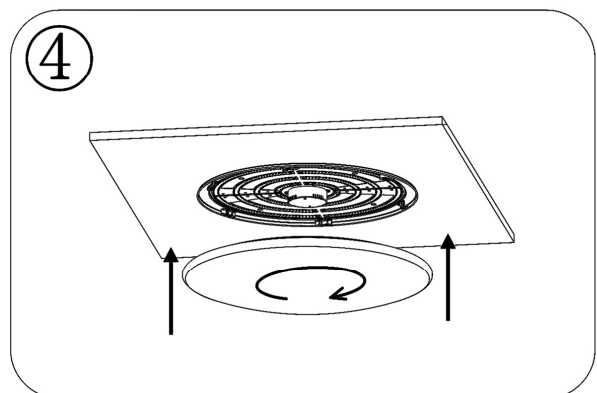
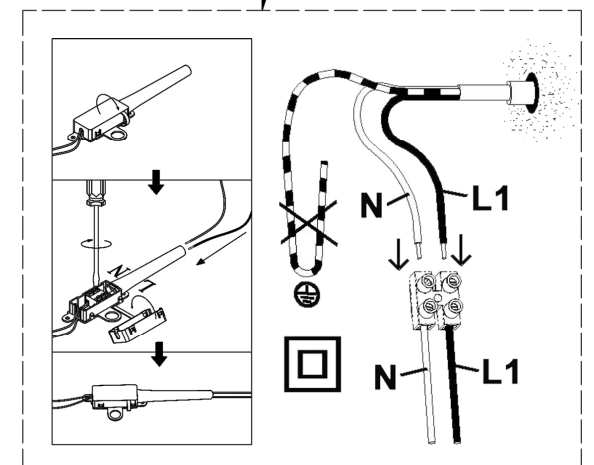
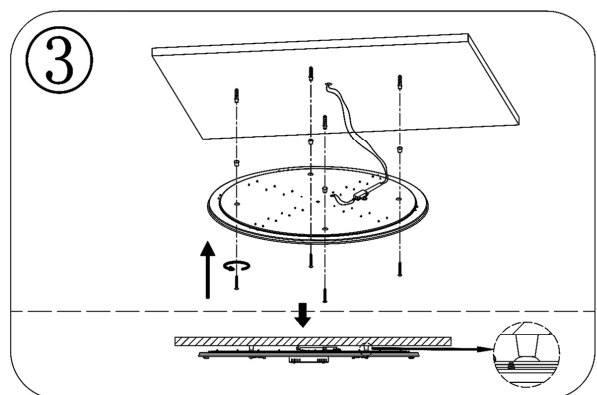
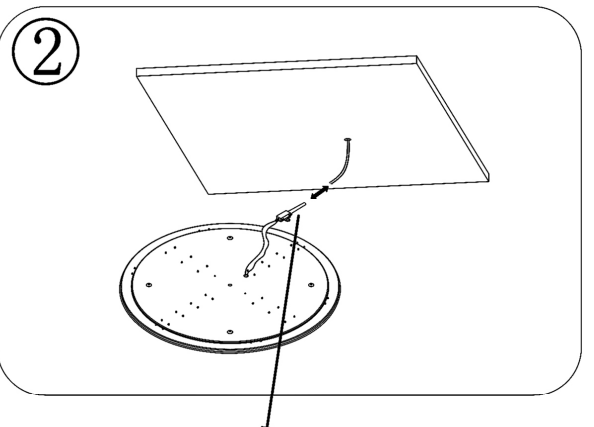
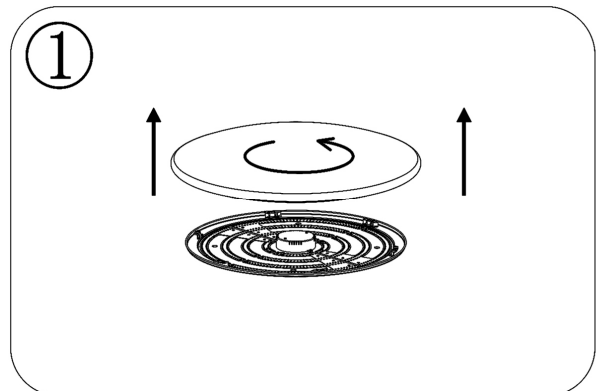


MAL 3318-016

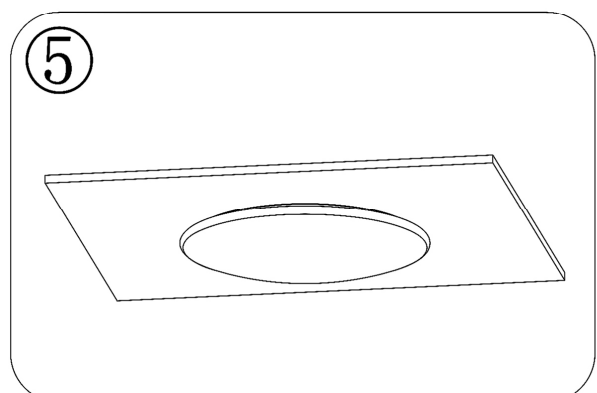
⊕ Montageanleitung
⊕ Instrukciones de montaje
⊕ Asennusohje
⊕ Návod na použitie
⊕ Instruções de montagem
⊕ Инструкция по монтажу
⊕ Упатство за монтирање

⊕ Mounting instructions
⊕ Montageanleitung
⊕ Monteringsinstruktion
⊕ Montageaanwijzing
⊕ Instrukcja montażu
⊕ Szerelési utasítás
⊕ Montazno navodilo
⊕ Montaż talimati
⊕ Συναρμολογησης
⊕ Udhæzim pér instalim

⊕ Instruction de montage
⊕ Monteringsinstruktion
⊕ Instrukcja montażu
⊕ Szerelési utasítás
⊕ Montazno navodilo
⊕ Montaż talimati
⊕ Montāžas instrukcija
⊕ Συναρμολογησης
⊕ Uputstvo za postavljanje



OFF ————— **ON**
Dim+ ————— **WW**
Dim- ————— **CW**
CW ————— **Night**
NW ————— **Light**
WW



