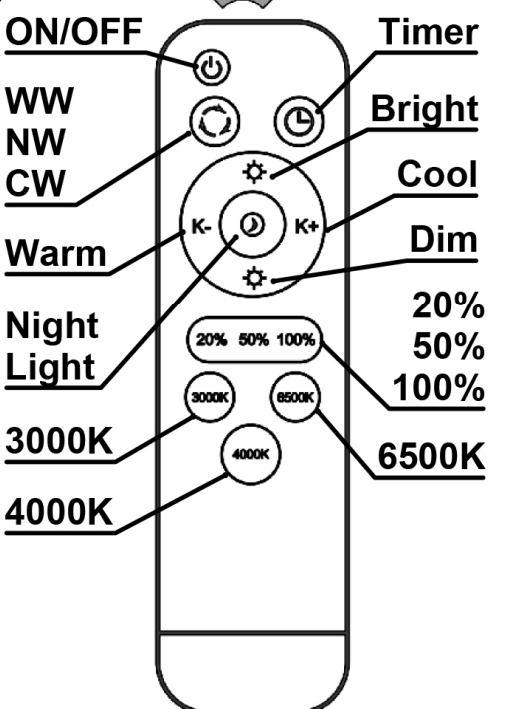
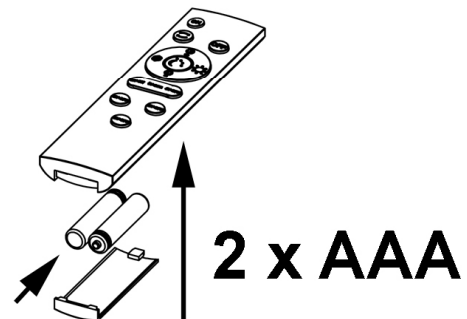
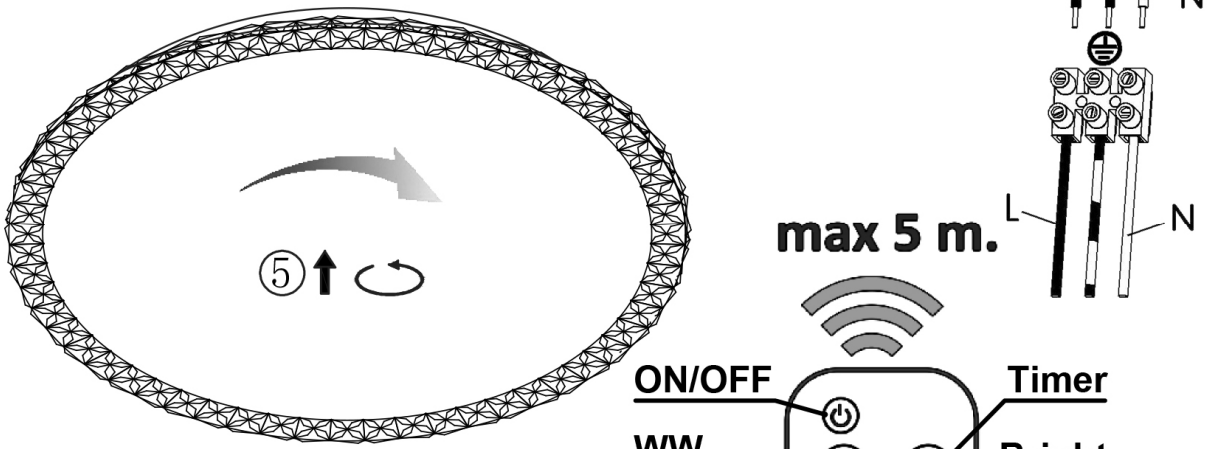
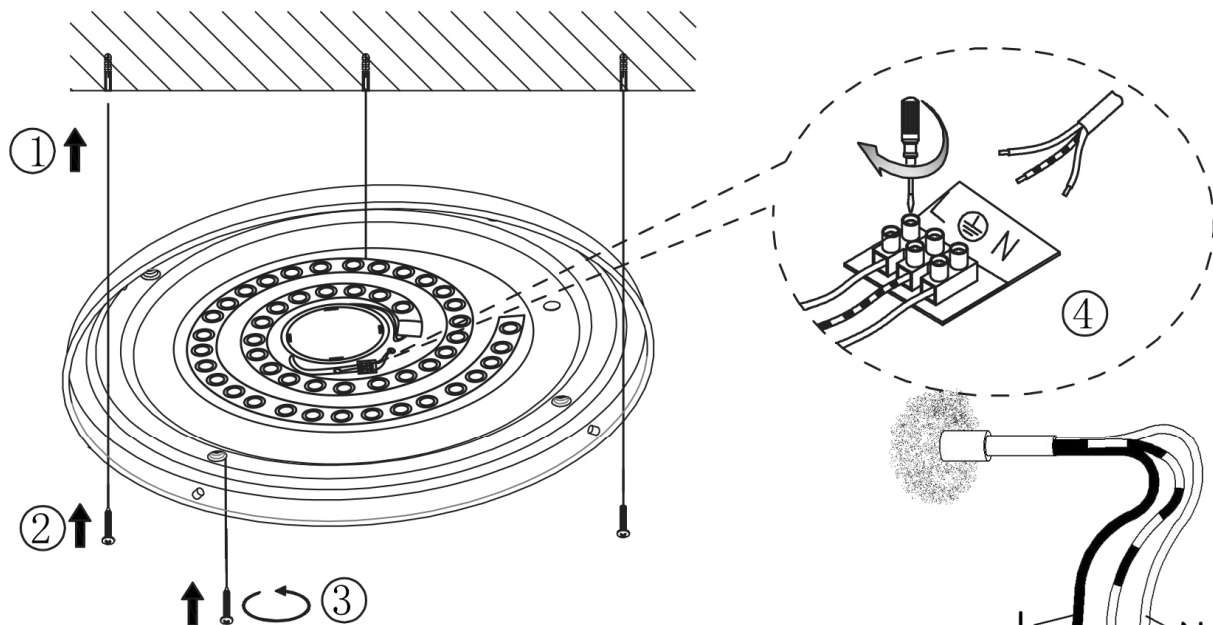


MAL 3412

Montageanleitung
 Instrukciones de montaje
 Asennusohje
 Návod na použitie
 Instrukções de montagem
 Συναρμολογησης

Mounting instructions
 Mounting instructions
 Montageanleitung
 Montageanleitung
 Montageaanwijzing
 Montazno navodilo
 Szerelési utasítás
 Montaj talimatı
 Uputstvo za postavljanje

Instruction de montage
 Istruzioni di montaggio
 Monteringsinstruktion
 Montasjeveiledning
 Instrukcja montażu
 ávod k montáži
 Szerelési utasítás
 Instrucționile de montaj
 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_07/2020

- 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.
1. Die Leuchten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal nach den jeweils geltenden Elektro- Installationsvorschriften installiert werden.
 2. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.
 3. Die Pflege von Leuchten beschränkt sich auf die Oberflächen. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an Netzspannung führende Teile gelangen.
 4. Achtung! Vor Beginn der Montageart ist die Netzleitung spannungsfrei schalten – Sicherungsautomat ausschalten bzw. Sicherung heraus drehen. Schalter auf "AUS".
 5. Achtung! Vergewissern Sie sich vor dem Bohren der Befestigungslöcher, dass an der Bohrstelle keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen angebohrt oder beschädigt werden können.
 6. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass das Befestigungsmaterial für den Untergrund geeignet ist und dass dieser entsprechend tragfähig ist. Für eine unsachgemäße Verbindung des Artikels mit dem jeweiligen Untergrund kann seitens des Herstellers keine Haftung übernommen werden.
 7. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt oder der Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Das Produkt muss stattdessen am Ende seiner Lebensdauer zu einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Bitte erfragen Sie diese Stelle bei Ihrer zuständigen kommunalen Verwaltung.
 8. Schutzklasse I Diese Leuchte muss mit dem Schutzleiter (grün - gelbe Ader) an der Schutzleiter - Klemme angeschlossen werden.
 9. Bezeichnung der Anschlussklemmen: L = Phase N = Neutralleiter = Schutzleiter.
 10. Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund montieren.
