

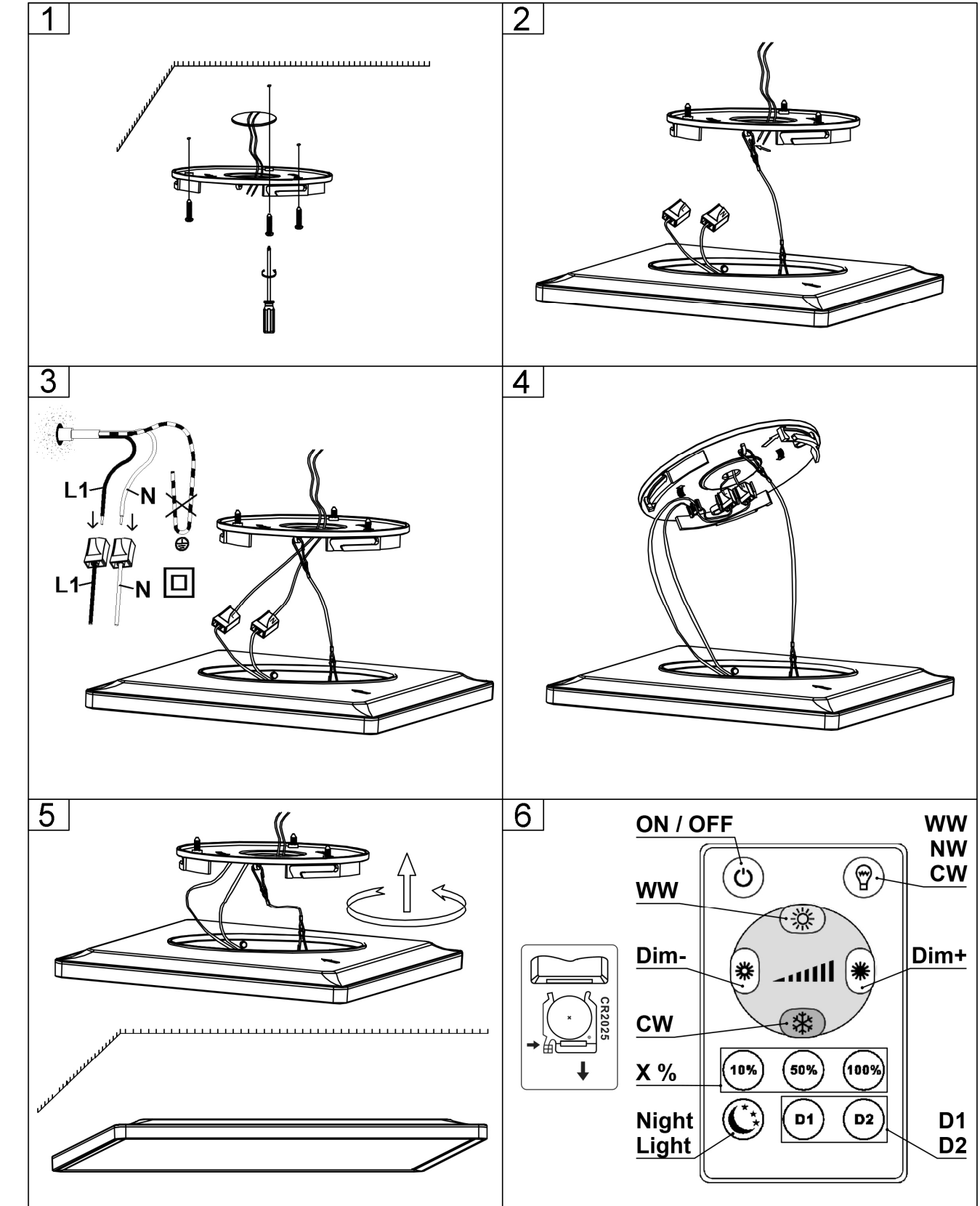
MAL 7081

D Montageanleitung
 E Instrucciones de montaje
 F Asennusohje
 SK Návod na použitie
 P Instrukções de montagem
 GR Συναρμολογησης

GB Mounting instructions
 DK Montageanleitung
 NL Montageaanwijzing
 SLO Montazno navodilo
 HR Uputstvo za postavljanje

F Instruction de montage
 S Monteringsinstruktion
 PL Instrukcja montażu
 H Szerelési utasítás
 LV Montāžas instrukcija

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



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

Revision 00_10/2020



- ⊕ Sicherheitshinweise / Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation oder Inbetriebnahme dieses Produkts beginnen. Heben Sie diese Gebrauchsanweisung für spätere Zwecke gut auf.**
- Die Leuchten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal nach den jeweils geltenden Elektro-Installationsvorschriften installiert werden.
 - Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.
 - Die Pflege von Leuchten beschränkt sich auf die Oberflächen. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an Netzspannung führende Teile gelangen.
 - Achtung! Vor Beginn der Montagearbeiten die Netzeleitung spannungsfrei schalten – Sicherungsautomat ausschalten bzw. Sicherung 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 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 II ⊕. Diese Leuchte ist besonders isoliert und darf nicht an einen Schutzleiter angeschlossen werden.
 - Bezeichnung der Anschlussklemmen: L = Phase N = Neutralleiter ⊕ = Schutzleiter.
 - Dieser Artikel ist für den direkten Anschluss an Netzspannung "230 V / 50 Hz" ausgelegt.
 - 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! Leuchteile 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 Leuchtstärke 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.
 - Vor der ersten Inbetriebnahme der Fernbedienung muss der Schutzstreifen aus dem Batteriefach entfernt werden. Die Ansteuerung der Leuchte über die Fernbedienung ist nur möglich, wenn sich zwischen Leuchte und Fernbedienung keine Hindernisse befinden.
 - Auswahlbare Funktionen des Artikels:
 - 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 Auf- oder Abdimmern.
 - Mit den Tastern "WW" und "CW" lässt sich die Farbtemperatur der Leuchte in mehreren Stufen oder Stufenlos 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 "WW/NW/CW" schaltet die Farbtemperatur der Leuchte in "3" Stufen zwischen Kalt-Weiß und Warm-Weiß um.
 - Das längere Drücken ">3 sec." des Tasters "D1 oder D2" belegt den dazugehörigen Programm-Speicher mit der zuletzt angewählten Lichtfarbe. Die erfolgreiche Programmierung wird durch ein kurzes Aufblitzen der Leuchtmittel bestätigt.
 - Der Taster "X % (10% / 50% / 100%)" schaltet die Leuchte auf eine Dimm-Stufe von "10% / 50% / 100%".
 - 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.
 - Das Einschalten der Leuchte mit einem externen Lichtschalter nach einer Mindest-Ausschaltzeit von ca. "1" Minute erfolgt mit einer Farbtemperatur von "6500K".
- ⊕ Safety directions / Please read this information carefully before installing or using this product. Please keep this user manual for further reference.**
- The lamps may only be installed by authorized and qualified technicians according the valid regulations for electrical installation.
 - The manufacturer does not accept any responsibility for injuries or damage resulting from improper use of the light.
 - Maintenance of the lights is limited to the surfaces. When doing this, no moisture must come into contact with any areas of the terminal connections or mains voltage control parts.
 - Attention! Before starting the installation work, make sure that the mains power line is voltage-free – turn off safety cutout or unscrew the protection fuse. The switch must be "OFF".
 - Warning! Before drilling the mounting holes, make sure that no gas, water or electricity pipes and wires can be drilled through or damaged in your chosen mounting location.
 - When mounting, ensure that the attachment material is suitable for the subsurface and that this surface is capable of carrying the weight of the fixture. The manufacturer is not liable for improper installation of the item on the relevant subsurface.
 - The symbol of the crossed-out garbage can on the product or the packaging means that the product must not be disposed with ordinary household waste. At the end of its useful life, the product must be returned to a point of acceptance for the recycling of electric and electronic device. Please ask your local municipality for the point of acceptance.
 - Safety class II ⊕. This light is specially insulated and must not be connected to an earthed conductor.
 - Description of the supply terminals: L = Phase N = Neutral conductor ⊕ = Earthed conductor.
 - This product is designed for direct wiring to the mains "230 V / 50 Hz".
 - Protective covers and end covers for mains voltage control parts must always be mounted.
 - Do not install the light on a damp or conductive subsurface.
 - Please make sure that no cables get damaged during the installation work.
 - Attention! During operation, lamp parts and illuminants can reach temperatures of more than 60°C. Do not touch during operation!
 - The lights have a protection class rating of "IP20" and are solely intended for indoor use only of private households.
 - Do not look directly into the light source (illuminant, LED, etc.).
 - The light source of this lamp is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
 - LED colour deviation when using different chargers may occur. The light colour and luminous strength of the LED's can also change as a result of life span level from the lamp.
 - This article is not suitable for use with dimmable electric circuits. It can be controlled using the accompanying remote control.
 - Before initial operation of the remote control, the protective strips must be removed from the battery compartment. The lights can only be switched on by remote control when there is no obstruction between the remote control and the lights.
 - Available functions of the product:
 - 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.
 - The "WW" and "CW" buttons move the colour temperature closer to cool white or warm white either in stages or continuously.
 - The "Night Light" button switches the lights to their dimmest setting with a colour temperature of approximately "3000K".
 - The push-button "WW/NW/CW" toggles the colour temperature of the light in "3" stages between cold white and warm white.
 - Longer pressing ">3 sec." of the "D1 or D2" button allocates the corresponding programme memory with the last selected light colour. Successful programming is confirmed with a short flashing of the light.
 - The "X % (10% / 50% / 100%)" button switches the lamp to a dimming level of "10% / 50% / 100%".
 - 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.
 - Switching on the lights with an external light switch after a minimum of "1" minute of being switched off leads to a colour temperature of "6500K".

- 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.**
- Les lampes doivent être installées par un personnel spécialisé uniquement, en suivant les instructions d'installation électronique en vigueur.
 - Le fabricant n'est pas responsable des blessures ou des dommages résultant d'une utilisation incorrecte des lampes.
 - 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.
 - 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“.
 - 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.
 - Lors de l'installation, veillez à ce que le matériel de fixation soit solide et adapté à la surface de montage. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de montage ou installation sur une surface inadéquate.
 - 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.
 - Catégorie de protection II . La lampe est spécialement isolée et ne peut pas être raccordée à un câble de protection terre.
 - Description des bornes serre-fils : L = Phase N = Conducteur neutre = Câble de protection terre.
 - Cet article est dimensionné pour un raccordement direct à un courant de tension “**230 V / 50 Hz**“.
 - Les caches et les embouts de finition pour la tension du réseau des pièces conductrices doivent obligatoirement être montés.
 - Ne pas monter la lampe sur un support humide ou conducteur.
 - Veuillez vous assurer que les cordons ne soient pas abîmés pendant le montage.
 - 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.
 - Le luminaire possède le degré de protection “**IP20**“ et est exclusivement réservé à une utilisation dans la partie intérieure de domiciles privés.
 - Ne regardez pas directement la source lumineuse (illuminateur, LED, etc.).
 - 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.
 - 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.
 - Cet article ne convient pas pour un usage en circuit électrique de régulation. Il peut être commandé à distance par télécommande.
 - Avant la première utilisation de la télécommande, enlevez le film protecteur du compartiment à pile. Vous pouvez contrôler la lampe à l'aide de la télécommande uniquement si aucun obstacle ne se trouve entre les deux.
 - Fonctionnalités sélectionnables de l'article:
 - Allumez la lampe avec la dernière position de commutation utilisée via le bouton “ON“. Le bouton “OFF“ permet d'éteindre la lampe.
 - Pouvez augmenter ou réduire l'intensité lumineuse en plusieurs étapes ou de façon continue en utilisant les boutons “Dim-“ et “Dim+“.
 - 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“.
 - 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“.
 - La touche “WW/NW/CW“ commute la température de couleur de la lampe par “3“ étapes entre froid - blanc et chaud - blanc.
 - Appuyer de façon prolongée “>3 sec.“ sur la touche “D1 ou D2“ attribue la dernière couleur lumineuse de lumière utilisé à la mémoire de programme correspondante. La réussite de programmation est confirmée par un clignotement bref de l'ampoule.
 - Le bouton-poussoir “X % (10% / 50% / 100%)“ allume la lampe sur un niveau de variation de “10% / 50% / 100%“.
 - 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.
 - Vous pouvez allumer cette lampe en utilisant un interrupteur externe après un temps de repos minimum d'environ “1“ minute à une température de couleur de “6500K“.