⊕ 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 Montagearbeiten die Netzeitung spannungsfrei schalten – Sicherungsautomat ausschalten bzw. Sicherung heraus drehen. Schalter auf "AUS".
5. Achtung! Vergewissern Sie sich vor dem Bohren der Befestigungslöcher, dass an der Bohrstelle keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen angebohrt oder beschädigt werden können.
6. Bei der Montage der Wand- oder Deckenbefestigung ist darauf zu achten, dass das Befestigungsmaterial für den Untergrund geeignet ist und dass dieser entsprechend tragfähig ist. Für eine unsachgemäße Verbindung des Artikels mit dem jeweiligen Untergrund kann seitens des Herstellers keine Haftung übernommen werden.
7. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt oder der Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Das Produkt muss stattdessen am Ende seiner Lebensdauer zu einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Bitte erfragen Sie diese Stelle bei Ihrer zuständigen kommunalen Verwaltung.
8. Schutzklasse II. Diese Leuchte ist besonders isoliert und darf nicht an einen Schutzleiter angeschlossen werden.
9. Bezeichnung der Anschlussklemmen: L = Phase N = Neutralleiter ⊕ = Schutzleiter.
10. Abdeck- und Endkappen für Netzspannung führende Teile müssen grundsätzlich montiert werden.
11. Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund montieren.
12. Stellen Sie sicher, dass Leitungen bei der Montage nicht beschädigt werden.
13. Achtung! Leuchtenteile und Leuchtmittel können während des Betriebs Temperaturen von >60°C erreichen und dürfen daher während des Betriebs nicht berührt werden.
14. Die Leuchte besitzt den Schutzgrad "IP20" und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen.
15. Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) hineinschauen.
16. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
17. Farbabweichungen bei LED's verschiedener Chargen sind möglich. Die Lichtfarbe und Leuchtstärke von LED's kann sich auch in Abhängigkeit von der Lebensdauer verändern.
18. Dieser Artikel ist nicht geeignet für den Betrieb in dimmbaren Stromkreisen. Er kann mit der beiliegenden Fernbedienung gesteuert werden.
19. Leuchte mit Fernbedienung. Das beiliegende Produkt arbeitet mit einer Betriebsfrequenz von "2,4 GHz" und einer Sendeleistung von "max. 6 dBm".
20. Hiermit erklärt "Briloner Leuchten", dass der Funkanlagentyp "3318-016" der Richtlinie "2014/53/EU" entspricht.
21. 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.
22. Auswählbare Funktionen des Artikels
23. Der Taster "ON" schaltet die Leuchte mit der zuletzt genutzten Schaltstellung ein. Der Taster "OFF" schaltet die Leuchte aus.
24. Mit den Tastern "Dim+" und "Dim-" lässt sich die Leuchte in mehreren Stufen oder Stufenlos (je nach Ausführung) Auf- oder Abdimmten.
25. Mit den Tastern "WW" und "CW" lässt sich die Farbtemperatur der Leuchte in mehreren Stufen oder Stufenlos (je nach Ausführung) nach Kalt-Weiß oder Warm-Weiß verstetzen.
26. Der Taster "Night Light" schaltet die Leuchte in einer sehr niedrigen Dimm-Stufe mit einer Farbtemperatur von ca. "3000K" ein.
27. Der Taster "WW/NW/CW" schaltet die Farbtemperatur der Leuchte zwischen Kalt-Weiß und Warm-Weiß um.
28. Ansteuerung der Leuchte über einen externen Lichtschalter: Lichtschalter auf EIN (Nach einer Ausschaltzeit von min. 5sec.). Die letzte über den "ON/OFF" – Button der Fernbedienung angewählte Schaltstellung wird eingeschaltet.
29. Diese Leuchte ist mit einem elektronischen Umschalter ausgerüstet. Das heißt, dass sich die Farbtemperatur des Leuchtmittels durch das Ein- und Ausschalten der Netzspannung steuern lässt. a. 1 x Ein → Es wird mit einer Farbtemperatur von "3000K" eingeschaltet. b. 1 x Aus- und innerhalb 1 sec. erneut Ein → Es wird auf eine Farbtemperatur von "4000K" umgeschaltet. c. 1 x Aus- und innerhalb 1 sec. erneut Ein → Es wird auf eine Farbtemperatur von "6000K" umgeschaltet.
30. 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.
31. Die beiliegende Fernbedienung lässt sich an beliebig vielen Artikeln der gleichen Serie anlernen.
 - Anlernen: Leuchte mit den Wandschalter einschalten und unmittelbar danach den Taster "ON" beginnend in einem Zeitfenster von "1" Sekunden "3 x" drücken. Die Leuchte bestätigt den Vorgang mit einem Aufblitzen.
 - Ablernen: Leuchte mit den Wandschalter einschalten und unmittelbar danach den Taster "ON" beginnend in einem Zeitfenster von "1" Sekunden "6 x" drücken. Die Leuchte bestätigt den Vorgang mit einem Aufblitzen.

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

㊂ Safety directions / Please read this information carefully before installing or using this product. Please keep this user manual for further reference.

1. The lamps may only be installed by authorized and qualified technicians according the valid regulations for electrical installation.
2. The manufacturer does not accept any responsibility for injuries or damage resulting from improper use of the light.
3. Maintenance of the lights is limited to the surfaces. When doing this, no moisture must come into contact with any areas of the terminal connections or mains voltage control parts.
4. Attention! Before starting the installation work, make sure that the mains power line is voltage-free – turn off safety cutout or unscrew the protection fuse. The switch must be “OFF”.
5. Warning! Before drilling the mounting holes, make sure that no gas, water or electricity pipes and wires can be drilled through or damaged in your chosen mounting location.
6. When mounting the wall or ceiling fixture, ensure that the attachment material is suitable for the subsurface and that this surface is capable of carrying the weight of the fixture. The manufacturer is not liable for improper installation of the item on the relevant subsurface.
7. ☒ The symbol of the crossed-out garbage can on the product or the packaging means that the product must not be disposed with ordinary household waste. At the end of its useful life, the product must be returned to a point of acceptance for the recycling of electric and electronic device. Please ask your local municipality for the point of acceptance.
8. Safety class II ☐. This light is specially insulated and must not be connected to an earthed conductor.
9. Description of the supply terminals: L = Phase N = Neutral conductor ☐ = Earthed conductor.
10. Protective covers and end covers for mains voltage control parts must always be mounted.
11. Do not install the light on a damp or conductive subsurface.
12. Please make sure that no cables get damaged during the installation work.
13. Attention! During operation, lamp parts and illuminants can reach temperatures of more than 60°C. Do not touch during operation!
14. The lights have a protection class rating of “IP20” and are solely intended for indoor use only of private households.
15. Do not look directly into the light source (illuminant, LED, etc.).
16. 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.
17. 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.
18. This article is not suitable for use with dimmable electric circuits. It can be controlled using the accompanying remote control.
19. Lamp with remote control. This product works with an operating frequency of “2,4 GHz” and a transmission power of “max. 6 dBm”.
20. “Briloner Leuchten” hereby declares that the radio equipment type “3318-016” complies with the directive “2014/53/EU”.
21. 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.
22. Available functions of the product
23. The “ON” button switches the lights on with the last switch position to have been used. The “OFF” button switches the lights off.
24. The “Dim+” and “Dim-” buttons brighten and dim the lights either in stages or continuously (depending on the design).
25. The “WW” and “CW” buttons move the colour temperature closer to cool white or warm white either in stages or continuously (depending on the design).
26. The “Night Light” button switches the lights to their dimmest setting with a colour temperature of approximately “3000K”.
27. The “WW/NW/CW” button changes the light from cool white to warm white and vice versa.
28. Light control via an external light switch: Light switch ON (after a power-up period of at least 5sec.). The last setting memorised by the remote control is switched on using the “ON/OFF” button.
29. This light is fitted with an electronic changeover switch. This means that the colour temperature of the lamp is controlled by switching the power supply on and off.a. 1 x on → It will be switched to a colour temperature of “3000K”. b. 1 x off and within 1 sec. on again → It will be switched to a colour temperature of “4000K”. c. 1 x off and within 1 sec. on again → It will be switched to a colour temperature of “6000K”.
30. 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.
31. The accompanying remote control can be connected to many different articles in the same series.
 - a. Connect: Switch on the light at the wall and immediately after press the button “ON” “3 x”, beginning in a time window of “1” seconds. The light will confirm the process with a flash.
 - b. Disconnect: Switch on the light at the wall and immediately after press the button “ON” “6 x”, beginning in a time window of “1” seconds. The light will confirm the process with a flash.