 11. Stellen Sie sicher, dass Leitungen bei der Montage nicht beschädigt werden.
 12. Achtung! Leuchteile und Leuchtmittel können während des Betriebs Temperaturen von >60°C erreichen und dürfen daher während des Betriebs nicht berührt werden.
 13. Die Leuchte besitzt den Schutzgrad "IP20" und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen.
 14. Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) hineinschauen.
 15. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
 16. Farbabweichungen bei LED's verschiedener Chargen sind möglich. Die Lichtfarbe und Leuchtkraft von LED's kann sich auch in Abhängigkeit von der Lebensdauer verändern.
 17. Dieser Artikel ist nicht geeignet für den Betrieb in dimmbaren Stromkreisen. Er kann mit der beiliegenden Fernbedienung gesteuert werden.
 18. Leuchte mit Fernbedienung (Die Ansteuerung der Leuchte über die Fernbedienung ist nur möglich, wenn sich zwischen Leuchte und Fernbedienung keine Hindernisse befinden.) Available functions of the article:
 19. Der Taster "ON/OFF" schaltet die Leuchte mit der zuletzt genutzten Schaltstellung ein. Der Taster "ON/OFF" schaltet die Leuchte aus.
 20. Der Taster "WW/NW/CW" schaltet die einstellbaren Farbtemperaturen von "3000K" bis "6500K" nacheinander durch.
 21. Der Taster "Timer" schaltet die Leuchte nach ca. "30" Minuten aus. Der Vorgang wird mit dem Aufblitzen der LED's (1x) bestätigt.
 22. Mit den Tasten "Bright" und "Dim" lässt sich die Leuchte in mehreren Stufen oder Stufenlos Auf- oder Abdimmern.
 23. Mit den Tasten "Cool" und "Warm" lässt sich die Farbtemperatur der Leuchte in mehreren Stufen oder Stufenlos nach Kalt-Weiß oder Warm-Weiß verstetzen.
 24. Der Taster "Night Light" schaltet die Leuchte in einer sehr niedrigen Dimm-Stufe mit einer Farbtemperatur von ca. "3000K" ein.
 25. Der Taster "20% 50% 100%" schaltet die Leuchte auf eine Dimm-Stufe von "20% 50% 100%".
 26. Der Taster "3000K" schaltet die Leuchte auf eine Farbtemperatur von "3000K". Der Taster "4000K" schaltet die Leuchte auf eine Farbtemperatur von "4000K". Der Taster "6500K" schaltet die Leuchte auf eine Farbtemperatur von "6500K".
 27. Diese Leuchte ist mit einem elektronischen Umschalter ausgerüstet. Das heißt, dass sich die Farbtemperatur des Leuchtmittels durch das Ein- und Ausschalten der Netzspannung steuern lässt.
 - a. 1 x Ein → Es wird mit einer Farbtemperatur von "6500K (3000K / 4000K / Night Light)" eingeschaltet. b. 1 x Aus- und innerhalb 1 sec. erneut Ein → Es wird auf eine Farbtemperatur von "3000K (4000K / Night Light / 6500K)" umgeschaltet. c. 1 x Aus- und innerhalb 1 sec. erneut Ein → Es wird auf eine Farbtemperatur von "4000K (Night Light / 6500K / 3000K)" umgeschaltet. d. 1 x Aus- und innerhalb 1 sec. erneut Ein → Es wird auf eine Farbtemperatur von "Night Light (6500K / 3000K / 4000K)" umgeschaltet. e. Weiteres Aus- und wieder Einschalten durchläuft die einzelnen Stufen erneut. Es ist es nicht von Belang, womit geschaltet wird (Aus-, Wechsel- oder Kreuzschaltung). Entscheidend für die Umschaltung ist das Verbinden und Trennen der Netzspannung vom Leuchtmittel.
 28. Speicherfunktion: Das Einschalten der Leuchte mit einem externen Lichtschalter nach einer Mindest-Ausschaltzeit von ca. "5" Sekunden erfolgt mit der zuletzt angewählten Funktion oder Schaltstellung.

- Safety directions / Please read this information carefully before installing or using this product. Please keep this user manual for further reference.