- Consigli di Sicurezza / Leggere attentamente le presenti informazioni prima di installare o attivare questo prodotto. Conservare le istruzioni per l'uso per l'ulteriore impiego.**
- Le luci possono essere installate solo da personale specializzato secondo le vigenti norme di installazione elettrica.
 - Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni o incidenti che si dovessero verificare se non vengono rispettate le corrette istruzioni d'uso.
 - 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.
 - 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“.
 - 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.
 - Durante il montaggio fare attenzione all'idoneità del materiale di fissaggio al sottosuolo e alla solidità di quest'ultimo. Il produttore non può assumersi alcuna responsabilità a seguito di un'applicazione scorretta dell'articolo al sottosuolo corrispondente.
 - 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.
 - Classe di sicurezza II . Questa lampada è isolata e non può essere collegata al cavo di presa a terra.
 - Denominazione dei morsetti di collegamento: L = Fase N = Neutro = Terra
 - Questo articolo è progettato per una connessione diretta con una tensione di linea “**230 V / 50 Hz**“.
 - E' indispensabile applicare le coperture per i fili di trasmissione della tensione di rete.
 - La lampada non deve essere installata in zone umide o in condutture semiinterrate.
 - Assicurarsi che i cavi non vengano danneggiati in fase di installazione.
 - 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.
 - La lampada dispone di un grado di protezione “**IP20**“ ed è pensata esclusivamente per interni e per l'uso privato.
 - Non guardare mai direttamente nella sorgente luminosa (lampadina, LED eccetera etc.).
 - 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.
 - 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.
 - Questo articolo non è adatto alla messa in funzione in circuiti regolabili. È possibile controllarlo con il telecomando annesso.
 - Prima di mettere in funzione il telecomando, staccare la striscia protettiva dal vano della batteria. L'indirizzamento della lampada mediante il comando a distanza è possibile esclusivamente in assenza di ostacoli tra la lampada e il comando a distanza.
 - Funzioni selezionabili dell'articolo:
 - Il tasto “ON“ accende la lampada riattivandola sull'ultima impostazione di accensione utilizzata. Il tasto “OFF“ spegne la lampada.
 - 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.
 - Con i tasti “WW“ e “CW“ è possibile modificare la temperatura di colore della lampada con diversi gradi o in modalità continua, portandola a bianco freddo o bianco caldo.
 - Il tasto “Night Light“ accende la lampada attivando un grado di illuminazione molto bassa con una temperatura di colore di circa “3000K“.
 - Il tasto “WW/NW/CW“ cambia la temperatura di colore della lampada in “3“ livelli tra bianco freddo e bianco caldo.
 - Funzioni del telecomando: “A“ → accendere/spiegner / “B“ → Selezionare il colore della lampada / “C“ → Selezionare gli effetti della lampada / “D“ → 1. L'intensità di un colore luminoso a scelta può essere regolata con questi tasti / “E“ → 1. È possibile programmare con questo pulsante un colore della luce / effetto luminoso precedentemente selezionato. Premendo a lungo per “>3 sec.“ il pulsante “D1 oppure D2“ si memorizza nello spazio destinato al programma il colore della luce / effetto luminoso selezionato per ultimo. L'avvenuta programmazione è confermata dal breve lampeggiamento della lampadina.
 - Il pulsante “X % (10% / 50% / 100%)“ accende la lampada a un livello di intensità luminosa pari a “10% / 50% / 100%“.
 - 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.
 - L'accensione della lampada con un interruttore esterno avviene dopo un tempo minimo di spegnimento di circa “1“ minuto con una temperatura di colore di “6500K“.

- 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.**
- Las lámparas sólo pueden ser instaladas por personal especializado autorizado, y siguiendo las indicaciones de instalación vigentes.
 - El fabricante no asume ninguna responsabilidad por heridas o daños materiales ocurridos como consecuencia de un uso inadecuado de las luces.
 - 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.
 - ¡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”.
 - ¡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.
 - Para montar la fijación hay que tener en cuenta que el material de fijación sea el adecuado para el fondo y que este sea resistente. El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad en caso de efectuarse una fijación inadecuada del artículo con el fondo correspondiente.
 - El símbolo con el cubo de basura tachada sobre el producto o sobre el embalaje significa que no debe ser desecharlo con la basura doméstica. Por el contrario, el producto debe ser llevado a una oficina de registro para el reciclaje de aparatos eléctricos o electrónicos al final de su tiempo de duración. Por favor, infórmase con su administración municipal donde se encuentra una oficina de registro.
 - Clase de protección II . Esta lámpara está especialmente aislada y no es preciso conectarla a un conductor de protección.
 - Identificación de los bornes de conexión: L = fase N = conductor neutro = conductor de protección.
 - Este artículo está indicado para conexión directa a una tensión de red de “**230 V / 50 Hz**“.
 - Las tapas de cobertura y terminación para las piezas con conducción eléctrica deben montarse incondicionalmente.
 - No montar la lámpara en zonas subterráneas húmedas o conductivas.
 - Asegúrese de que las líneas no resulten dañadas durante el montaje.
 - ¡Atención! Los componentes de la lámpara y la bombilla pueden alcanzar temperaturas de > 60°C. Por eso no se pueden tocar mientras esté encendida.
 - La lámpara posee el grado de protección “**IP20**“ y está destinada exclusivamente al uso doméstico en el interior.
 - No mire jamás directamente en la fuente de la luz (alumbrares, LED etc.).
 - 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.
 - 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.
 - Este artículo no está diseñado para funcionar en circuitos de corriente regulables. Se puede controlar con el mando a distancia suministrado.
 - Antes del comisionamiento del control remoto hay que quitar la cinta protectora del compartimento por la batería. 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.
 - Funciones seleccionables del artículo:
 - El botón “ON“ enciende la lámpara con el último ajuste utilizado. El botón “OFF“ apaga la lámpara.
 - Con los botones “Dim-“ y “Dim+“ se puede regular la lámpara con varios niveles o sin niveles.
 - Con los botones “WW“ y “CW“ se puede ajustar la lámpara con varios niveles o sin niveles según blanco-frío o blanco-cálido.
 - El botón “Night Light“ enciende la lámpara con un nivel de regulación muy bajo a una temperatura de color de aprox. “3000K”.
 - El pulsador “WW/NW/CW“ cambia la temperatura de color de la lámpara en “3“ niveles entre blanco frío y blanco cálido.
 - Presionando de forma prolongada “>3 seg.“ el botón “D1 o D2“ almacena el último color seleccionado en el programa de memoria correspondiente. Si la programación ha sido correcta, la bombilla parpadeará brevemente como confirmación.
 - El botón “X % (10% / 50% / 100%)“ enciende la lámpara a un nivel de regulación del “10% / 50% / 100%“.
 - 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.
 - El encendido de la lámpara con un interruptor de luz externo tras un tiempo de desconexión mínimo de aprox. “1“ minuto se realiza con una temperatura de color de “6500K”.

- Sikkerhedshenvisninger / Vær venlig at læse de følgende informationer nøje, før du starter med installationen eller idrætsættelsen af dette produkt. Denne driftsvejledning skal opbevares, så du kan bruge den på et senere tidspunkt.**
- Lygterne skal monteres af autoriseret fagpersonale i henhold til de gældende installationsforskrifter for elektronik.
 - Producenten overtager ikke ansvar for kvæstelser eller beskadigelser, som følger ud af uhensigtsmæssig brug af lygten.
 - Vedligeholdelse af lygterne begrænses på overfladerne. Herved må der ikke komme fugt i tilslutningernes område, eller ved dele, som fører strøm.
 - Giv øje! Før monteringen påbegyndes skal strømmen frakobles - sikringsautomat frakobles hhv. sikringen drejes ud. Kontakt på ”OFF“.
 - OBS! Sørg inden boringen af fastgørelseshullerne for, at der ikke kan påbøres eller beskadiges gas-, vand-, eller strømledninger på borestedet.
 - I forbindelse med monteringen, så skal man være opmærksom på, at fastgørelsesmaterialet til undergrunden er egnet og at denne tilsvarende kan bære. I forbindelse med artiklens uhensigtsmæssige forbindelse med den enkelte undergrund, kan der fra producentens side ikke overtages nogen garanti.
 - 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. Spør din kommune efter den nærmeste genbrugsstation.
 - Beskyttelsesklassen II . Denne lygte har en ekstra isolering og må ikke tilsluttes til en jordledning.
 - Tilslutningsklemmernes betegnelse: L = fase N = nulleder = jordledning.
 - Denne artikel er lagt ud til den direkte tilslutning til netspændingen “**230 V / 50 Hz**“.
 - Skærm- og endekapper til dele, som leder strøm, skal altid monteres.
 - Lygten må ikke monteres på fugtig eller ledende undergrund.
 - Giv øje på, at ledningerne ikke beskadiges ved monteringen.
 - Lygten deles kun ved brug opnå en temperatur på op til > 60°C og må derfor ikke berøres mens de er i brug.
 - Lampen har kapslingsklasse “**IP20**“ og er udelukkende beregnet til anvendelse inden døre i private husholdninger.
 - Se aldrig direkte ind i lyskilden (lyspære, LED, etc.)
 - Denne lampes lyskilde kan ikke erstattes. Når lyskilden har opnået dens levetids slutning, så skal hele lampen erstattes.
 - Der kan forekomme afvigelser ved LED fra forskellige leveringer. LED-lysets farve og intensitet kan også ændre sig alt efter dens levetid.
 - Denne artikel er ikke egnet til drift i dampningsbare strømkredse. Den kan styres med den vedlagte fjernbetjening.
 - Fjern beskyttelsesstriber fra batterifaget, før du tager fjernbetjeningen i brug. Lampevalg over fjernbetjeningen er kun mulig, når der ikke befinner sig nogen forhindringer mellem lampe og fjernbetjening.
 - Artiklens valgbare funktioner:
 - Tasten “ON“ tænder lampen med den sidst benyttede kontaktindstilling. Tasten ”OFF“ slukker for lampen.
 - Med ”Dim-“ og ”Dim+“ lader lampen sig lysdæmpe i flere trin eller trinløs, op- eller neddæmpning.
 - Med tasterne ”WW“ og ”CW“ lader lampens farvetemperatur sig indstille i flere trin eller trinløs iht kold-hvid eller varm-hvid.
 - Tasten ”Night Light“ tænder for lampen på et meget lavt dampnings-trin med en farvetemperatur på ca. ”3000K“.
 - Kontakten ”WW/NW/CW“ skifter farvetemperaturen af lampen i ”3“ trin mellem kold-hvid og varm-hvid.
 - Det længere tryk ”>3 sek.“ på taste ”D1 eller D2“ optager den dertilhørende hukommelse med den sidstvalgte lysfarve. Den succesrige programmering bekræftes gennem lyskildens korte opblinking.
 - Ved taste ”X % (10% / 50% / 100%)“ skifter lampen til et dampningstrin af ”10% / 50% / 100%“.
 - Batterier og akumulatorer må ikke bortskaffes sammen med normalt husholdningsaffald. Disse skal bortskaffes i henhold til kommunens bestemmelser omkring farligt affald. Benyt derfor venligst de stedlige genbrugsstationer.
 - Lampens tænding med en ekstern lyskontakt efter en mindste-slukningstid på ca. ”1“ minut, sker med en farvetemperatur på ”6500K“.