㊂ Consignes de sécurité / Merci de lire ces informations avec attention avant de commencer avec l'installation ou la mise en marche de ce produit. Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter plus tard en cas de besoin.

1. Les lampes doivent être installées par un personnel spécialisé uniquement, en suivant les instructions d'installation électronique en vigueur.
2. Le fabricant n'est pas responsable des blessures ou des dommages résultant d'une utilisation incorrecte des lampes.
3. Le soin des lampes se limite aux surfaces. Il faut absolument éviter de mettre le secteur de branchements ou la tension du réseau des pièces conductrices en contact avec l'humidité.
4. Attention! Avant de commencer les travaux de montage, éteindre la tension du cordon d'alimentation—éteindre le disjoncteur ou dévisser les fusibles. Placer le commutateur sur „OFF“.
5. Attention ! Avant le perçage des trous de fixation, assurez-vous qu'il n'y ait aucun dommage causé aux conduites de gaz, d'eau ou électriques à l'endroit du forage.
6. Lors de l'installation du montage au mur ou au plafond, veillez à ce que le matériel de fixation soit solide et adapté au sous-sol. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvaise connexion de l'article dans le sous-sol
7. ☒ Le symbole du bidon d'ordures rayé sur le produit ou l'emballage signifie que le produit ne doit pas être disposé avec le déchet ordinaire de ménage. À la fin de son vie utile, le produit doit être retourné à un point d'acceptation pour la réutilisation des appareils électroniques ou électriques. Veuillez demander votre municipalité locale pour le point d'acceptation.
8. Catégorie de protection II ☐. La lampe est spécialement isolée et ne peut pas être raccordée à un câble de protection terre.
9. Description des bornes serre-fils : L = Phase N = Conducteur neutre ☐ = Câble de protection terre.
10. Les caches et les embouts de finition pour la tension du réseau des pièces conductrices doivent obligatoirement être montés.
11. Ne pas monter la lampe sur un support humide ou conducteur.
12. Veuillez vous assurer que les cordons ne soient pas abîmés pendant le montage.
13. Attention! Les parties de la lampe et les parties qui éclairent peuvent atteindre des températures supérieures à 60°C pendant leur fonctionnement, et ne doivent donc pas être touchées pendant leur fonctionnement.
14. Le luminaire possède le degré de protection “IP20” et est exclusivement réservé à une utilisation dans la partie intérieure de domiciles privés.
15. Ne regardez pas directement la source lumineuse (illuminant, LED, etc.).
16. La source lumineuse de ce luminaire ne peut pas être remplacée. Dès que la source lumineuse arrive en fin de vie, la totalité du luminaire doit être remplacée.
17. Des écarts de couleur dans le cas de LED de différents lots sont possibles. La couleur de lumière et l'intensité lumineuse des LED peuvent également se modifier en fonction de la durée de vie.
18. Cet article ne convient pas pour un usage en circuit électrique de régulation. Il peut être commandé à distance par télécommande.
19. Lampe avec télécommande. Le produit fourni fonctionne avec une fréquence de service de “2,4 GHz” et une puissance de transmission de “max. 6 dBm”.
20. Par la présente, “Briloner Leuchten” affirme que les installations électriques “3318-016” sont conformes aux normes “2014/53/EU”.
21. 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.

22. Fonctionnalités sélectionnables de l'article

23. Allumez la lampe avec la dernière position de commutation utilisée via le bouton “ON“. Le bouton “OFF“ permet d'éteindre la lampe.
24. Selon le modèle, vous pouvez augmenter ou réduire l'intensité lumineuse en plusieurs étapes ou de façon continue en utilisant les boutons “Dim+“ et “Dim-“.
25. Selon le modèle, vous pouvez régler la température de couleur de la lampe (du blanc froid au blanc chaud) en plusieurs étapes ou de façon continue en utilisant les boutons “WW“ et “CW“.
26. 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“.
27. Le bouton “WW/NW/CW“ commute la température de couleur de la lumière entre le blanc froid et le blanc chaud.
28. Commande lumière par l'intermédiaire d'un commutateur lumière externe: Commutateur d'éclairage sur ON (après une durée hors service d'un minimum de 5 secondes). La dernière position du commutateur sélectionné par le biais du bouton de télécommande “ON/OFF“ est activée.
29. Cette lampe est équipée d'un interrupteur électronique. Cela signifie que la température de couleur de l'ampoule peut être commandée par la mise en marche et la mise à l'arrêt de la tension secteur. a. 1 x Marche → La mise en marche est effectuée avec une température de couleur de “3000K“. b. 1 x Arrêt et de nouveau Marche en l'espace de 1 s → La commutation à une température de couleur de “4000K“ est effectuée. c. 1 x Arrêt et de nouveau Marche en l'espace de 1 s → La commutation à une température de couleur de “6000K“ est effectuée.
30. La manière dont la commutation est effectuée (arrêt, commutation va-et-vient ou en croix) est sans importance. Concernant la commutation, il est absolument nécessaire que la tension secteur soit connectée à l'ampoule et déconnectée de celle-ci.
31. La télécommande fournie s'adapte à de nombreux autres articles de la série.
 - a. Programmation : Allumez la lampe avec l'interrupteur mural et appuyez immédiatement “3 x“ sur le bouton “ON“ pendant “1“ seconde. La déconnexion est confirmée lorsque la lampe clignote.
 - b. Déprogrammation : Allumez la lampe avec l'interrupteur mural et appuyez immédiatement “6 x“ sur le bouton “ON“ pendant “1“ seconde. La déconnexion est confirmée lorsque la lampe clignote.