1. The lamps may only be installed by authorized and qualified technicians according to the valid regulations for electrical installation.
 2. The manufacturer does not accept any responsibility for injuries or damage resulting from improper use of the light.
 3. Maintenance of the lights is limited to the surfaces. When doing this, no moisture must come into contact with any areas of the terminal connections or mains voltage control parts.
 4. Attention! Before starting the installation work, make sure that the mains power line is voltage-free – turn off safety cutout or unscrew the protection fuse. The switch must be "OFF".
 5. Warning! Before drilling the mounting holes, make sure that no gas, water or electricity pipes and wires can be drilled through or damaged in your chosen mounting location.
 6. When mounting, ensure that the attachment material is suitable for the subsurface and that this surface is capable of carrying the weight of the fixture. The manufacturer is not liable for improper installation of the item on the relevant subsurface.
 7. The symbol of the crossed-out garbage can on the product or the packaging means that the product must not be disposed with ordinary household waste. At the end of its useful life, the product must be returned to a point of acceptance for the recycling of electric and electronic device. Please ask your local municipality for the point of acceptance.
 8. Safety class I This light must be connected to the earthed conductor-terminal with the earthed conductor (green-yellow wire) .
 9. Description of the supply terminals: L = Phase N = Neutral conductor = Earthed conductor.
 10. Do not install the light on a damp or conductive subsurface.
 11. Please make sure that no cables get damaged during the installation work.
 12. Attention! During operation, lamp parts and illuminants can reach temperatures of more than 60°C. Do not touch during operation!
 13. The lights have a protection class rating of "IP20" and are solely intended for indoor use only of private households.
 14. Do not look directly into the light source (illuminant, LED, etc.).
 15. The light source of this lamp is not replaceable. If the light source has reached the end of its operational life, the entire lamp must be replaced.
 16. 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.
 17. This article is not suitable for use with dimmable electric circuits. It can be controlled using the accompanying remote control.
 18. Lamp with remote control (The lights can only be switched on by remote control when there is no obstruction between the remote control and the lights.) Available functions of the product:
 19. The "ON/OFF" button switches the lights on with the last switch position to have been used. The "ON/OFF" button switches the lights off.
 20. The "WW/NW/CW" button consecutively switches through the adjustable colour temperature range from "3000K" to "6500K".
 21. The "Timer" button switches the lights off after "30" minutes. The operation is confirmed by the flashing of the LED's (1x).
 22. The "Bright" and "Dim" buttons brighten and dim the lights either in stages or continuously.
 23. The "Cool" and "Warm" buttons move the colour temperature closer to cool white or warm white either in stages or continuously.
 24. The "Night Light" button switches the lights to their dimmest setting with a colour temperature of approximately "3000K".
 25. The "20% 50% 100%" button switches the lamp to a dimming level of "20% 50% 100%".
 26. The "3000K" button switches the lamp to a colour temperature of "3000K". The "4000K" button switches the lamp to a colour temperature of "4000K". The "6500K" button switches the lamp to a colour temperature of "6500K".
 27. This light is fitted with an electronic changeover switch. This means that the colour temperature of the lamp is controlled by switching the power supply on and off.
 - a. 1 x on → It will be switched to a colour temperature of "6500K (3000K / 4000K / Night Light)". b. 1 x off and within 1 sec. on again → It will be switched to a colour temperature of "3000K (4000K / Night Light / 6500K)". c. 1 x off and within 1 sec. on again → It will be switched to a colour temperature of "4000K (Night Light / 6500K / 3000K)". d. 1 x off and within 1 sec. on again → It will be switched to a colour temperature of "Night Light (6500K / 3000K / 4000K)". e. Further switching on and off of the lamp means having to run through the individual stages again. It generally does not matter how the lamp is switched on (circuit-breaker, multi-switch connection or cross circuit). Essential for operation is the connection and disconnection of the lamp from the power supply.
 28. memory function: The lamp is switched on using an external light switch after a minimum off period of approx. "5" seconds with the last selected function or switch position.

- F 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 I . Cette lampe doit être raccordée avec le câble de protection terre (fil vert – jaune) à la borne du câble de protection terre .