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

1. Lyktorna får endast installeras av auktoriserade specialister enligt de gällande föreskrifterna för elinstallationer.
2. Tillverkaren har inget ansvar för skador, som uppstår när belysningen använder sig till icke fackmässigt sätt.
3. Skötelsen av belysning inskränker sig till utsidorna. Ingen fukt får då komma in där anslutningarna finns eller till delar, som leder till nätspänningen.
4. Observera! Stäng av strömmen på hela nätet före monteringsarbetet - koppla bort säkringarna resp. skruva ur säkringen. Ställ kontakten på "AV".
5. OBS! Innan du borrar fästhålen måste du förvissa dig om, att det inte finns några gas-, vatten- eller ledningar som kan skadas där du borrar.
6. Vid montering måste du se till, att monteringsmaterialet är lämpligt för underlaget och att detta har motsvarande bärkraft. Tillverkaren ansvarar inte för en icke fackmässig koppling av artikeln med resp. underlag.
7. ☒ Symbolen med den överstreckade soptunnan på produkten eller förpackningen betyder att denna produkt inte får hanteras med hushållsavfallet. Produkten behöver istället efter livslängdens slut tas till en uppsamlingsstation där elektriska och elektroniska apparater återvinnas. Adressen får du hos din kommunalförvaltning.
8. Skyddsklass II ☐. Denna belysning har en speciell isolering och får inte anslutas till en skyddsledare.
9. Anslutningsklämmornas beteckning L = Fas N = Neutralledare ☐ = Skyddsledare
10. Denna artikel är avsedd för direkt anslutning till nätspänning "230 V / 50 Hz".
11. Täck- och ändkåpa för ledande delar för nätspänning måste principiellt monteras.
12. Montera inte belysningen på fuktigt eller ledande underlag.
13. Se noga till att ledningarna inte skadas vid monteringen.
14. Varning! Lyktdelar och belysningsmedel kan få temperaturer av >60°C under driften och får därför ej röras under driften.
15. Lampan är försedd med skyddsklassen "IP20" och är endast avsedd för användning inomhus i privata hushåll.
16. Titta inte direkt in ljuskällan (belysningsmedel, LED mm.).
17. Ljuskällan i denna lampa är inte utbytbar. När ljuskällan natt slutet på sin livslängd, måste hela lampan bytas ut.
18. Färgavvikselser på lysdioder från olika partier är möjliga. Lysdioders färg och ljusstyrka kan även förändras beroende på livslängden.
19. ☛ Denna artikel är inte lämplig att användas i dimbara strömkretsar. Den kan styras med den medföljande fjärrkontrollen.
20. Innan fjärrkontrollen tas i drift ska skyddsremsan avlägsnas ur batterifacket. Selektion av lampan med fjärrkontrollen är endast möjlig, om det inte finns några hinder mellan lampan och fjärrkontrollen.
21. Valbara funktioner för produkten:
22. Knappen "ON" tändar lampan med det läge på strömbrytaren, som användes sist. Knappen "OFF" släcker lampan.
23. Med knapparna "Dim-" och "Dim+" kan man dimma lampan upp eller ner i flera steg eller steglöst.
24. Med knapparna "WW" och "CW" kan man ställa in lampans färgtemperatur efter kall-vit eller varm-vit i flera steg eller steglöst.
25. Knappen "Night Light" tändar lampan med en mycket låg dimmingsnivå med en färgtemperatur på ca "3000K".
26. Knappen "WW/NW/CW" kopplar om lampans färgtemperatur i "3" steg mellan kallvit och varmvit.
27. Genom att trycka längre ">3 sekunder" på knappen "D1 eller D2" programmerar man tillhörande programminne med den senast valda ljusfärgen. Programmeringen bekräftas genom att ljuskällorna blinkar kort.
28. Knappen "X % (10% / 50% / 100%)" kopplar om lampan till en dimmingsnivå på "10% / 50% / 100%".
29. Batterier eller batteripack får inte kastas i hushållsavfallet. Enligt behörig myndighets bestämmelser måste de vid avfallshanteringen behandlas som farligt avfall. Använd befintliga återvinningsstationer.
30. Påslagning av lampan med en extern strömbrytare efter en minsta avstängningstid på ca "1" minut utförs med en färgtemperatur på "6500K".

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

1. Lampene må kun installeres av autorisert fagfolk etter de aktuelle forskriftene for installasjon av elektriske apparater.
2. Produsenten overtar intet ansvar for materiell- eller personskader som måtte oppstå som følge av feil bruk av lampen.
3. Kun overflatene til lampene trenger pleie. Under pleien får fuktigheten ikke trenge inn i tilkoplingsrom eller ledende deler som fører nettspenning.
4. Obs! Før montering påbegynnes må strømforsyningen koples spenningsfritt – slå av sikringsautomaten hhv. skru ut sikringen. Ställ bryteren på "AV".
5. Advarsel! Før du borer festehullene må du sjekke at hullene ikke kan komme bort eller perforere gass-, vann- eller strömsystemer.
6. Ved montering må du passe på at festematerialet er egnet for underlaget og at underlaget har tillräcklig bärverktyg. Ved fel festning av produkten till underlaget fraskriver produsenten seg alt ansvar.
7. ☒ Symbolet med en gjennomstrøket søppelbøtte på produkten eller emballasjen betyder at dette produkten ikke kan kastes sammen med husholdningsavfallet. I stedet må produkten, når det er utbrukt, leveres til et mottak for resirkulering av elektriske og elektroniske apparater. Venligst spør i din kommune etter nærmeste miljøstasjon.
8. Vernekasse II ☐. Denne lampen er isolert spesielt og får ikke koples til en jordledning.
9. Betegnelsen til tilkoplingsklemmene: L = fase N = nøytral ledning ☐ = jordledning.
10. Denne varen er tiltenkt direkte tilkobling til strömmetet "230 V / 50 Hz".
11. Prinsipielt skal det monteres dekk- og endehefter til ledende deler som fører nettspenning.
12. Lampen må ikke installeres på fuktig eller ledende underlag.
13. Sørg for at ledningene ikke skades ved monteringen.
14. Obs! Ved bruk kan lampedeler og lyselementer oppnå en temperatur på >60°C. Disse må derfor ikke røres mens de er i bruk.
15. Lampen er i beskyttelsesklassen "IP20" og er utelukkende ment for bruk innendørs i private husholdninger.
16. Ikke sett inn i lyskilden (belysningsmedel, LED etc.).
17. Lyskilden i denne lykta kan ikke byttes ut. När lyskilden er oppbrukt må hele lykta byttes ut.
18. Det er muligheter for fargeavvik hos LED-lys av ulik farge. Lysfargen och ljusstyrken hos LED-lys kan också forandras beroende av levetiden.
19. ☛ Denne artikelen er ikke egnet for drift i strömkretser som kan dimmas. Den kan styras med den medföljande fjärrkontrollen.
20. Før fjernbetjening tas i bruk må beskyttelsesfolien fjernes fra batterirommet. Styrelsen av lampen via fjernkontrollen är kun möjlig eftersom det mellan lampen och fjernkontrollen ikke finns några hinder.
21. Artikellens valgbare funksjoner:
22. Tasten "ON" kobler lampen på med den bryterställningen som sist ble brukt. Tasten "OFF" skur lampen av.
23. Med tastene "Dim-" och "Dim+" kan lampen dimmas i flera trinn eller trinnlöst.
24. Med tastene "WW" och "CW" kan lampens färgtemperatur justeras mot kaldvit eller varmhvit i flera trinn eller trinnlöst.
25. Med "Night Light" tasten skrus lampen på och gör att den är dimmbar i färgtemperatur på ca "3000K".
26. Tasten "WW/NW/CW" växlar lampens färgtemperatur "3" trinnsvis mellan kald-vit och varm-vit.
27. Ved att trycka längre tid på ">3 sec." på tasten "D1 eller D2" belegges det tillhörande programminnet med den sist valda ljusfärgen. Ljusmiddelet blinkar kort efter programmeringen är avslutat för att visa att den är vällyckat.
28. Tasten "X % (10% / 50% / 100%)" sätter lampen dimmaren på "10% / 50% / 100%".
29. Batterier ska inte kastas med vanlig soppor. De må deponeras som specialeffall i samsvar med bestämmelserna från ansvariga myndigheter. Bruk de dertill tiltenkte innsamlingsstäderna.
30. Lampen skrus på med en extern lysbryter, efter en minsta frakoblingstid på ca. "1" minut, och med en färgtemperatur på "6500K".

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

1. Vain valtuutetut ammattihenkilöt saavat asentaa lamput kulloistenkin voimassa olevien sähköasennusmääräysten mukaan.
2. Valmistaja ei vastaa loukkaantumisista eikä vahingoista, jotka ovat seurausta valaisimen epäasialisesta käytöstä.
3. Valaisimien hoito rajoittuu pintoihin. Tällöin kosteutta ei saa päästää litätätiloihin tai verkkojänniteen johtavia osiin.
4. Huomo! Ennen asennustöiden aloittamista verkkojoonto on kytettävä jännitteettömäksi - kytke sulakeautomaatti pois päältä tai kierrä sulake ulos. Aseta kytkin asentoon "POIS".
5. Huomo! Varmista ennen reikien poraamista, että porauskohdassa ei ole kaasu-, vesi- tai sähköjohtoja, jotka voisivat vaarioitua porauksesta.
6. Kiinnitä huomiota kokoonpanon aikana, että kiinnitysmateriaali soveltuu kiinnityspintaan ja että se kestää kiinnityksen. Valmistaja ei ota vastuuta tuotteen virheellisestä kiinnityksestä valittuun pintaan.
7. ☒ Yliiviivatun roskakorin symboli tuotteen tai pakkauksen päällä merkitsee, että tästä tuotetta ei saa hävittää yhdessä talousjätteen kanssa. Sen sijaan tuote on toimitettava käyttööikänsä loppuuta sähkö- tai elektronisiile laitteille tarkoitettuun kierätyksen kerälypisteesseen. Tiedustele paikkaa asianomaiselta kunnan viranomaiselta.
8. Suojaluokka II ☐. Tällä valaisimella on erikoisristys, valaisinta ei saa liittää maadoitusjohtimeen.
9. Liittimiin nimet: L = vaihe N = nollajohdin ☐ = maadoitusjohdin.
10. Tämä tuote on tarkoitettu kytettäväksi suoraan "230 V / 50 Hz" -verkkojänniteeseen.
11. Verkkojännitetäti johtavien osien peite- ja päätelevyt tulee aina asentaa.
12. Älä asenna valaisinta kosteaan tai johtavan pohjan päälle.
13. Kiinnitä huomiota siihen, etteivät johto vaarioi asennuksessa.
14. Huomo! Lampun osien ja valaisustusvälineiden käytölämpötila saattaa nousta >60°C:een, tästä syystä niitä ei saa koskea käytön aikana.
15. Valaisimeen on merkitty suojausluokka "IP20" ja se on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan sisätiloissa yksityistalouksissa.
16. Älä katso suoraan valolähteeseen (valaisustusväline, LED jne.).
17. Valaisimen valonlähdet ei ole vahdetavissa. Kun valonlähdet on tullut elinkaarena päähan, koko valaisin täytyy korvata uudella.
18. LEDien väri saattavat hieman poiketa toisistaan erästä riippuen. LEDin valonvärin ja -voimakkaiden muutokset ovat riippuvaisia myös sen käyttöästä.
19. ☛ Tämä artikkel ei soveltu käytettäväksi ihmennettäväissä virtapiireissä. Sitä voidaan käyttää toimitukseen sisältyväillä kaukosäätimellä.
20. Ennen kaukosäätimen käyttöönottoa on poistettava suojanauha paristolokerosta. Valaisimen käyttö kaukosäätimellä on mahdollista vain, jos valaisimen ja kaukosäätimen välissä ei ole mitään esteitä.
21. Funksiotet e gjedheshme tē artikullit :
22. "ON"-painike kytkee valaisinta päälle viimeksi käytetyssä kytkenäisennessä. "OFF"-painike kytkee valaisimen pois päältä.
23. "Dim"- ja "Dim+"-painikkeilla valaisinta voidaan himmittää ja kirkastaa usean tason verran tai portaattomasti.
24. "WW"- ja "CW"-painikkeilla valaisimina voidaan säätää kylmän valkoisen ja lämpimän valkoisen välillä usean tason verran tai portaattomasti.
25. "Night Light"-painike säätää valaisimen erityisen himmeäksi värilämpötilan ollessa "3000K".
26. "WW/NW/CW"-painikkeilla valitaan valaisimina "3" värilämpötilaa kylmän valkoisen ja lämpimän valkoisen väliltä.
27. Painamalla yli ">3 sec." "D1 tai D2"- painiketta ohjelmamuistiin tallentuu viimeksi valittu valon väri tai tehoste. Ohjelmoinnin onnistuminen vahvistetaan valonlähteen lyhyellä vilkkumisella.
28. "X % (10% / 50% / 100%)"-painikkeella valaisimen himmennystaso kytkeytyy arvoon "10% / 50% / 100%".
29. Paristoja ja akkuja ei saa heittää talousjätteesseen. Ne täytyy hävittää ongelmajätteenä viranomaisten määräysten mukaisesti. Vie ne lähipääni kerälypisteesseen.
30. Valaisimen päällekyrkentä ulkoisella valokytkimellä, kun katkaisuajasta on kulunut vähintään n. "1" minuuti(a), tapahtuu värilämpötilan ollessa "6500K".