① Consigli di Sicurezza / Leggere attentamente le presenti informazioni prima di installare o attivare questo prodotto. Conservare le istruzioni per l'uso per l'ulteriore impiego.

1. Le luci possono essere installate solo da personale specializzato secondo le vigenti norme di installazione elettrica.
2. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni o incidenti che si dovessero verificare se non vengono rispettate le corrette istruzioni d'uso.
3. La manutenzione della lampada si limita alle superfici esterne. Pertanto assicurarsi che non ci sia umidità nei punti di collegamento o nella tensione di rete dei fili di trasmissione.
4. Attenzione! Prima di procedere al montaggio, assicurarsi che non vi sia tensione in rete. Disinserire il dispositivo di sicurezza mettendo l'interruttore in posizione „OFF“.
5. Attenzione! Prima di procedere a trapanare i fori per il fissaggio, assicurarsi che nell'area da perforare non vi siano condutture di gas, acqua o corrente che potrebbero venire perforate o danneggiate.
6. Durante il montaggio su parete o soffitto fare attenzione all'idoneità del materiale di fissaggio al sottofondo e alla solidità di quest'ultimo. Il produttore non può assumersi alcuna responsabilità a seguito di un'applicazione scorretta dell'articolo al sottofondo corrispondente.
7. ☒ Il simbolo del bidone dell'immondizia cancellato applicato sul prodotto o sulla confezione significa che questo prodotto non deve essere smaltito nei rifiuti domestici. Deve essere invece portato ad un punto di raccolta dedito al riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici. Richiedere l'indirizzo presso l'amministrazione comunale competente.
8. Classe di sicurezza II ☐. Questa lampada è isolata e non può essere collegata al cavo di presa a terra.
9. Denominazione dei morsetti di collegamento: L = Fase N = Neutro ☐ = Terra
10. E' indispensabile applicare le coperture per i fili di trasmissione della tensione di rete.
11. La lampada non deve essere installata in zone umide o in condutture semiinterrate.
12. Assicurarsi che i cavi non vengano danneggiati in fase di installazione.
13. Attenzione! I pezzi delle lampade e i dispositivi d'illuminazione possono raggiungere temperature superiori a 60°C durante il funzionamento, per cui non devono essere toccati.
14. La lampada dispone di un grado di protezione “IP20“ ed è pensata esclusivamente per interni e per l'uso privato.
15. Non guardare mai direttamente nella sorgente luminosa (lampadine, LED eccetera etc.).
16. La sorgente luminosa di questa lampada non è sostituibile. Quando la sorgente luminosa avrà raggiunto il termine del suo ciclo vitale, va sostituita l'intera lampada.
17. Sono possibili differenze di colore nel caso in cui le cariche dei LED siano differenti. Il colore luminoso dei LED può anche differire a seconda della durata in servizio.
18. Questo articolo non è adatto alla messa in funzione in circuiti regolabili. È possibile controllarlo con il telecomando annesso.
19. Lampada telecomandata. Il prodotto in dotazione funziona con una frequenza di esercizio pari a “2,4 GHz“ e una potenza di trasmissione pari a “max. 6 dBm“.
20. Con la presente “Briloner Leuchten” dichiara che il tipo di impianto radio “3318-016“ è conforme alla direttiva “2014/53/EU“.
21. 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.
22. Funzioni selezionabili dell'articolo
23. Il tasto “ON“ accende la lampada riattivandola sull'ultima impostazione di accensione utilizzata. Il tasto “OFF“ spegne la lampada.
24. Con i tasti “Dim+“ e “Dim-“ è possibile regolare l'illuminazione più chiara o più scura della lampada con diversi gradi o in modalità continua (a seconda della versione).
25. Con i tasti “WW“ e “CW“ è possibile modificare la temperatura di colore della lampada con diversi gradi o in modalità continua (a seconda della versione), portandola a bianco freddo o bianco caldo.
26. Il tasto “Night Light“ accende la lampada attivando un grado di illuminazione molto bassa con una temperatura di colore di circa “3000K“.
27. Il tasto “WW/NW/CW“ modifica la temperatura di colore della lampada tra bianco freddo e bianco caldo.
28. Comando della lampada tramite interruttore luce esterno: Interruttore su ON (dopo che il dispositivo è rimasto spento almeno 5 sec.). Viene attivata l'ultima posizione selezionata tramite il tasto “ON/OFF“ del telecomando.
29. Questa lampada dispone di un commutatore elettronico. Ciò significa che la temperatura di colore della lampada può essere controllata inserendo e disinserendo la tensione di rete.a. 1 x ON → viene attivata con una temperatura di colore di “3000K“. b. 1 x OFF e nel giro di 1 s di nuovo ON → si passa ad una temperatura di colore di “4000K“. c. 1 x OFF e nel giro di 1 s di nuovo ON → si passa ad una temperatura di colore di “6000K“.
30. Non è importante come viene azionata (interrotta, deviata, invertita), determinante per la commutazione è l'inserimento e disinserimento della tensione di rete dalla lampada.
31. È possibile registrare il telecomando annesso associandolo a molti articoli a piacere della stessa serie.
 - a. Registrazione: Eliminare registrazione: accendere la lampada con l'interruttore a parete e premere subito dopo per “3 x“ volte il pulsante “ON“ nell'arco di “1“ secondo. La lampada lampeggia a conferma della procedura.
 - b. Eliminare registrazione: accendere la lampada con l'interruttore a parete e premere subito dopo per “6 x“ volte il pulsante “ON“ nell'arco di “1“ secondo. La lampada lampeggia a conferma della procedura.