 - Description des bornes serre-fils : L = Phase N = Conducteur neutre = Câble de protection terre.
 - 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.
 - Lampe avec télécommande (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/OFF". Le bouton "ON/OFF" permet d'éteindre la lampe.
 - Le bouton-poussoir "WW/NW/CW" allume successivement les températures de couleur réglées de "3000K" à "6500K".
 - La lumière s'éteint automatiquement au bout d'environ "30" minutes grâce au bouton "Timer". Le processus est confirmé par le clignotement de la DLED (1x).
 - Vous pouvez augmenter ou réduire l'intensité lumineuse en plusieurs étapes ou de façon continue en utilisant les boutons "Bright" 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 "Cool" et "Warm".
 - 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".
 - Le bouton-poussoir "20% 50% 100%" allume la lampe sur un niveau de variation de "20% 50% 100%".
 - Le bouton-poussoir "3000K" allume la lampe sur une température de couleur de "3000K". Le bouton-poussoir "4000K" allume la lampe sur une température de couleur de "4000K". Le bouton-poussoir "6500K" allume la lampe sur une température de couleur de "6500K".
 - Cette lampe est équipée d'un interrupteur électronique. Cela signifie que la température de couleur de l'ampoule peut être commandée par la mise en marche et la mise à l'arrêt de la tension secteur.
 - a. 1 x Marche → La mise en marche est effectuée avec une température de couleur de "6500K (3000K / 4000K / Night Light)". b. 1 x Arrêt et de nouveau Marche en l'espace de 1 s → La commutation à une température de couleur de "3000K (4000K / Night Light / 6500K)" est effectuée. c. 1 x Arrêt et de nouveau Marche en l'espace de 1 s → La commutation à une température de couleur de "4000K (Night Light / 6500K / 3000K)" est effectuée. d. 1 x Arrêt et de nouveau Marche en l'espace de 1 s → La commutation à une température de couleur de "Night Light (6500K / 3000K / 4000K)" est effectuée. e. Une nouvelle mise en marche/à l'arrêt permet de repasser par les différents niveaux. La manière dont la commutation est effectuée (arrêt, commutation va-et-vient ou en croix) est sans importance. Concernant la commutation, il est absolument nécessaire que la tension secteur soit connectée à l'ampoule et déconnectée de celle-ci.
 - Fonction de mémoire: La lampe s'allume avec un interrupteur externe après un temps d'arrêt minimal de "5" secondes, et revient sur la dernière fonction ou position sélectionnée.

- D Consigli di Sicurezza / Leggere attentamente le presenti informazioni prima di installare o attivare questo prodotto. Conservare le istruzioni per l'uso per l'ulteriore impiego.**
- 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 dedicato al riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici. Richiedere l'indirizzo presso l'amministrazione comunale competente.
 - Classe di sicurezza I . Questa lampada deve essere collegata al cavo di presa a terra (filo verde-giallo) tramite un morsetto di bloccaggio.
 - Denominazione dei morsetti di collegamento: L = Fase N = Neutro = Terra
 - 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 (lampadine, 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.
 - Lampada telecomandata (L'indirizzamento della lampada mediante il comando a distanza è possibile esclusivamente in assenza di ostacoli tra la lampada e il comando a distanza.) Funzioni selezionabili dell'articolo:
 - Il tasto "ON/OFF" accende la lampada riattivandola sull'ultima impostazione di accensione utilizzata. Il tasto "ON/OFF" spegne la lampada.
 - Il pulsante "WW/NW/CW" accende una dopo l'altra le temperature del colore da "3000K" fino a "6500K".
 - Il tasto "Timer" spegne la lampada dopo circa "30" minuti. Il processo viene confermato dall'illuminazione del LED (1x).
 - Con i tasti "Bright" e "Dim" è possibile regolare l'illuminazione più chiara o più scura della lampada con diversi gradi o in modalità continua.
 - Con i tasti "Cool" e "Warm" 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 pulsante "20% 50% 100%" accende la lampada a un livello di intensità luminosa pari a "20% 50% 100%".