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

1. De lampen mogen alleen door geautoriseerd geschoold personeel naar de telkens geldende elektro-installatievoorschriften worden geïnstalleerd.
2. De producent neemt geen verantwoording voor verwondingen of schade, die het gevolg van een ondeskundig gebruik van de lamp zijn, op zich.
3. Het onderhoud van lampen is tot de oppervlakken beperkt. Daarbij mag geen vochtigheid in aansluitingsruimtes of aan netspanning voerende delen geraken.
4. Opgelet! Voor het begin van de montagewerkzaamheden de netleiding spanningsvrij schakelen – contactverbreker uitschakelen resp. zekering eruit draaien. Schakelaar op "UIT".
5. Waarschuwing! Controleer voor het boren van de bevestigingsgaten dat op de boorplek geen gas-, water- of stroomleidingen worden aangeboord of beschadigd kunnen raken.
6. Tijdens de montage dient u erop te letten, dat het bevestigingsmateriaal geschikt is voor de ondergrond en dat de ondergrond een dienovereenkomstige draagkracht bezit. De fabrikant is niet aansprakelijk voor een ondeskundige verbinding van het artikel met de desbetreffende ondergrond.
7. ☒ Het symbool van de doorgestreepte vuilnispost op het product of de verpakking betekent, dat dit product niet met het huisvuil mag afgevoerd worden. Dit product moet daarom op het einde van de levensduur naar een depot voor recycling van elektrische en elektronische apparaten gebracht worden. A.U.B aan de bevoegde gemeentelijke administratie vragen waar het depot zich bevinden kan.
8. Beschermlaag II ☐. Deze lamp is bijzonder geïsoleerd en mag niet aan een beschermlaider worden aangesloten.
9. Aanduiding van de aansluitklemmen: L = Fase N = Neutraalgeleider ☐ = Beschermlaider.
10. Dit artikel is bestemd voor de directe aansluiting aan netspanning met "230 V / 50 Hz".
11. Afdek- en eindkappen voor netspanning voerende delen moeten principieel worden gemonteerd.
12. Lamp niet op een vochtige of leidende ondergrond monteren.
13. Zorg U ervoor, dat leidingen gedurende de montage niet worden beschadigd.
14. Opgelet! Lampdelen en lampen kunnen gedurende het bedrijf temperaturen van >60°C bereiken en mogen daarom gedurende het bedrijf niet worden aangerakt.
15. De lamp heeft beschermingsklasse "IP20" en is uitsluitend bedoeld voor het gebruik binnenshuis in privéhuishoudens.
16. Niet direct in de lichtbron (lichtmiddel, LED enz.) kijken.
17. 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.
18. Kleurafwijkingen zijn bij LEDs van een verschillende charge mogelijk. De lichtkleur en de lichtsterkte van LEDs kan ook afhankelijk van de levensduur veranderen.
19. ☛ Dit artikel is niet geschikt voor het gebruik in dimbare stroomcircuiten. Hij kan met de meegeleverde afstandsbediening worden bediend.
20. Voor het in gebruik nemen van de afstandsbediening moet de beschermde strook uit het batterijvak verwijderd worden. De bediening van de lamp met behulp van een afstandsbediening is alleen mogelijk, als zich geen obstakels tussen de lamp en de afstandsbediening bevinden.
21. Selecteerbare functies van het artikel:
22. De schakelaar "ON" schakelt de lamp in met de laatst gebruikte schakelpositie. De knop "OFF" schakelt de lamp uit.
23. Met de schakelaars "Dim-" en "Dim+" kan de lamp in meerdere fasen of traploos helderder worden gemaakt of gedimt.
24. Met de schakelaars "WW" en "CW" kan de kleurtemperatuur van de lamp in meerdere fasen of traploos op koud wit of warm wit worden ingesteld.
25. De schakelaar "Night Light" schakelt de lamp in met een zeer lage dimstand met een kleurtemperatuur van ca. "3000K".
26. De knop "WW/NW/CW" verandert de kleurtemperatuur van de lamp in "3" stappen van koud-wit naar warm-wit.
27. Het langere drukken ">3 sec." van de knop "D1 of D2" programmeert het bijbehorende programmaheugen met de laatst gekozen lichtkleur. Het succesvolle programmeren wordt door een kort knippen van het verlichtingsmiddel bevestigd.
28. De knop "X % (10% / 50% / 100%)" schakelt de lamp in op een dimstand van "10% / 50% / 100%".
29. 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.
30. Het inschakelen van de lamp met behulp van een externe lichtschakelaar na een minimum uitschakelduur van ca. "1" minuut geschiedt met een kleurtemperatuur van "6500K".

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

1. Oprawy oświetleniowe mogą instalować tylko specjalisi z odpowiednimi uprawnieniami, stosując się do aktualnie obowiązujących przepisów dotyczących wykonywania instalacji elektrycznych.
2. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienia lub uszkodzenia będące skutkiem niewłaściwego posługiwania się świetlówką.
3. Konserwacja świetłówek organiczna się do ich powierzchni. Podczas konserwacji do przestrzeni, w której znajdują się przewody, ani do elementów będących pod napięciem nie może przedostać się żadna wilgoć.
4. Uwaga! Przed rozpoczęciem prac montażowych należy wyłączyć przewód sieciowy, skrzynkę bezpiecznikową lub wykręcić bezpieczniki. Wyłącznik powinien być ustawiony na "aut" ("AUS"/"OFF").
5. Uwaga! Przed wywierceniem otworów do zamocowania należy upewnić się, że w miejscu wiercenia nie można przebić lub uszkodzić rur z gazem i wodą lub przewodów elektroenergetycznych.
6. Zwrócić na to uwagę podczas montażu, aby materiał mocujący był przeznaczony do i odpowiednio nosny. Za nieodpowiednie połączenie artykułu z danym podłożem producent ze swojej strony nie może przejąć odpowiedzialności.
7. ☒ Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci na produkcie czy opakowaniu oznacza, że nie wolno tego produktu usuwać razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Zamiast tego należy po zakończeniu użytkowania oddać produkt do punktu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Informacji o takim punkcie należy zasięgnąć we właściwym zarządzie gospodarki komunalnej.
8. Klasa ochrony II ☐. Ta lampa jest bardzo dobrze izolowana i nie może być łączona z przewodem ochronnym.
9. Oznaczenie zacisków przyłączeniowych: L = faza, N = przewód neutralny, ⊕ = przewód ochronny.
10. Niniejszy artykuł jest zaprojektowany do bezpośredniego podłączenia do napięcia **"230 V / 50 Hz"**.
11. Należy zamontować pokrywy na elementy będące pod napięciem.
12. Nie należy montować lampy na wilgotnym podłożu, ani też na podłożu przewodzącym elektryczność.
13. Należy się upewnić, że przewody nie zostały uszkodzone podczas montażu.
14. Uwaga! Elementy konstrukcji oprawy oświetleniowej oraz elementy świecące mogą w czasie eksploatacji osiągać temperaturę przekraczającą 60°C i dlatego nie wolno ich iść dotykać.
15. Lampa posiada stopień ochrony **"IP20"** i jest przeznaczona wyłącznie do zastosowania w pomieszczeniach w prywatnych domach.
16. Nie kierować wzroku bezpośrednio na źródło światła (żarówka, dioda LED itp.).
17. Nie można wymienić źródła światła w tej lampie. Jeśli źródło światła osiągnie swoją żywotność, to należy wymienić całą lampa.
18. Możliwe są różnice w kolorach diod LED różnych szarż. Kolor światła i siła światłowa diod LED może się zmieniać również w związku z żywotnością.
19. ☀ Artykuł ten nie jest przeznaczony do pracy ze ścinianymi obwodami prądu. Może on być sterowany przy pomocy dołączonego pilota.
20. Przed uruchomieniem pilota należy usunąć z pojemnika na baterie pasek ochronny. Sterowanie lampy pilotem jest możliwe, gdy pomiędzy lampą a pilotem nie znajdują się żadne przeszkody.
21. Funkcje artykułu z możliwością wyboru:
22. Przycisk **"ON"** włącza lampa z ostatnio wykorzystaną pozycją włączenia. Przycisk **"OFF"** wyłącza lampa.
23. Przy pomocy przycisków **"Dim-"** i **"Dim+"** lampę można ścinanie i rożasnąć w kilku poziomach lub płynnie.
24. Przy pomocy przycisków **"WW"** i **"CW"** temperaturę barwy lampy można przestawić z zimnej białej na ciepłą białą w kilku poziomach lub płynnie.
25. Przycisk **"Night Light"** włącza lampa w bardzo niskim poziomie ścinienia z temperaturą barwy wynoszącą ok. **"3000K"**.
26. Przycisk **"WW/NW/CW"** przelatująca temperaturę barwy lampy w "3" poziomach pomiędzy barwą białą zimną i białą ciepłą.
27. Dłuższe przyciśnięcie **>3 sec.** przycisku **D1 albo D2** zapisuje przynależny do pamięci programu ostatnio wybrany kolor światła. Pomyślne programowanie zostanie potwierdzone krótkim błysnięciem żarówki.
28. Przycisk **"X % (10% / 50% / 100%)"** włącza lampa na **"10% / 50% / 100%"** poziom ścinania.
29. Baterie lub akumulatorów nie można wyrzucać do domowego śmiecinika. Muszą być usuwane jako odpady szczególnie zgodnie z przepisami odpowiednich władz. Korzystać w tym przypadku z istniejących miejsc skupu.
30. Włączanie lampy przy pomocy zewnętrznego włącznika po minimalnym wyłączeniu wynoszącym ok. **"1"** minutę następuje z temperaturą barwy wynoszącą **"6500K"**.

SK Bezpečnostné pokyny / Prečítajte si, prosím, starostlivo tieto informácie, pred tým než začnete s inštaláciou alebo s uvedením do prevádzky. Uchovajte tieto pokyny k obsluze po zadĺžení.