ⓘ 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 de pared o techo hay que tener en cuenta que el material de fijación sea el adecuado para el fondo y que este sea resistente. El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad en caso de efectuarse una fijación inadecuada del artículo con el fondo correspondiente.
- 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.
- 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 (aluminantes, 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 producto en cuestión funciona con una frecuencia operacional de «**2,4 GHz**» y con una potencia de transmisión de «**máx. 6 dBm**».
- Por la presente, “**Briloner Leuchten**“ declara que el tipo de equipo radioeléctrico **“3318-016”** cumple con la directiva **“2014/53/EU”**.
- 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.
- 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 (según posición).
- Con los botones “WW” y “CW” se puede ajustar la lámpara con varios niveles o sin niveles (según posición) según blanco-frío o blanco-cálido.
- El botón “Night Light” enciende la lámpara con un nivel de regulación muy bajo a una temperatura de color de aprox. **“3000K”**.
- El botón “WW/NW/CW” cambia la temperatura de color de la lámpara entre blanco-frío y blanco-cálido.
- Activación de la lámpara por medio de un interruptor externo: Interruptor en ON (después de una duración de desconexión de 5 seg. como mín.). Se enciende la última posición de comunicación elegida a través del botón “ON/OFF” del mando a distancia.
- La lámpara cuenta con función de interruptor integrada. Esto significa que la temperatura de color de la bombilla se puede controlar al encender y apagar la corriente. a. 1 x encendido → Se conecta con una temperatura de color de **“3000K”**. b. 1 x apagado y en 1 seg. de nuevo encendido → Se conecta con una temperatura de color de **“4000K”**. c. 1 x apagado y en 1 seg. de nuevo encendido → Se conecta con una temperatura de color de **“6000K”**.
- 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.
- El mando a distancia suministrado se puede emplear con otros muchos artículos de la misma serie.
- Configurar: Encienda la luz con el interruptor de pared y seguidamente pulse la tecla “ON” comenzando en un plazo de “1“ segundo “3 x“ veces. La luz confirma el proceso iluminándose.
- Desvincular: Encienda la luz con el interruptor de pared y seguidamente pulse la tecla “ON” comenzando en un plazo de “1“ segundo “6 x“ veces. La luz confirma el proceso iluminándose.

ⓘ Sikkerhedshenvisninger / Vær venlig at læse de følgende informationer nøje, før du starter med installationen eller idriftsættelsen af dette produkt. Denne driftsvejledning skal opbevares, så du kan bruge den på et senere tidspunkt.

- 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.
- Vedligeholdelses af lygterne begrænses på overfladerne. Herved må der ikke komme fugt i tilslutningernes område, eller ved dele, som fører strøm.
- Giv alt! For monteringen påbegyndes skal strømkortet slås ud. Kontakt på ”OFF”.
- OBS! Sørginden boringen af fastgørelseshullerne for, at der ikke kan påbördes eller beskadiges gas-, vand-, eller strømledninger på borestedet.
- I forbindelse med montage af væg- eller loftfastgørelsen, så skal man være opmærksom på, at fastgørelsensmaterialet til undergrunden er egnet og at denne tilsvarende kan bære. I forbindelse med artiklens uhensigtsmæssige forbindelse med den enkelte undergrund, kan der fra producentens side ikke overtares 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.
- Beskyttelsesklasse II . Denne lygte har en ekstra isolering og må ikke tilsluttes til en jordledning.
- Tilslutningsklemmernes betegnelse: L = fase N = nulleder = jordledning.
- Skærm- og endekapper til dele, som leder strøm, skal altid monteres.
- Lygten må ikke monteres på fugtig eller leddende undergrund.
- Giv alt på, at ledningerne ikke beskadiges ved monteringen.
- Lygtenes dele 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-lyssets 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.
- Lygte med fjernbetjening. Det medfølgende produkt arbejder med en driftsfrekvens af **“2,4 GHz”** og en sendeeffekt af **“maks. 6 dBm”**.
- Hæmed erklærer **“Briloner Leuchten”**, at radioanlægstypen **“3318-016”** svarer til **“2014/53/EU”** retningslinjen.
- Batterier og akumulatorer må ikke bortskaftes sammen med normalt husholdningsaffald. Disse skal bortskaftes i henhold til kommunens bestemmelser omkring farligt affald. Benyt dertil venligst de stedlige genbrugsstationer.
- 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 (alt efter udførsel), op- eller neddæmpning.
- Med tasterne ”WW“ og ”CW“ lader lampens farvetemperatur sig indstille i flere trin eller trinløs (alt efter udførsel) iht. kold-hvid eller varm-hvid.
- Tasten ”Night Light“ tænder for lampen på et meget lavt dæmpnings-trin med en farvetemperatur på ca. **“3000K”**.
- Tasten ”WW/NW/CW“ skifter lampens farvetemperatur mellem kold-hvid og varm-hvid.
- Betjening af lygte via ekster kontakt: Lyskontakt på ON (Efter en afsbyrtertid på min. 5 sek.). Den sidste over ”ON/OFF“ – button hos fjernbetjeningens valgte kontaktposition bliver tændt.
- Lygten er udstyret med en elektronisk omskifter. Det betyder at lyskildens farvetemperatur lader sig styre gennem tændingen og slukningen af netspændingen.a. 1 x tænd → Der tændes med en farvetemperatur på **“3000K”**. b. 1 x sluk- og tændes indenfor 1 sek. påny → Der skiftes om til en farvetemperatur på **“4000K”**. c. 1 x sluk- og tændes indenfor 1 sek. påny → Der skiftes om til en farvetemperatur på **“6000K”**.
- Det er ikke af betydning, med hvad der skiftes (sluk-, veksels- eller krydsskiftnng). Afgørende for omskiftningen er forbindelsen og adskillelsen af netspændingen fra lyskilden.
- Den vedlagte fjernbetjenings funktion kan læses ved vilkårligt mange artikler af den samme serie.
- Oplæring: Tænd lampe med vægkontakten og tryk umiddelbart derefter tasten ”ON“ begyndende indenfor et tidsrum af ”1“ sekunder ”3 x“ Lampen bekræfter foregangen idet den lyser op med et glimt.
- Læring: Tænd lampe med vægkontakten og tryk umiddelbart derefter tasten ”ON“ begyndende indenfor et tidsrum af ”1“ sekunder ”36x“ Lampen bekræfter foregangen idet den lyser op med et glimt.

ⓘ 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.