 - Il pulsante "3000K" accende la lampada a una temperatura del colore pari a "3000K". Il pulsante "4000K" accende la lampada a una temperatura del colore pari a "4000K". Il pulsante "6500K" accende la lampada a una temperatura del colore pari a "6500K".
 - Questa lampada dispone di un commutatore elettronico. Ciò significa che la temperatura di colore della lampada può essere controllata inserendo e disinserendo la tensione di rete.
 - a. 1 x ON → viene attivata con una temperatura di colore di "6500K (3000K / 4000K / Night Light)". b. 1 x OFF e nel giro di 1 s di nuovo ON → si passa ad una temperatura di colore di "3000K (4000K / Night Light / 6500K)". c. 1 x OFF e nel giro di 1 s di nuovo ON → si passa ad una temperatura di colore di "4000K (Night Light / 6500K / 3000K)". d. 1 x OFF e nel giro di 1 s di nuovo ON → si passa ad una temperatura di colore di "Night Light (6500K / 3000K / 4000K)". e. Spegnendo e riaccendendo di nuovo

- vengono ripercorsi i singoli livelli. Non è importante come viene azionata (interrotta, deviata, invertita), determinante per la commutazione è l'inserimento e disinserimento della tensione di rete dalla lampada.
- Funzione di memoria: L'accensione della lampada con un interruttore esterno dopo un intervallo minimo di interruzione di ca. "5" secondi avviene attivando l'ultima funzione o modalità selezionata.
 - E Advertencias de seguridad / Por favor lea atentamente esta información antes de comenzar con la instalación o la puesta en marcha de este producto. Guarde las instrucciones.**
 - 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 limpíarse 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 desechar con la basura doméstica. Por el contrario, el producto debe ser llevado a una oficina de registro para el reciclaje de aparatos eléctricos o electrónicos al final de su tiempo de duración. Por favor, infórmese con su administración municipal donde se encuentra una oficina de registro.
 - Clase de protección I . Esta lámpara debe conectarse con el conductor de protección (hilo verde - amarillo) en el borne del conductor de protección .
 - Identificación de los bornes de conexión: L = fase N = conductor neutro = conductor de protección.
 - 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.
 - Lámpara con control remoto (El control de la lámpara con el mando a distancia solo es posible si entre la lámpara y el mando a distancia no se encuentra ningún obstáculo.)
 - Funciones seleccionables del artículo:
 - El botón "ON/OFF" enciende la lámpara con el último ajuste utilizado. El botón "ON/OFF" apaga la lámpara.
 - El botón "WW/NW/CW" activa las temperaturas cromáticas ajustables de entre "3000K" hasta "6500K" una tras otra.
 - El botón "Timer" apaga la lámpara tras unos "30" minutos. El proceso viene confirmado dall'illuminazione del LED (1x).
 - Con los botones "Bright" y "Dim" se puede regular la lámpara con varios niveles o sin niveles.
 - Con los botones "Cool" y "Warm" 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 botón "20% 50% 100%" enciende la lámpara a un nivel de regulación del "20% 50% 100%".
 - El botón "3000K" enciende la lámpara a una temperatura cromática de "3000K". El botón "4000K" enciende la lámpara a una temperatura cromática de "4000K". El botón "6500K" enciende la lámpara a una temperatura cromática de "6500K".
 - La lámpara cuenta con función de interruptor integrado. Esto significa que la temperatura de color de la bombilla se puede controlar al encender y apagar la corriente.
 - a. 1 x encendido → Se conecta con una temperatura de color de "6500K (3000K / 4000K / Night Light)". b. 1 x apagado y en 1 seg. de nuevo encendido → Se conecta con una temperatura de color de "3000K (4000K / Night Light / 6500K)". c. 1 x apagado y en 1 seg. de nuevo encendido → Se conecta con una temperatura de color de "4000K (Night Light / 6500K / 3000K)". d. 1 x apagado y en 1 seg. de nuevo encendido → Se conecta con una temperatura de color de "Night Light (6500K / 3000K / 4000K)". e. Si se sigue pulsando el botón de apagado y encendido volverán a pasar todos los niveles. No es relevante con qué botón se realiza la regulación (interruptor de apagado, de cambio o intermedio). Lo que resulta decisivo para la inversión es la conexión y desconexión de la corriente de la bombilla.