1. Svetidlá smúť instalovať jen autorizovaný odborný personál dle príslušných elektroinstalačných predpisov.
2. Výrobce neodpovídá za zranení či škody, ktoré vzniknout dôsledkom neoborného používania svetidel.
3. Údržba svetidel je omezená len na povrchy. Pritom se do okolia miest pripojenia alebo k súčasťam pod napäťom nesmí dostať vlhkosť.
4. Pozor! Pred začiatkom montáže vypniete síťové vedenie – vypniete jistič pojistek popr. vyšroubujte pojistku. Spínač uvedťe do polohy „VYP“.
5. Pozor! Pred vŕtanim otvoru sa priesvedčte, že se v týchto miestach nenachádzajú plynové alebo vodovodné trubky ani vedenie elektrického proudu.
6. Pri montáži dbejte na použití vhodného pripievavacieho materiálu, ktorý zaručuje potrebnou nosnosť. Výrobce neručí za škody způsobené neoborným pripievavéním artiklu na použitý podklad.
7. ☒ Symbol preškrtnuté nádoby na odpadky na výrobku alebo na obalu znamená, že výrobok se nesmí likvidovať v odpadu z domácnosti. Tento výrobok je mimo toho treba na konci jeho životnosti predať sberne pro recyklaci elektrických a elektronických prístrojov. Zjistěte si prosím tu sbernu dotazem u svého príslušného miestného samosprávy.
8. Trída ochrany II ☐. Toto svetidlo má zvláštnu izoláciu a nesmí byť pripojeno na ochranný vodič.
9. Označenie prípojovacích svorek: L = fáza N = neutrálny vodič ⊕ = ochranný vodič.
10. Tento artikel je vhodný pro priame pripojenie na sítové napätie **"230 V / 50 Hz"**.
11. Na součásti pod napäťom je nutno vždy namontovať ochranné a koncové krytky.
12. Nemontujte svetidlo na vlnký alebo vodivý podklad.
13. Dbejte na to, aby se vedení pri montáži nepoškodila.
14. Pozor! Díly svetidla mohou během provozu dosáhnout teplot >60°C, a proto je zakázáno se jich během provozu dotýkat.
15. Světlo má stupeň ochrany **"IP20"** a je určené jen pro pravidelnou použití v domácnosti a ve vnitřních prostorách.
16. Nedívat se přímo na zdroj světla (osvětlovací prostředky, světelné diody atd.).
17. Osvětlovací prostředek tohoto světla nelze vyměnit. Po výpadku osvětlovacího prostředku se musí celé světlo vyměnit.
18. Odchylky barev LED různých šarží jsou možné. Barva světla a intenzita LED se může změnit v závislosti na délce životnosti.
19. ☀ Tento artikel je vhodný k provozu v tlumitelných proudových obvodech. Může se řídit přiloženým dálkovým ovládáním.
20. Před uvedením dálkového ovládače do provozu odstranit ochranný proužek z příhrádky na baterie. Ovládání funkcí svetidla je možné jen tehdy, jestliže se mezi dálkovým ovládáním a světidlem nenachází žádné překážky.
21. Volitelné funkce artiklu:
22. Tlačítko **"ON"** zapíná svetidlo ve stavu posledního nastavení pred vypnutím. Tlačítko **"OFF"** svetidlo vypíná.
23. Tlačítka **"Dim-"** a **"Dim+"** je možné intenzitu svícení svetidla plynule nebo stupňovitě změnit tlumit nebo zesilovat.
24. Tlačítka **"WW"** a **"CW"** je možné plynule nebo stupňovitě přestavovat barevnou teplotu světla na studenou bílou nebo teplou bílou.
25. Tlačítko **"Night Light"** zapíná světlo ve velmi nízkém stupni tlumení s barevnou teplotou cca **"3000K"**.
26. Tlačítkem **"WW/NW/CW"** můžete nastavit teplotu světla ve "3" stupních od studené bílé po teplou bílou.
27. Delší stisknutím **>3 vteřiny** tlačítka **D1 nebo D2** se ukládá do príslušného programového pamäti naposledy zvolená barva světla. Úspešné programování se potvrzuje krátkým bliknutím osvětlovacího prostředku.
28. Tlačítko **"X % (10% / 50% / 100%)"** zapíná svetidlo se stupnem tlumení **"10% / 50% / 100%"**.
29. Baterie nebo akumulátory se nesmí odhaďovať do domácího odpadu. Musí se odstraňovať do odpadu podle nařízení príslušných úřadů jako zvláštní odpad. Používejte k tomu služby príslušných sběren.
30. Zapnutí svetidla externím vypínačem po minimální době vypnutí cca **"1"** min., následuje v barevné teplotě **"6500K"**.

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

1. Lampy smúť byť inštalované len schválenými odborníkmi podľa práve teraz platných elektroinstalačných predpisov.
2. Výrobca nie je zodpovedný za poranenia či škody, ktoré vzniknú dôsledkom neoborného používania svetidel.
3. Údržba svetidel je obmedzená len na ich povrchy. Do okolia miest pripojenia či k súčasťam pod napäťom nesmí dostať vlhkosť.
4. Pozor! Pred začiatkom montáže vypniete sítové vedenie – vypniete jistič pojistek popr. vyšroubujte pojistku. Spínač uvedťe do polohy „VYP“.
5. Upozornenie! Skôr ako začnete vŕtať uprevňovacie otvory, sa uistite, či v mieste vŕtania nenaváitate alebo nepoškodíte plynové, vodovodné alebo elektrické vedenia.
6. Pri montáži dbejte na to, aby bol uprevňovací materiál vhodný pred daný podklad, a aby mal primeranú nosnosť. Výrobca neručí za škody způsobené neoborným pripievavéním artiklu na použitý podklad.
7. ☒ Symbol preškrtnuté nádoby na odpad na výrobku alebo na obalu znamená, že výrobok sa nesmí likvidovať v odpadu z domácnosti. Tento výrobok treba namiesto toho na konci jeho životnosti predať zberne pre recyklaci elektrických a elektronických prístrojov. Zjistěte si prosím tu sbernu dotazem u svého príslušného miestného samosprávy.
8. Trieda ochrany II ☐. Toto svetidlo má zvláštnu izoláciu a nesmí byť pripojené na ochranný vodič.
9. Označenie prípojovacích svorek: L = fáza N = neutrálny vodič ⊕ = ochranný vodič.
10. Tento produkt je dimenzovaný pre priame pripojenie na sítové napätie **"230 V / 50 Hz"**.
11. Na súčasti pod sítovým napäťom musia byť vždy namontované ochranné a koncové krytky.
12. Svetidlo nemontujte na vlnký či vodivý podklad.
13. Zaistite, aby pri montáži nedošlo k poškodeniu vedenia.
14. Pozor! Časti svetidel a žiarovky môžu v prevádzke dosahovať teplotu >60°C a preto sa ich v prevádzke nemožno dotýkať.
15. Svetidlo je vybavené stupňom ochrany **"IP20"** a je určené výlučne na použitie v interiéroch súkromných domácností.
16. Nepozerať priamo na zdroj svetla (osvetlovacie prostriedky, svetelné diody atd.).
17. Svetelný zdroj svetidla nie je možné vymeniť. Keď je svetelný zdroj na konci svojej životnosti, je potrebné nahradíť celé svetidlo.
18. Rôzne šiarže LED diód môžu v prevádzke dosahovať teplotu >60°C a preto sa ich v prevádzke nemožno dotýkať.
19. ☀ Tento výrobok je vhodný na prevádzku v stmievateľných prúdových obvodoch. Môže byť riadený priloženým diaľkovým ovládaním.
20. Pred uvedením diaľkového ovládača do prevádzky odstráňte ochranný prúzok z príhrádky na batérie. Lampu je možné ovládať pomocou diaľkového ovládania len vtedy, keď medzi lampou a diaľkovým ovládaním nie sú žiadne prekážky.
21. Voliteľné funkcie produktu:
22. Tlačidlo **"ON"** zapnete lampa len z naposledy použitéj spínačnej polohy. Tlačidlo **"OFF"** sa lampa vypne.
23. Tlačidlami **"Dim-"** a **"Dim+"** môžete juž lampy vo viacerých stupňoch alebo aj plynule zvýšiť alebo znížiť.
24. Tlačidlami **"WW"** a **"CW"** môžete teplotu chromatickosti lampy zmeniť v mnohých stupňoch alebo plynule podľa studenej bielej alebo teplej bielej.
25. Tlačidlo **"Night Light"** sa lampu zapne na veľmi nízkom stupni tlumenia s teplotou chromatickosti **"3000K"**.
26. Tipka **"WW/NW/CW"** prekľapla barvno temperatuру svetlobe svetilke v "3" stopňach med hladno-belo in toplo-belo.
27. Dlhšie stlačenie **>3 sek.** tlačidla **D1 alebo D2** obsádza príslušnú programovú pamäť s naposledy zvolenou farbou svetla. Úspešné naprogramovanie je potvrdené krátkym rozsvietením osvetľovacích prostriedkov.
28. Tlačidlo **"X % (10% / 50% / 100%)"** zapne svetidlo na tlmiaci stupeň **"10% / 50% / 100%"**.
29. Batérie alebo akumulátory nepatria do komunálneho odpadu. Tie je nutné zlikvidovať v súlade s ustanoveniami príslušných úradov ako separovaný odpad. Odovzdajte ich v príslušných zberniach.
30. Zapnutie lampy pomocou externého svetelného spínača po minimálnej vypínace dobe cca **"1"** minúte je sprevádzané teplotou chromatickosti **"6500K"**.

SK Navodila glede varnosti / Pred instaláciu alebo uporabu tega izdelka skrbno preberite te informacie. Navodila za uporabo skrbno shranite, lahko jih boste potrebovali kdaj kasneje.

1. Svetilky lažko v skladu s trenutno veljavnimi predpisy za elektricne instalacie instalirajo le pooblaščeni strokovnjaki.
2. Proizvajalec ne prevzame nikakršne odgovornosti za poškodbe ali škode, ki so posledica nestrokovne uporabe svetila.
3. Nega svetil je omejena na površine. Pri tem ne sme priti vlaga v priključevne prostore ali na dele, ki so pod omrežno napetostjo.
4. Pozor! Pred začetkom montáže je potrebno odklopiti omrežje z napetosti – izklopiti instalacijski odklopnik oziroma odviti varovalko. Stikalo postaviti na "izklop" ("AUS" / "OFF").
5. Pozor! Pred začetkom vrtati odprtine za pritrdilne odprtine, se prepričajte, da na mestu vŕtanja ni plinske, električne napeljave, vodovodne cevi, ki bi jo lažko prevrtali ali poškodovali.
6. Pri pritrditvi na to, da bo pritrdilni material primeren za podlagu in da bo imel ustrezno nosilnost. Za nestrokovno pritrditev izdelka na podlagu proizvajalec ne more prevzeti odgovornosti.
7. ☒ Symbol prekrižanega smetnjaka na izdelku ali embalaži pomeni, da se tega izdelka ne sme odstraniti s hišnimi odpadki. Namesto tega je potrebno izdelek na koncu njegove življenske dobe odnesti v sprejemni center za recikliranje električnih in elektronických naprav. O takšem centru se pozanajmete pri vaši pristojni komunalni upravi.
8. Varnostni razred II ☐. To svetilo je posebej izolano in ne sme biti priključeno na zaščitni prevodnik.
9. Opis priključne oprijemalke: L = stopnja N = nevralni prevodnik ⊕ = zaščitni prevodnik.
10. Ta izdelek je predviden za neposredno priključitev na omrežno napetost **"230 V / 50 Hz"**.
11. Zaščitni in končni pokrov za dele, ki prevajajo omrežno napetost, morajo biti v načelu montirani.
12. Svetila se ne sme nomitrati na vlažno ali prevodno podlago.
13. Zagotoviti je potrebno, da se kabli pri montáži ne poškodijo.
14. Pozor! Deli svetilek in žarnice se lažko med delovanjem segrejajo na >60°C, zato se jih med delovanjem ne sme dotikati.
15. Svetilka ima zaščitno stopnjo **"IP20"** in je predvidena za osebno uporabo v notranjih prostorih.
16. Ne glejte direktno v vir svetlobe (žarnica, LED itn.).
17. Vira svetlobe se svetilke ni mogoče zamenjati. Če je vir svetlobe dosegel konec življenske dobe, je treba zamenjati celotno svetilko.
18. Razlike v barvini odtenki LED žarnic so mogoče. Do razlike v barvi svetlobe in jakosti svetlobe LED žarnic se lažko spremenjajo s starostjo naprave.
19. ☀ Ta izdelek ni primeren za obratovanje v tokokrogih z možnostjo zatemnitve. Krmilite ga lažko s priloženim daljinskim upravljalnikom.
20. Pred začetkom uporabe daljinskega upravljalnika je potrebno odstraniti zaščitni trak iz predalčka za baterije. Upravljanje svetilke preko daljinskega upravljalnika je mogoče samo, če med svetilkou in daljinskim upravljalnikom ni nobenih ovir.
21. Razpoložljive funkcije izdelka:
22. Tipka **"ON"** vključi svetilko z nazadnje uporabljenim položajem stikala. Tipka **"OFF"** izkluči svetilko.
23. S tipkama **"Dim-"** in **"Dim+"** lažko pri svetilkah v več stopnjah ali brezstopenjsko povečate ali zmanjšate moč svetlenja.
24. S tipkama **"WW"** in **"CW"** lažko barvno temperaturom v več stopnjah ali brezstopenjsko nastavite na hladno-belo ali toplo-belo.
25. Tipka **"Night Light"** vključi svetilko v nizko moč svetlenja z barvno temperaturom pribl. **"3000K"**.
26. Tlačidlo **"WW/NW/CW"** prepina teplotu chromatickosti svetidla v "3" stupňoch medzi studenou bielou a teplou bielou.
27. Z daljšim pritiskom **>3 sek.** tipke **D1 ali D2** na pripadajoče programske mesto shranite nazadnje izbrano barvo svetlobe ali barvni učinek. Če je programiranje uspešno, bodo svetila kratko utripnila.
-