- Lyktorna får endast installeras av auktoriserade specialister enligt de gällande föreskrifterna för elinstallationer.
- Tillverkaren har inget ansvar för skador, som uppstår när belysningen använts på ett icke fackmässigt sätt.
- Sköteln av belysning inskränker sig till utsidor. Ingen fukt får därför komma in där anslutningarna finns eller till delar, som leder till nätspänningen.
- Observera! Stäng av strömmen på hela nätet före monteringsarbetet - koppla bort säkringarna resp. skruva ur säkringen. Ställ kontakten på ”AV”.
- OBS! Innan du borrar fästhålen måste du förvissa dig om, att det inte finns några gas-, vatten- eller elledningar som kan skadas där du borrar.
- Vid montering av vägg- eller takfästet måste du se till, att monteringsmaterialet är lämpligt för underlaget och att detta har motsvarande bärkraft. Tillverkaren ansvarar inte för en icke fackmässig koppling av artikeln med resp. underlag.
- Symbolen med den överstreckade siffran på produkten eller förpackningen betyder att denna produkt inte får hanteras med hushållsavfallet. Produkten behöver istället efter livslängdens slut tas till en uppsamlingsstation där elektriska och elektroniska apparater återvinns. Adressen får du hos din kommunalförvaltning.
- Skyddsklass II . Denna belysning har en speciell isolering och får inte anslutas till en skyddsledare.
- Anslutningsklämmornas beteckning L = Fas N = Neutralledare = Skyddsledare
- Täck- och ändkåpa för ledande delar för nätspänning måste principiellt monteras.
- Montera inte belysningen på fuktigt eller leddande underlag.
- Se noga till att ledningarna inte skadas vid monteringen.
- Varning! Lyktdelar och belysningsmedel kan få temperaturer av >60°C under driften och får därför ej röras under driften.
- Lampa är försedd med skyddsgraden **“IP20”** och är endast avsedd för användning inomhus i privata hushåll.
- Titta inte direkt i ljuskällan (belysningsmedel, LED mm.).
- Ljuskällan i denna lampa är inte utbytbar. När ljuskällan natt sluttet på sin livslängd, måste hela lampan bytas ut.
- Färgavvikselar på lysdioder från olika partier är möjliga. Lysdioders färg och ljusstyrka kan även förändras beroende på livslängden.
- Denna artikel är inte lämplig att användas i dimbara strömkretsar. Den kan styras med den medföljande fjärrkontrollen.
- Lykta med fjärrkontroll. Den medföljande produkten arbetar med en driftsfrekvens på **”2,4 GHz”** och en sändeffekt på **”max. 6 dBm”**.
- Härmed försäkrar **”Briloner Leuchten”**, att radioanläggningen av typ **”3318-016”** motsvarar direktivet **”2014/53/EU”**.
- Batterier eller batteripack får inte kastas i hushållsavfallet. Enligt behörig myndighets bestämmelser måste de vid avfallshanteringen behandlas som farligt avfall. Använd befintliga återvinningsstationer.
- Valbara funktioner för produkten
- Knappen ”ON“ tänds lampen med det läge på strömbrytaren, som används sist. Knappen ”OFF“ släcker lampan.
- Med knapparna ”Dim+“ och ”Dim-“ kan man dimma lampan upp eller ner i flera steg eller steglöst (beroende på utförande).
- Med knapparna ”WW“ och ”CW“ kan man ställa in lampans färgtemperatur efter kall-vit eller varm-vit i flera steg eller steglöst (beroende på utförande).
- Knappen ”Night Light“ tänds lampen med en mycket låg dimningsnivå med en färgtemperatur på ca **”3000K”**.
- Knappen ”WW/NW/CW“ kopplar om lampans färgtemperatur mellan kall-vit och varm-vit.
- Styrning av lykten med extern ljusströmbrytare: Strömbrytare på TILL (etter en fränkopplingstid på minst 5 sekunder). Det sista läget som valts med hjälp av ”ON/OFF“ – knappen på fjärrkontrollen slås på.
- Denna lampa är försedd med en elektronisk omkopplare. Detta innebär att ljuskällans färgtemperatur kan styras genom påslagning och avstängning av nätspänningen. a. 1 x Till → Påslagning utförs med en färgtemperatur på **”3000K”**. b. 1 x Från- och inom 1 sek. på nytt Till → Omkoppling till en färgtemperatur på **”4000K”**. c. 1 x Från- och inom 1 sek. på nytt Till → Omkoppling till en färgtemperatur på **”6000K”**.
- Det spelar ingen roll hur omkopplingen sker (avstängning, omkoppling eller korskoppling). Avgörande för omkopplingen är anslutning och fränkoppling av nätspänningen från ljuskällan.
- Inlärning av den medföljande fjärrkontrollen är möjlig på ett valfritt antal artiklar i samma serie.
- a. Inlärning: Slå på lampan med väggkontakten och tryck därefter omedelbart på knappen ”ON“ och börja i ett tidsfönster på **”1“ sekund ”3 x“**. Lampan bekräftar proceduren genom att blixta till.
- b. Avlärning: Slå på lampan med väggkontakten och tryck därefter omedelbart på knappen ”ON“ och börja i ett tidsfönster på **”1“ sekund ”6 x“**. Lampan bekräftar proceduren genom att blixta till.