 - Función de memoria: La conexión de la lámpara con un interruptor externo tras un tiempo mínimo de inactividad de aprox. "5" segundos se produce con la última función o posición de comutación seleccionada.

- E 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.**
- Lytterne 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 lytten.
 - Vedligeholdelse af lytterne begrænses på overfladerne. Herved må der ikke komme fugt i tilslutningernes område, eller ved dele, som fører strøm.
 - Giv alt! Før monteringen påbegyndes skal strømmen frakobles - sikringsautomat frakobles hhv. sikringen drejes ud. Kontakt på "OFF".
 - OBS! Sørg inden boringen af fastgørelseshulerne for, at der ikke kan påbøres eller beskadiges gas- vand-, eller strømledninger på boretstedet.
 - I forbindelse med montagen, så skal man være opmærksom på, at fastgørelsensmaterialet til undergrunden er egnet og at denne tilsvarende kan bære. I forbindelse med artiklens uhensigtsmæssige forbindelse med den enkelte undergrund, kan der fra producentens side ikke overtages nogen garanti.
 - : Symbolen (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 I . Denne lytte skal tilsluttes med jordledningen (grøn - gule årer) til jordledningens klemme .
 - Tilslutningsklemmernes betegnelse: L = fase N = nulleder = jordledning.
 - Lyten må ikke monteres på fugtig eller ledende undergrund.
 - Giv alt på, at ledningerne ikke beskadiges ved monteringen.
 - Lytten dels kan 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 driften i dæmpningsbare strømkredse. Den kan styres med den vedlagte fjernbetjening.
 - Lyte med fjernbetjening (Lampevalg over fjernbetjeningen er kun mulig, når der ikke finder sig nogen forhindringer mellem lampe og fjernbetjening.) Artiklens valgbare funktioner:
 - Tasten "ON/OFF" tænder lampen med den sidst benyttede kontaktindstilling. Tasten "ON/OFF" slukker for lampen.
 - Ved taste "WW/NW/CW" skifter den indstillelige lampe til en farvetemperatur af "3000K" til "6500K" efter hinanden.
 - Tasten "Timer" slukker for lampen efter ca. "30" minutter. El processo viene confermato dall'illuminazione del LED (1x).
 - Med "Bright" og "Dim" lader lampen sig lysdæmpe i flere trin eller trinløs, op- eller neddæmpning.
 - Med tasterne "Cool" og "Warm" 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 dæmpnings-trin med en farvetemperatur på ca. "3000K".
 - Ved taste "20% 50% 100%" skifter lampen til et dæmpningsstrin af "20% 50% 100%".
 - Ved taste "3000K" skifter lampen til en farvetemperatur af "3000K". Ved taste "4000K" skifter lampen til en farvetemperatur af "4000K". Ved taste "6500K" skifter lampen til en farvetemperatur af "6500K".
 - Lyten er udstyret med en elektronisk omskifter. Det betyder at lyskildens farvetemperatur lader sig styre gennem tændingen og slukningen af netspændingen.
 - a. 1 x tænd → Der tændes med en farvetemperatur på "6500K (3000K / 4000K / Night Light)". b. 1 x sluk- og tændes indenfor 1 sek. påny → Der skiftes om til en farvetemperatur på "3000K (4000K / Night Light / 6500K)". c. 1 x sluk- og tændes indenfor 1 sek. påny → Der skiftes om til en farvetemperatur på "4000K (Night Light / 6500K / 3000K)". d. 1 x sluk- og tændes indenfor 1 sek. påny → Der skiftes om til en farvetemperatur på "Night Light (6500K / 3000K / 4000K)". e. Yderligere slukning og gentænding gennemløber af enkelte trin påny. Det er ikke af betydning, med hvad der skiftes (sluk-, veksels- eller krydsskiftnings). Afhørende for omskiftningen er forbindelsen og adskillelsen af netspændingen fra lyskilden.
 - Hukommelsesfunktion: Tændingen af lampen med en ekstern lyskontakt efter en mindste-slukningstid på ca. "5" sekunder, sker med den sidstvalgte funktion eller kontaktposition.