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

1. A világító berendezés felszerelését csak szakképzett személy végezheti a érvényes villanyszerelési előírások szerint.
2. A gyártó nem vállal felelősséget olyan sérülésekre vagy károkra, amelyek a világítótest nem megfelelő használatából 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 szelései munkálatai előtt a hálózati vezetéket feszültségmentesíteni kell – a biztosíték automata lekapcsolásával ill. a biztosíték kicsavarásával. A kapcsoló legyen „KI” állásban.
5. Figyelem! A rögzítő-lyukak fúrása előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a fúrás helyén a gáz-, víz-, vagy áram- vezetéket ne tudja átfűni, vagy megsérteni.
6. Ezt az összeszerelés során vegye figyelembe, hogy a rögzítő-anyag az alaphoz megfelelő legyen és hogy az megfelelő teherbírással rendelkezzen. A terméknek az alaphoz történő szakszerűen rögzítéséért a gyártó nem tud felelősséget vállalni.
7. ☐ A terméken, vagy a csomagoláson található áthúzott hulladékátárol azt jelenti, hogy ez a termék nem ártalmatlanítható a házi hulladékkel együtt. Ehelyett a terméket az élettartama végén az elektromos és elektronikus készülékek újrahasznosításának egy átvevő helyéhez kell vinni. Kérjük, érdeklődjön ez iránt az illetékes kommunális igazgatóságán.
8. II érintésvédelmi osztály ☐. Ez a világítótest külön szigetelt és tilos a földvezetékre csatlakoztatni.
9. A csatlakozások jelölése: L = Fázis N = Nulla ☐ = Föld.
10. Ez a termék “**230 V / 50 Hz**”-es hálózati feszültségre közvetlenül csatlakoztatható.
11. A hálózati feszültség alatt lévő részek fedeleit és lezáróit minden esetben fel kell szerejni.
12. Ne szerejje a világítótestet nedves vagy elektromosan vezető felületre.
13. Győződjön meg, hogy a szerelések nem sérteltek meg.
14. Figyelem! A világító berendezés alkatrészei és a világító testek homérséklethez közben meghaladhatja a 60°C-ot, ezért közben nem szabad érinteni azokat.
15. A lámpa “**IP20**” védelmi fokozattal rendelkezik és kizártlag magánháztartásokban történő beltéri használatra alkalmas.
16. A fényforrásba (világítóeszközbe, LED lámpába stb.) közvetlenül belenézni tilos.
17. A lámpaizzó nem cserélhető. Élettartama végén a teljes lámpát ki kell cserélni.
18. Különöző töltőszégeknél a LED-ek színe és fényereje az élettartam változásával is változhat.
19. ☐ A jelen termék fényerő-szabályozással rendelkező áramkörökből nem használható. Ez az opcionálisan kapható távirányítóval vezérelhető.
20. A távirányító üzembelépése előtt az elemtárból el kell távolítani a védőcikket. A lámpa távvezérlése csak akkor lehetséges, ha a lámpa és a távirányító között nincsen akadály.
21. A termék kiválasztható funkciói:
22. Az “**ON**” gomb az utoljára használt kapcsolási teljesítménnyel kapcsolja be a lámpát. Az “**OFF**” kapcsoló lekapcsolja a lámpát.
23. A “**Dim-**” és “**Dim+**” gombokkal a lámpa több fokozattal, vagy fokozatosan nélküli homályosításhoz, vagy erősítéshoz.
24. A “**WW**” és “**CW**” gombokkal a lámpa színhőmérséklete több fokozattal, vagy fokozatosan nélküli állítható hideg-fehér-tól meleg-fehérre.
25. A “**Night Light**” gomb egy nagyon homályos fokozatban, kb. “**3000K**” mértékű színhőmérséklettel kapcsolja be a lámpát.
26. A nyomogomb “**WW/NW/CW**” a lámpa színhőmérsékletét állítja “3” lépésekben, hideg-meleg és meleg fehér között.
27. A “**D1 vagy D2**” gomb hosszabb, “**>3 mp-es**” megnyomásával elmentheti a hozzájárult program-memoriába az utoljára kiválasztott fényszínt. Az eredményes programozást a lámpa rövid felvillanása erősítő meg.
28. Az “**X % (10% / 50% / 100%)**” gomb a lámpát “**10% / 50% / 100%**”-os halványítófokozaton kapcsolja be.
29. Az akkutat és az elemeket nem szabad a háztartási szemetbe dobni. Ezeket az illetékes hivatalok előírásai szerint különleges hulladékként kell megsemmisíteni. Erre használja a rendelkezésre álló gyűjtőhelyeket.
30. A lámpa külső kapcsolóval, legalább kb. “**1**” perces kikapcsolási időre történő bekapcsolása “**6500K**” mértékű színhőmérséklettel történik.

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

1. Iluminatoarele trebuie instalate numai de personal de specialitate autorizat, în conformitate cu prevederile în vigoare pentru instalările electrice.
2. Producătorul nu își asumă nici o responsabilitate pentru accidentări sau pagube care sunt urmarea unei utilizări inadecvate ale corpului de iluminat.
3. Îngrijirea corpuriilor de iluminat se rezumă numai la suprafața acestora. Nu este permisă pătrunderea umidității în spațiile de racordare sau în părțile care conduc tensiunea de retea.
4. Atenție! Înainte de începerea lucrărilor de montaj, se asigură absența tensiunii din cablul de alimentare – siguranța automată se deconectează, respectiv se deșrulează 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. Acordați atenție acestui lucru în timpul montării trebuie să vă asigurați că materialul pentru fixare este adecvat pentru fundație și că acesta reziste în mod corespunzător. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru conectarea neadecvată a produsului cu fundația respectivă.
7. ☐ Simbolul tomberonului de gunoi sărat cu două linii încrucișate, aplicat direct pe produs sau pe ambalajul acestuia, înseamnă că acest produs nu are voie să fie aruncat la gunoiul menajer. La sfârșitul perioadei sale de serviciu, produsul trebuie să fie predat în vederea reciclării unui punct autorizat de colectare a produselor electrice și electronice scoase din uz. Adresa unor asemenea puncte de colectare o puteți afla de la administrația comună, în a cărei zonă de competență domiciliații.
8. Clasa de protecție II ☐. Acest corp de iluminat este izolat în mod special și este interzisă legarea sa la un cablu de legare la pământ.
9. Denumirea bornelor de conectare: L = Faza N = Nul ☐ = Cablul de legare la pământ.
10. Aceast produs a fost proiectat pentru conectarea directă la tensiunea de rețea “**230 V / 50 Hz**”.
11. Capacete de acoperire și capacele de capăt pentru componente de rețea sub tensiune trebuie temeinic montate.
12. Corpul de iluminat nu se montează pe un suport umed sau conductor de curent electric.
13. Asigurați-vă că în timpul montării cablurilor nu sună deteriorate.
14. Atenție: Părțile iluminatorului și becul pot atinge în timpul funcționării temperaturi de peste 60°C și din acest motiv nu trebuie atinse în timpul funcționării.
15. Lampa are gradul de protecție “**IP20**” și este prevăzută exclusiv pentru uzul intern în gospodăriile private.
16. Nu trebuie să se privescă niciodată nemijlocit și direct în sursa de lumină (bec, LED, etc.).
17. Sursa de lumină și acestei lămpi nu poate fi înlocuită. Atunci când sursa de lumină a ajuns la sfârșitul perioadei sale de viață, trebuie înlocuită toată lampa.
18. 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.
19. ☐ Acest produs nu este adecvat pentru funcționare în circuite electrice cu intensitate reglabilă. Acesta poate fi controlat cu telecomanda livrată împreună cu produsul.
20. Înainte de punerea în funcțiune trebuie să se îndepărteze banda de protecție din compartimentul pentru baterii. Controlul lămpii prin intermediul telecomenzii este posibil doar atunci când între lămpă și telecomandă nu se află obstacole.
21. Funcțiuni selectabile ale produsului :
22. Butonul “**ON**” conectează lampa cu ultima reglare utilizată. Butonul “**OFF**” deconectează lampa.
23. Cu ajutorul butoanelor “**Dim-**” și “**Dim+**”, lămpile își pot amplifica sau scădea intensitatea luminoasă în mai multe etape sau în mod continuu.
24. Cu ajutorul butoanelor “**WW**” și “**CW**”, temperatura de culoare a lămpii se poate regla în mai multe etape sau în mod continuu după alb-rece sau alb-cald.
25. Butonul “**Night Light**” conectează lampa la un nivel foarte redus al intensității luminoase cu o temperatură de culoare de cca. “**3000K**”.
26. Butonul “**WW/NW/CW**” comută temperatura de culoare a lămpii în “3” trepte, între alb-rece și alb-cald.
27. Apăsarea îndelungată “**>3 sec.**” a butonului “**D1 sau D2**” ocupă spațiul de memorare al programului alocat cu culoarea de lumină selectat ultimul. Programarea cu succes este confirmată printr-o semnalizare scurtă a mijlocului de iluminat.
28. Butonul “**X % (10% / 50% / 100%)**” pornește lampa la o treaptă de reglare a intensității luminoase de “**10% / 50% / 100%**”.
29. Bateriile sau acumulatorii nu trebuie aruncați la gunoiul menajer. Acesteia trebuie aruncați conform prevederilor autorităților responsabile de colectarea deșeurilor. Utilizați în acest sens punctele de colectare disponibile.
30. Conectarea lămpii cu un întrerupător extern după o durată minimă de deconectare de cca. “**1**” minut are loc cu o temperatură de culoare de “**6500K**”.