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

- Lampene må kun installeres av autorisert fagfolk etter de aktuelle forskriftena for installasjon av elektriske apparat.
- Produsenten overtar intet ansvar for materiell- eller personskader som måtte oppstå som følge av feil bruk av lampen.
- Kun overflatene til lampene trenger pleie. Under pleien får fuktighet ikke trenge inn i tilkoplingsrom eller ledende deler som fører nettspenning.
- Obs! Før montering påbegynnes må strømforsyningen koples spenningsfritt – slå av sikringsautomaten hhv. skru ut sikringen. Still bryteren på ”AV”.
- Advarsel! Før du borer festehullene må du sjekke at hullene ikke kan komme bort eller perfore gass-, vann- eller strømledninger.
- Ved montering av vegg- og takfeste må du passe på at festematerialet er egnet for underlaget og at underlaget har tilstrekkelig bæreevne. Ved feil festing av produktet til underlaget produsenten seg alt ansvar.
- Symbolen med en gjennomstøket sørpebbelte på produktet eller emballasjen betyder at dette produktet ikke kan kastes sammen med husholdningsavfallet. I stedet må produktet, når det er utbrukt, leveres til et mottak for resirkulering av elektriske og elektroniske apparater. Venligst spør i din kommune etter nærmeste miljøstasjon.
- Verneklassen II . Denne lampen er isolert spesielt og får ikke koples til en jordledning.
- Betegnelsen til tilkoplingsklemmene: L = fase N = nøytral ledning = jordledning.
- Prinsipielt skal det monteres dekk- og endehettet til ledende deler som fører nettspenning.
- Lampen må ikke installeres på fuktig eller leddende underlag.
- Sørg for at ledningene ikke skades ved monteringen.
- Obs! Ved bruk kan lampedeler og lyselementer oppnå en temperatur på >60°C. Disse må derfor ikke berøres mens de er i bruk.
- Lampen er i beskyttelsesklassen **“IP20”** og er utehellende ment for bruk innendørs i private husholdninger.
- Ikke se rett inn i lyskilden (belysningsmiddel, LED etc.).
- Lyskilden i denne lykta kan ikke byttes ut. Når lyskilden er oppbrukt må hele lykta byttes ut.
- Det er muligheter for fargeavvik hos LED-lys av ulik farge. Lysfargen og lysstyrken hos LED-lys kan også forandres avhengig av levetiden.
- Denne artiklen kan ikke egnet for drift i strømkretser som kan dimmes. Den kan styres med den vedlagte fjärrkontrollen.
- Lampe med fjärrkontroll. Det vedlagde produktet arbetar med en båndbrede på **”2,4 GHz”** och en sendeffekt på **”max. 6 dBm”**.
- Herved erkänner **”Briloner Leuchten”** at radiosendertypen **”3318-016”** tilsvarer direktivet **”2014/53/EU”**.
- Batterier skal ikke kastes med vanlig soppe. De må deponeres som spesialavfall i samsvar med bestemmelsene fra ansvarlige myndigheter. Bruk de dertil tiltenkte innsamlingsstedene.
- Artikkelens valgbare funksjoner
- Tasten ”ON“ kobler lampen på med den bryterstillingen som sist ble brukt. Tasten ”OFF“ skrur lampen av.
- Med tasten ”Dim+“ og ”Dim-“ kan lampen dimmes i flere trinn eller trinnløst (avhengig av modell).
- Med tastene ”WW“ og ”CW“ kan lampens färgtemperatur justeras mot kallhvit eller varmhvit i flera trinn eller trinnløst (avhengig av modell).
- Med ”Night Light“ tasten skruts lampen på och mötget lavt dimmer-trinn med en färgtemperatur på ca. **”3000K”**.
- Med tasten ”WW/NW/CW“ bytter man mellan lampens färgtemperaturer kallhvit och varmhvit.
- Styring av lampen via en ekstern lysbrytare: Sett lysbryteren PÅ (etter att ha värt slättat av minst 5 sek.). Den siste bryterpositionen som ble valgt med ”ON/OFF“ – knappen på fjärrkontrollen blir aktiverat.
- Denne lampen er utstyrt med en elektronisk omkoppler. Det betyder at lyspärenas färgtemperatur lar seg styre ved å slå av och på nettspenningen. a. 1 x på → det slås på färgtemperatur på **”3000K”**. b. 1 x av – och innen 1 sek. en gang till på → det byttes til en färgtemperatur på **”4000K”**. c. 1 x av – och innen 1 sek. en gang till på → det byttes til en färgtemperatur på **”6000K”**.
- Det er irrelevant hva som brukes til å skifte med (av-, veksels- eller krysskoppling). Avgjørende for koplingen er å forbinde eller skille nettspenningen fra lyspären.
- Den vedlagte fjärrkontrollen kan programmeres på en rekke artikler i samme serie.
- a. Programmering: Bruk bryteren på veggen til å skru på lampen og trykk deretter umiddelbart ”3 x“ på knappen ”ON“ som starter i et tidsvindu på **”1“ sekund**. Lampen bekräftar at programmeringen er nullstilt med et lysglimt.
- b. Nullstille programmering: Bruk bryteren på veggen til å skru på lampen og trykk deretter umiddelbart ”6 x“ på knappen ”ON“ som starter i et tidsvindu på **”1“ sekund**. Lampen bekräftar at programmeringen er nullstilt med et lysglimt.

- EN** **Turvaohjeet / Lue nämä tiedot huolellisesti ennen kuin aloitat tämän tuotteen asennuksen tai käyttöönnoton. Säilytä tämä käyttöohje huolellisesti myöhempää käyttöä varten.**
- Vain valtuutetut ammattihenkilöt saavat asentaa lamput kulloistenkin voimassa olevien sähköasennusmääräysten mukaan.
 - Valmistaja ei vastaa loukkaantumisista eikä vahingoista, jotka ovat seurausta valaisimen epäasiallisesta käytöstä.
 - Valaisimien hoito rajoittuu pintoihin. Tällöin kosteutta ei saa päästää liittäntätiloihin tai verkkojänitteen johtavia osiin.
 - Huomio! Ennen asennustöiden aloittamista verkkojohto on kytettävissä jäänniteettömäksi - kytke sulakeautomatti pois päältä tai kierrä sulake ulos. Aseta kytkin asentoon "POIS".
 - Huomio! Varmista ennen reikien poraamista, että porauskohdassa ei ole kaasu-, vesi- tai sähköjohdoja, jotka voisivat vaurioitua porauksesta.
 - Seinään tai kattoon asennettaessa tulee huomioida, että kiinnitysmateriaali soveltuu kiinnityspintaan ja että se kestää kiinnityksen. Valmistaja ei otta vastuuta tuotteen virheellisestä kiinnityksestä valittuun pintaan.
 - Yliivärvatuksessa symboli tuotteen tai pakkausseen pääällä merkitsee, että tästä tuotetta ei saa hävittää yhdessä talousjätteen kanssa. Sen sijaan tuote on toimitettava käyttöikänsä lopputu sähkö- tai elektronisielle laitteille tarkoitettuun kierrätykseen keräilypisteeseen. Tiedustele paikkaa asianomaiselta kunnan viranomaiselta.
 - Suojaluokka II Tällä valaisimella on erikoisrakennus, valaisinta ei saa liittää maadoitusjohdineen.
 - Liittimien nimet: L = vaise N = nollajohdin = maadoitusjohdin.
 - Verkkojänitettä johtavien osien peite- ja päätelevy tulee aina asentaa.
 - Älä asenna valaisinta kokeaan tai johtavan pohjan päälle.
 - Kiinnitä huomiota siihen, etteivät johdot vauroidu asennuksessa.
 - Huomio! Lampun osien ja valaisustuvaineiden käyttölämpötila saattaa nousta >60°C:een, tätä syistä niitä ei saa koskea käytön aikana.
 - Valaisimeen on merkity suojausluokka "IP20" ja se on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan sisätiloissa yksityistalouksissa.
 - Älä katso suoraan valolähteeseen (valaisustuvaine, LED jne.).
 - Valaisimen valonlähdet ei ole vaihdettavissa. Kun valonlähdet on tullut elinkaarena päähän, koko valaisin täytyy korvata uudella.
 - LEDien värit saattavat hieman poiketaa toisistaan erästä riippuen LEDin valonvärin ja -voimakkaiden muutokset ovat riippuvaisia myös sen käytöistä.
 - Tämä artikkeli ei sovellu käytettäväksi himmennettäväksi virtapiireissä. Sitä voidaan käyttää toimitukseen sisältyvällä kaukosäätimellä.
 - Kaukosäätimellä toimiva lampu. Tuoto toimii "2,4 GHz":n käytötaajuudella ja "max. 6 dBm":n lähetysteholla.
 - "Briloner Leuchten" vakuuttaa, että radiolaitetyppi "3318-016" vastaa direktiiviä "2014/53/EU".
 - Paristoja ja akkuja ei saa heittää talousjätteeseen. Ne täytyy hävitää ongelmajätteenä viranomaisten määräysten mukaisesti. Vie ne lähipään keräystepisteeseen.
 - Funktioita ja zgiedħeshha tēr artikulli.
 - "ON"-painike kytee valaisimen pääle viimeksi käytettyssä kytkeytäessä. "OFF"-painike kytkee valaisimen pois päältä.
 - "Dim+" ja "Dim-" painikkeilla valaisinta voidaan himmittää ja kirkastaa usean tason verran tai portaattomasti (mallista riippuen).
 - "WW" ja "CW"-painikkeilla valaisimen värilämpötilaa voidaan säätää kylmän valkoisen ja lämpimän valkoisen välillä usean tason verran tai portaattomasti (mallista riippuen).
 - "Night Light"-painike säätää valaisimen erityisen himmeäksi värilämpötilan ollessa "3000K".
 - "WW/NW/CW"-painike vaihtaa valaisimen värilämpötilan kylmän valkoisen ja lämpimän valkoisen välillä.
 - Lampun aktivoiminen ulkopuolisella valokatkaisimella: Valoptykin asentoon PÄÄLE (väh. 5 sek. katkaisuaan jälkeen). Viimeinen kaukosäätimen "ON/OFF" – painikkeella valittu kytkeytäsenkäytö pääilee.
 - Tämä lampu on varustettu elektronisella vaihtokytkimellä. Tämä tarkoittaa, että lampun värilämpötilaa voidaan ohjata kytkeväillä verkkojänteillä pääle ja pois päältä. a. 1 x pääle → Värilämpötila "3000 K" kytkeytää pääle. b. 1 x pois ja 1 sekunnin sisällä uudelleen pääle → Värilämpötila vaihdetaan "4000 K". c. 1 x pois ja 1 sekunnin sisällä uudelleen pääle → Värilämpötila vaihdetaan "6000 K".
 - Tärkeää ei ole se, millä kytkeytää (katkaisin, vaitto- tai välitykin). Vaihtamisessa on ratkaisevaa verkkojänteiden yhdistäminen ja katkaiseminen lampusta.
 - Toimitukseen sisältyvä kaukosäädin voidaan ohjelmoida moniin muihin saman sarjan artikkelieihin.
 - Ohjelointi: Kytke valaisin pääle seinäkytkimellä ja paina sitten välittömästi "ON"-painiketta "1" sekunnin jälkeen "3 x". Valaisin vahvistaa toiminnon vähädyksellä.
 - Ohjelominnin poisto: Kytke valaisin pääle seinäkytkimellä ja paina sitten välittömästi "ON"-painiketta "1" sekunnin jälkeen "6 x". Valaisin vahvistaa toiminnon vähädyksellä.

