копчињата „Dim+“ и „Dim-“ светилката се засилува или затемнува во неколку фази или без фази (во зависност од верзијата).
22. Со копчињата „WW“ и „CW“ температурата на боја на светилката се подесува кон ладно-бела или топло-бела во неколку фази или без фази (во зависност од верзијата).
23. Со копчето „Night Light“ светилката се вклучува со многу ниско ниво на затемnuvanje, со температура на боја од приб. „3000K“.
24. Со копчето „Timer“ светилката се исклучува по приб. „0,5“ минути.
25. Со копчето „WW/NW/CW“ температурата на боја на светилката се менува од ладно-бела во топло-бела и обратно.
26. Копчето со ознака „A1“ нема функција.
27. Батериите или соларните батерији не смеат да се фрлаат во домашниот отпад. Тие мора да се отстранат како опасен отпад според одредбите од важечките закони. За тоа користете ги насочените места за собирање.
28. Управување со светилката преку надворешен прекинувач: Прекинувач за светлина на EIN (откако ќе биде исклучен мин. 5 сек.). Последната избрана позиција за прекинувача се вклучува преку копчето „ON/OFF“ на dalječinskiот управувач.
29. Оваа светилка е опремена со elektronski прекинувач. Тоа значи дека бојата на температурата на светилката се управува преку вклучување и исклучување на светилката од напојувањето. a. 1 x ON  Вклучување со боја на температурата од „3000K“. b. 1 x OFF и за 1 sek. повторно ON  Вклучување на боја на температурата од „6000K“.
30. Нема разлика какво е вклучувањето (исклучување, наизменично вклучување или накрсно вклучување). Клучно за вклучувањето и исклучувањето е поврзувањето или разделувањето на светилката од напојувањето.

- ## **Sigurim që para se të filloni me instalimin apo operimin e këtij produktit të lexoni me vëmendje këtë informacion . Ju lusim që ta ruani udhëzimin me qëllim që të mundeni më vonë sërisht të lexoni.**
1. Llambat guxojnë të jenë të instaluar vetëm nga personeli kompetent sipas udhëzimeve të instalimit elektrik.
  2. Prodhuies nuk merr përgjegjësinë pér démet apo lëndimet të cilat janë krijuar nga mos përdorimi i drejtë i llambave.
  3. Mirëmbajtja e llambave bëhet vetëm në pjesën e jashtme. Nuk guxon të hyn lagështi në vendin e kyçjes apo tek fuqia elektrike.
  4. Kujdes! Para se të nisni me punën e montimit fuqia elektrike të jetë pa ngarkesa- kyçeni automatin e sigurimit gjegjësisht trottulloni sigerues. Ndërprerësin vendosni në „FIKJE“ .
  5. Kujdes! Para se të filloni të shponi vrimat e përfcorimit sigurohuni që të mos dëmtoni apo shponi gypat përcjellëse të gazit, ujit apo rrymës.
  6. Gjatë mëtimit të përfcorcesit të murit apo tavant duhet pasur kujdes që materiali i nënshtresë së përfcorc