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

1. As lâmpadas só podem ser instaladas por especialistas autorizados de acordo com as normas de instalação eléctricas válidas.
2. O fabricante está isento de qualquer responsabilidade no caso de ferimentos ou danificações motivados por uma utilização inadequada dos candeeiros.
3. A manutenção dos candeeiros diz apenas respeito à sua superfície. Ao fazer esta manutenção nunca se pode permitir que entre humidade nos compartimentos de ligação ou nas peças condutoras de corrente eléctrica da rede.
4. Atenção! Antes de começar os trabalhos de montagem desligar a tensão da rede -desligar o corta-circuito automático ou então desenroscar e retirar o fusível. Colocar o comutador na posição “DESLIGADO”.
5. Atenção! Antes de furar os orifícios de fixação, assegure-se de que não exista cabos ou tubos de gás, água ou electricidade que possam ser danificados no local de perfuração.
6. Durante a montagem, assegure-se de que o material de fixação seja apropriado para a superfície e que tenha uma capacidade de carga adequada. O fabricante não se responsabiliza por uma conexão inadequada do artigo com a respectiva superfície.
7. ☐ O símbolo do caixote de lixo riscado no produto ou na embalagem significa que este produto não pode ser colocado no lixo doméstico. O produto tem, pelo contrário, no fim da sua duração de vida, que ser entregue num local de recolha de aparelhos eléctricos e electrónicos para reciclagem. Por favor informe-se sobre este local de recolha junto das entidades comunais responsáveis.
8. Artigo de protecção II ☐. Este candeeiro tem uma protecção especial e não pode ser ligado a um condutor de protecção.
9. Designação dos bornes de ligação: L = fase N = condutor neutro ☐ = condutor de protecção.
10. Este artigo é concebido para uma conexão directa a uma corrente eléctrica de “**230 V / 50 Hz**”.
11. As capas protectoras e finais das peças condutoras de energia eléctrica têm que ser sempre montadas.
12. Não montar o candeeiro em cima de bases húmidas ou condutoras.
13. Certifique-se ao fazer a montagem que os fios de ligação não estejam danificados.
14. Atenção! As peças da lâmpada e elemento luminoso pode alcançar temperaturas de serviço de >60°C e por isso não podem ser tocadas quando estiverem ligadas.
15. O candeeiro tem a classe de proteção “**IP20**” e destina-se exclusivamente à utilização no interior de residências domésticas privadas.
16. Não olhar directamente para a fonte de iluminação (meio de iluminação, LED etc.).
17. 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.
18. São possíveis divergências de cor em LEDs de lotes diferentes. A cor da luz e a intensidade luminosa dos LEDs podem alterar-se consoante o tempo de vida útil.
19. ☐ Este artigo não é apropriado para funcionamento em circuitos com regulação da intensidade da luz. Pode ser controlado com o comando fornecido.
20. Antes de colocar em funcionamento o comando à distância, é preciso retirar a fita de protecção do compartimento das pilhas. Um controlo do candeeiro através do controlo remoto somente é possível caso não existam obstáculos entre o candeeiro e o controlo remoto.
21. Funções do artigo seleccionáveis:
22. O botão “**ON**” liga o candeeiro com o último ajuste utilizado. O botão “**OFF**” desliga o candeeiro.
23. Com os botões “**Dim-**” e “**Dim+**” a luminosidade do candeeiro pode ser ajustada em inúmeras fases ou sem fases.
24. Com os botões “**WW**” e “**CW**” a temperatura de cor do candeeiro pode ser ajustada em inúmeras fases ou sem fases para branco-frio ou branco-quente.
25. O botão “**Night Light**” liga o candeeiro em uma fase de iluminação baixa com uma temperatura de cor de aproximadamente “**3000K**”.
26. O botão “**WW/NW/CW**” alterna a temperatura da cor da luminária em “3” passos entre o branco frio e o branco quente.
27. O pressionar longo “>3 sec.” da tecla “**D1 ou D2**” ocupa a memória do programa associada com o último efeito de luz selecionado. A programação bem sucedida é confirmada através de um breve piscar da luminária.
28. A tecla “**X % (10% / 50% / 100%)**” liga a luminária para um nível de escurecimento de “**10% / 50% / 100%**”.
29. 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.
30. Ligar o candeeiro através de um interruptor externo após um tempo mínimo de desligamento de aproximadamente “**1**” minuto causa uma temperatura de cor de “**6500K**”.

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

1. Lambalar, geçerli ilgili elektrik kurulum talimatlarına uygun olarak yalnızca yetkili uzman personel tarafından kurulabilir.
2. İşkandırma teçhizatinin usulüne uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasarlarından ve yaralanmalarından üretici sorumlu tutulmaz.
3. İşkandırma teçhizatlarının yalnızca yüzeyleri temizlenebilir. Temizlik esnasında bağlantı yerleri veya gerilim iletken parçaları isıtılmamalıdır.
4. Dikkat! Montaj işine başladmadan önce elektrik devresi gerilimsiz hale gelecek şekilde kapatılmışmalıdır. Sigorta kutusu devreden çıkarılmamalıdır. Şalter „Aus“ (Kapalı) konumuna getirilmelidir.
5. Dikkat! Sabitleme deliklerini açmadan önce deliğin açılacak yerden gaz, su veya elektrik hatlarının delinmeyeceğinden veya hasar görmeyeceğinden emin olun.
6. Montaj sırasında buna dikkat edin, sabitleme malzemesinin alt taban için uygun olduğunu ve bunun gerekli taşıma kapasitesine sahip olduğunu dikkat edilmelidir. Ürünün ilgili alt taban ile uygunus bağlantılı dolaylı üretici sorumlu tutulaması.
7. Ürünün veya ambalajın üzerindeki üzeri çizik çöp bidonu üzerindeki ☐ simgesi, bu ürünün ömrü bittiğinden sonra imha etmek için ev çöptüne atılmaması gerekiyor. gelmektedir. Manuel, ömrü bitince bunun yerine elektrikli veya elektronik cihazların geri dönüşüm için toplandığı bir yere götürülmelidir. Bu yerin nerede olduğunu lütfen yetkilidir idarenizden sorun.
8. Koruma sınıfı II ☐ . Bu işkandırma teçhizati özellikle izole edilmişdir ve koruma iletkenine bağlanamaz.
9. Bağlantı klemmelerinin tanımları: L = Faz N = Nötr iletken ☐ = Koruma iletkeni.
10. Bu ürün doğrudan “**230 V / 50 Hz**” şebekе voltajına bağlanmak için tasarlanmıştır.
11. Şebeke gerilimi iletken parçalar için üç kapaklar ve kapama kapakları takılmışdır.
12. İşkandırma teçhizatı nemli ya da iletken yüzey üzerine montaj edilemez.
13. Hatların montaj sırasında hasar görmemesini temin ediniz.
14. Dikkat! Aydınlatma parçaları ve aydınlatma aracı, kullanım esnasında yalnızca 60°C'den yüksek sıcaklıklara ulaşabilir ve lambalarla kullanım esnasında dokunulmamalıdır.
15. Aydınlatma “**IP20**” koruma derecesine sahipir ve sadece evlerde iç mekânda kullanımına izni bulunmaktadır.
16. Direkt ışık kaynağına (ampul, LED vs.) bakmayın.
17. Bu lambanın ışık kaynağı değiştirilememektedir. ışık kaynağının ömrü tükendiğinde, tüm lambanın değiştirilmesi gereklidir.
18. LED'lerin ürün partilerinde renk sarmaları olabilir. LED'lerin ışık rengi ve parlama seviyesi ürünün ömrüne bağlı olarak da değişebilir.
19. ☐ Bu ürün kışılabilir devrelerde kullanım için uygun değildir. Ürin, ilişkili kumanda ile kullanılabilir.
20. Uzaktan kumanda faaliyeti geçirmeden önce koruyucu folyo akü gözünden çıkartılmalıdır. Aydınlatmanın uzaktan kumanda ile kumanda edilmesi sadece aydınlatma ile uzaktan kumanda arasında engeller bulunmadığında mümkündür.
21. Ürünün seçilebilir fonksiyonları:
22. “**ON**” tuşu aydınlatmayı en son kullanılan ayar konumu ile açar. “**OFF**” tuşu aydınlatmayı kapatır.
23. “**Dim-**” ve “**Dim+**” tuşları ile aydınlatma birçok kademede veya kademesiz olarak aydınlatılabilir veya karartılabilir.
24. “**WW**” ve “**CW**” tuşları ile aydınlatmanın renk sıcaklığı birçok kademede veya kademesiz olarak Soğuk-Beyaz veya Sıcak-Beyaz olarak ayarlanabilir.
25. “**Night Light**” tuşu aydınlatmayı yakı. “**3000K**” renk sıcaklığında çok düşük bir karartma kademesine getirir.
26. “**WW/NW/CW**” düğmesi, aydınlatmanın renk sıcaklığını soğuk beyaz ile sıcak beyaz arası “3” kademesinde değiştirmektedir.
27. uzaktan kumanda fonksiyonları: “**A**” → Açıma ve kapatma / “**B**” → ışık rengini seçme / “**C**” → ışık rengini seçme / “**D**” → 1. Seçilen ışık rengin seviyesini bu tuş ile ayarlayabilirsiniz / “**E**” → 1. Öncesi seçilen bir ışık rengi / ışık efektini atar. Başarılı programlama, aydınlatma maddelerinin kısa yanıp sönmeleri ile teyit edilir.
28. “**X % (10% / 50% / 100%)**” tuşu, aydınlatmayı “**10% / 50% / 100%**” oranındaki aydınlatma/karartma kademesine geçirir.
29. Pillar ve aksiler ev atıklarına dahil edilemez. İlgilii makamların yönetmelikleri uyarınca özel atık olarak imha edilmeleri gereklidir. Bunun için mevcut toplama yerlerini kullanın.
30. Aydınlatmanın harici bir ışık düğmesi ile yakılır. “**1**” dakikalık bir aşırı kapatma süresi sonrası açılması “**6500K**” renk sıcaklığı ile gerçekleşir.

㊱ Drošības norādījumi / Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo informāciju pirms instalācijas vai pieņemšanas ekspluatācijā. Uzglabājiet lietošanas pamācību arī turpmākajai lietošanai.

1. Lampu instalāciju drīkst veikt tikai autorizēti speciālisti, ievērojot elektrodrošības un instalācijas prasības.
2. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par traumām un zaudējumiem, kas tika nodarīti lampas nepienācīgās lietošanas rezultātā.
3. Kopjama ir tikai lampas virsma. Kopjot lampas virsmu jāuzmānās, lai mitrums nenokļūtu pieslēgumu vietās vai tīkla spriegumu vadošajos elementos.
4. Uzmanību! Pirms montāžas darbu uzsākšanas tīkla vadi jāatlēdz no sprieguma avota. Šim nolūkam nepieciešams izslēgt drošības automātu vai izņemt drošinātāju. Slēdzim jābūt pozicijā "IZSLĒGTS".
5. Uzmanību! Pirms stiprinājumu caurumu urbšanas pārliecībās, ka urbšanas vietā nav iespējams ieurbt vai sabojāt gāzes caurules, ūdens caurules vai elektropadeves līnijas.
6. Veicot montāžu, pievērsiet uzmanību tam, lai stiprinājuma materiāls ir vienmērīgs pamatnei un tai ir pietiekama kravnesība. Ražotājs nevar uzņemties atbildību par izstrādājuma neatbilstošu savienošanu ar pamatni.
7. Simbols, kas izvietots uz produkta vai iepakojuma un kurā ir attēlots aizsvars akritūmu konteiners, nozīmē, ka šo produktu nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves akritūmiem. Pēc produkta ekspluatācijas izbeigšanās produkts nododams utilizācijai nolietotu elektronisko un elektisko ierīču vākšanas vietās otrreizējā pārstrādei. Lūdzu, sazinieties ar pārvaldību iestādi, kur var saņemt informāciju par atbildīgām utilizācijas vietām.
8. Aizsardzības klase II . Šai lampai ir īpaša izolācija un to nedrīkst pieslēgt aizsargsavienojumam.
9. Pieslēguma spalvi apzīmējums: L = fāze N = neitrālais vadītājs = aizsargsavienojums.
10. Šis izstrādājums ir paredzēts tiešai pieslēgšanai pie elektrotīkla ar "230 V / 50 Hz" spriegumu.
11. Tīkla spriegumu vadošo elementu vāki un gala vāki noteikti tiek montēti.
12. Nemontējiet lampu uz mitras vai strāvu vadošās virsmas.
13. Pārliecībās, lai montāžas gaitā netiktu bojāti vadi.
14. 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.
15. Šo lampu drošības pakāpe ir "IP20" un tās ir paredzētas tikai privātām mājsaimniecībām lietošanai iekštelpās.
16. Neskaities tieši uz gaismas avotu (spuldze, gaismas diode).
17. Šīs lampas gaismas kermenī never normainīt. Ja gaismas kermēja darbmūžs ir sasniegts, ir jānomaina visa lampa.
18. Dažādu preču LED spuldžu izstarotās gaismas krāsu gamma var atšķirties. Arī atkarībā no kalpošanas laika LED spuldžu izstarotās gaismas krāsa un intensitāte var mainīties.
19. Šis izstrādājums nav piemērots lietošanai elektriskajās ķēdēs ar gaismas spilgtuma mainīšanas funkciju. To var vadīt, izmantojot komplektācijā iekļauto tālvadības pulsi.
20. Pirms tālvadības pulsts pieņemšanas ekspluatācijā jāņopēm aizsarglente no baterijas nodalījuma. Luktura vadība ar tālvadības pulsi ir iespējama tikai tad, ja starp lukturi un pulsti neatrodas nekādi skēršļi.
21. Izstrādājumam pieejamās funkcijas:
22. Slēdzis „ON“ ieslēdz lukturi ar pēdējiem lietotajiem iestatījumiem. Slēdzis „OFF“ izslēdz lukturi.
23. Ar taustījumiem „Dim-“ un „Dim+“ iespējams lukturi padarīt par vairākām pakāpēm gaisāku vai tumšāku.
24. Ar taustījumiem „WW“ un „CW“ iespējams mainīt luktura krāsu temperatūru par vairākām pakāpēm no aukstā balta līdz silti balta.
25. Taustījums „Night Light“ pārslēdz lukturi ļoti blāvā pakāpē ar aptuveno krāsu temperatūru „3000K“.
26. Ar slēdzi „WW/NW/CW“ var pārslēgt lampas krāsas temperatūru „3“ līmenos no aukstā balta līdz silti balta.
27. Ilgāk nospiežot (">3 sek.“) pogas "D1 vai D2", tiek piešķirts atbilstošā programmas atmiņa ar pēdējo izvēlēto gaismas krāsu. Veiksmīga programmēšana tiek apstiprināta ar ūsu gaismas mirgošanu.
28. Poga "X % (10% / 50% / 100%)" pārslēdz lampas apgaismojuma līmeni uz "10% / 50% / 100%".
29. Neizmest baterijas un akumulatorus mājsaimniecības atkritumus! Tie ir jāpārstrādā atsevišķi, atbilstoši piekrītīgo institūciju noteikumiem. Baterijas un akumulatori ir jānodedod tam paredzētajās savākšanas vietās.
30. Luktura ieslēgšana ar vienu ārējo gaismas slēdzi pēc minimāla "1" minūtes izslēgšanas laika tiek veikta ar krāsu temperatūru "6500K".

㊱ Инструкция за безопасност / Моля, прочетете внимателно тази информация, преди да започнете с инсталацирането или експлоатацията на този продукт.

Запазете добре тази потребителска инструкция за по-нататъшни цели!

1. Крушките могат да бъдат инсталирани само от оторизирани специалисти съгласно действащите електроинсталационни разпоредби.
2. Производителят не посмява никаква отговорност за нараявания и щети, които са последствие от неправилна употреба на лампата.
3. Да се почистват само повърхностите на лампите. При почистването не бива да попада никаква влага в съединителните пространства или до частите, които се намират под мрежово напрежение.
4. Внимание! Преди започване на монтажните работи изключете напрежението на мрежовия проводник чрез изключване на предпазителния автомат или като раззвъртите предпазителя. Прекъсвачтът да показва "ИЗКЛЮЧЕНО".
5. Внимание! Преди изпълнение на монтажните отвори се уверете, че в мястото на пробиване не могат да бъдат засегнати или повредени водопроводни тръби или електрически кабели.
6. Обърнете внимание на това по време на монтажа съблудовавайте скрепителният материал да е подходящ за основата и тя да е със съответната товароносимост. Производителят не носи отговорност при неправилно свързване на артикула със съответната основа.
7. Знакът със зачеркната кофа за смет върху продукта или опаковката означава, че той не трябва да се изхвърли заедно с битовите отпадъци. В края на експлоатационната си годност продуктът трябва да се отстрани в пункт за вторични суровини на електрически и електронни уреди. Информирайте се в местното управление за наличието на такъв пункт за вторични суровини.
8. Защитен клас II . Тази лампа е особено изолирана и не бива да се свързва със защитен проводник.
9. Означение на свързващите клеми: L = фаза N = неутрален проводник = защитен проводник.
10. Този артикул е предназначен за директно свързване към захранващото напрежение "230 V / 50 Hz".
11. Покриващите и ограничилните капачки на частите, намиращи се под напрежение, по принцип трябва да са монтирани.
12. Лампата да не се монтира върху влажна или електропроводща основа.
13. Уверете се, че при монтажа проводниците не са претърпели повреди.
14. Внимание! По време на работата на частите на крушката и светеция материал могат да достигнат температури >60°C и затова не бива да се докосват по време на работа.
15. Осветителното тяло притежава степен на защита "IP20" и е предназначено само за използване на закрито в частни домакинства.
16. Не гледайте директно към източника на светлина (осветителен уред, LED и т.н.).
17. 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.
18. 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.
19. Този артикул не е подходящ за експлоатация в електрически вериги с димиране. Той може да се управлява с доставеното дистанционно управление.
20. Преди употреба на дистанционното управление трябва да се отстрани предпазната лента от батерийното гнездо. Управление на осветителното тяло чрез дистанционното управление е възможно само ако между осветителното тяло и дистанционното управление няма препятствия.
21. Избрали сме функции на артикула :
22. Бутон "ON" включва осветителното тяло в последното използвано положение на превключване. Бутон "OFF" изключва осветителното тяло.
23. Посредством бутоните "Dim-" и "Dim+" интензитетът на светлината на осветителното тяло може да се усилва или намалява на няколко степени или безстепенно.
24. Посредством бутоните "WW" и "CW" цветната температура на осветителното тяло може да се регулира на няколко степени или безстепенно към студено бяла светлина или топло бяла светлина.
25. Бутон "Night Light" изключва осветителното тяло в много ниска степен на димиране с цветна температура от ок. "3000K".
26. Бутонът "WW/NW/CW" превключва цветната температура на осветителното тяло в "3" степени между студено бяла и топло бяла светлина.
27. При по-продължителното натискане ">3 сек." на бутона "D1 или D2" съответната програмна памет се заема от последния избран цвят на светлината. Успешното програмиране се потвърждава чрез кратко мигане на източници на светлина.
28. Бутонът "X % (10% / 50% / 100%)" включва осветителното тяло на степен на димиране от "10% / 50% / 100%".
29. Батерии и акумулатори 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.
30. Включването на осветителното тяло чрез външен електрически ключ след изключване с минимална продължителност от ок. "1" минута се извършва с цветна температура от "6500K".

㊱ Ендексът на съфалея / Протоу архієте тην εγκατάσταση ή τη θέση σε λειτουργία αυτού του προϊόντος, διαβάστε με προσοχή αυτές τις πληροφορίες. Φυλάξτε αυτές

τις οδηγίες χρήσης για την περίπτωση που θα τις χρειαστείτε αργότερα.

1. Η εγκατάσταση των λυχνίων επιτρέπεται να γίνει μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνίτες σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες ηλεκτρολογικές προδιαγραφές εγκατάστασης.
2. Ο κατασκευαστής δε φέρει ουδέμια ευθύνη για τραυματισμούς ή βλάβες, εφόσον προκύψουν από λανθασμένη χρήση των λυχνών.
3. Η περιπτώση των λυχνών περιορίζεται στην επιφάνεια τους. Σε καμιά περίπτωση δεν πρέπει να εισέλθει υγρασία στους χώρους των συνδέσεων ή στα μέρη από τα οποία διέρχεται ηλεκτρική τάση.
4. Προσοχή! Πριν από την έναρξη των εργασιών τοποθετήστε διακόπτη στην τάση του ηλεκτρικού δικτύου – κλείστε την αντόματη ασφάλεια ή βγάλτε την ασφάλεια. Ο διακόπτης να είναι κλειστός.
5. Προσοχή! Βεβαιωθείτε πριν την διάνοιξη των τρυπών στερέωσης, ότι δεν διέρχονται από το σημείο διάτρησης αγωγοί αερίου, νερού ή ρεύματος, οι οποίοι θα μπορούσαν να διατρέψουν ή να υποστούν ζημιά.
6. Δώστε προσοχή σε αυτό κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να προσέξετε να είναι το υλικό στερέωσης κατάλληλο για το υπόστρωμα και το τελευταίο να έχει την ανάλογη ψέρουσα ικανότητα. Για λανθασμένη σύνδεση του προϊόντος με το εκάστοτε υπόστρωμα ο κατασκευαστής δεν μπορεί να αναλάβει καμία ευθύνη.
7. Το συμβόλιο του διεγραμμενου προϊόντος προτίμησης στην διάρκεια της λειτουργίας του να επιφέρει σε ειδικό μερος συλλεξής ηλεκτρικων και ηλεκτρονικων συσκευων για ανακυκλωση. Σας παρακαλούμε πληροφορηθείτε για αυτό το προϊόν απαγορευεται να πεταχθει στα οικιακα απορριμματα. Αντι αυτου πρεπει το προϊόν μετα τη ληξη της διάρκειας λειτουργίας του να επιφέρει σε ειδικο μερος συλλεξης ηλεκτρικων και ηλεκτρονικων συσκευων για ανακυκλωση. Σας παρακαλούμε πληροφορηθείτε για αυτό το προϊόν απαγορευεται να πεταχθει στα οικιακα απορριμματα. Αντι αυτου πρεπει το προϊόν μετα τη ληξη της διάρκειας λειτουργίας του να επιφέρει σε ειδικο μερος συλλεξης ηλεκτρικων και ηλεκτρονικων συσκευων για ανακυκλωση.
8. Κατηγορία προστασίας II . Αυτή η λυχνία έχει ιδιαίτερη μόνοτη προστασία και δεν πρέπει να συνδέθει με προστατευτικό αγωγό.
9. Χαρακτηρισμός των ακροδεκτών σύνδεσης: L = φάση N = ουδέτερος αγωγός = προστατευτικός αγωγός.
10. Το πάρον προϊόν είναι διαρκεία της ληξης της διάρκειας της λειτουργίας θερμοκρασίες άνω των >60°C και γι' αυτό δεν επιτρέπεται να αγγίζνεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
11. Το φωτιστικό προτίμησης "IP20" και είναι σχεδιασμένο αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικό χώρο ιδιωτικών νοικοκυριών.
12. Μην τοποθετείτε τη λυχνία σε υγρό ή αγριόγυμο υπόστρωμα.
13. Σιγουρεύετε ότι οι κατά την τοποθέτηση δε θα γίνει ζημιά σε αγωγός.
14. Προσοχή! Τα μέρη των λυχνών και οι λαμπτήρες μπορούν να φτάσουν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θερμοκρασίες άνω των >60°C και γι' αυτό δεν επιτρέπεται να αγγίζνεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
15. Το φωτιστικό προτίμησης του προϊόντος "IP20" και είναι σχεδιασμένο αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικό χώρο ιδιωτικών νοικοκυριών.
16. Μην κοιτάτε απειλείσας στην πηγή φωτός (λαμπτήρα, LED κλπ.).
17. Η φωτιστική πηγή σε αυτό το φωτιστικό δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Αν η φωτιστική πηγή έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της, πρέπει να αντικαταστήσετε ολόκληρο το φωτιστικό.
18. Χρηματικές παρακλήσεις στα LED διαφορετικών φορτίων είναι δυνατές. Το φως χρώματος και η ένταση του φωτός των LED μπορεί να αλλωθεί επίσης σε συνάρτηση με τη διάρκεια.
19. Αυτό το προ