EN **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.**

- De lampen mogen alleen door geautoriseerd geschoold personeel naar de telkens geldende elektro-installatievoorschriften worden geïnstalleerd.
- De producent neemt geen verantwoording voor verwondingen of schade, die het gevolg van een ondeskundig gebruik van de lamp zijn, op zich.
- Het onderhoud van lampen is tot de oppervlakken beperkt. Daarbij mag geen vochtigheid in aansluitingsruimtes of aan netspanning voerende delen geraken.
- Opeget! Voor het begin van de montagewerkzaamheden de netleiding spanningsvrij schakelen – contactverbreker uitschakelen resp. zekering eruit draaien. Schakelaar op "UIT".
- Waarschuwing! Controleer voor het boren van de bevestigingsgaten dat op de boorplek geen gas-, water- of stroomleidingen worden aangeboord of beschadigd kunnen raken.
- Tijdens de montage van de wand- of plafondbevestiging dient u erop te letten, dat het bevestigingsmateriaal geschikt is voor de ondergrond en dat de ondergrond een dienovereenkomstige draagkracht bezit. De fabrikant is niet aansprakelijk voor een ondeskundige verbinding van het artikel met de desbetreffende ondergrond.
- 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 electronischen apparaten gebracht worden. A.U.B aan de bevoegde gemeentelijke administratie vragen waar het depot zich bevinden kan.
- Beschermklasse II Deze lamp is bijzonder geïsoleerd en mag niet aan een beschermleider worden aangesloten.
- Aanduiding van de aansluitklemmen: L = Fase N = Neutralgeleider = Beschermleider.
- Afdek- en eindkappen voor netspanning voerende delen moeten principeel worden gemonteerd.
- Lamp niet op een vochtige of leidende ondergrond monteren.
- Zorgt U ervoor, dat leidingen gedurende de montage niet worden beschadigd.
- Opeget! Lampdelen en lampen kunnen gedurende het bedrijf temperaturen van >60°C bereiken en mogen daarom gedurende het bedrijf niet worden aangeraakt.
- De lamp heeft beschermingsklasse "IP20" en is uitsluitend bedoeld voor het gebruik binnenshuis in privéhuishoudens.
- Niet direct in de lichtbron (lichtmiddel, LED enz.) kijken.
- 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.
- Kleurafwijkingen zijn bij LEDs van een verschillende charge mogelijk. De kleurkleur en de lichtsterkte van LEDs kan ook afhankelijk van de levensduur veranderen.
- Dit artikel is niet geschikt voor het gebruik in dimbare stroomcircuits. Hij kan met de meegeleverde afstandsbediening worden bediend.
- Lamp met afstandsbediening . Het meegeleverde product werkt met een werkfrequentie van "2,4 GHz" en een zendvermogen van "max. 6 dBm".
- Hiermee verklaart "Briloner Leuchten", dat het draadloze installatietype "3318-016" voldoet aan de richtlijn "2014/53/EU".
- 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.
- Selecteerbare functies van het artikel.
- De schakelaar "ON" schakelt de lamp in met de laatst gebruikte schakelpositie. De knop "OFF" schakelt de lamp uit.
- Met de schakelaars "Dim+" en "Dim-" kan de lamp in meerdere fasen of traploos (afhankelijk van de uitvoering) helderder worden gemaakt of gedimd.
- Met de schakelaars "WW" en "CW" kan de kleurtemperatuur van de lamp in meerdere fasen of traploos (afhankelijk van de uitvoering) op koud wit of warm wit worden ingesteld.
- De schakelaar "Night Light" schakelt de lamp in met een zeer lage dimstand met een kleurtemperatuur van ca. "3000K".
- De schakelaar "WW/NW/CW" schakelt de kleurtemperatuur van de lamp om tussen koud wit en warm wit.
- Het aansturen van de lamp over een externe lichtschakelaar : Lichtschakelaar op AAN (na een uitschakeltijd van tenminste 5 sec.). De laatste via de "ON/OFF" – button op de afstandsbediening gekozen instelling wordt weer ingeschakeld.
- Deze lamp is niet een elektronische omschakelaar uitgerust. Dat wil zeggen, dat de kleurtemperatuur van het verlichtingsmiddel door het in- en uitschakelen van de netspanning kan worden bediend. a. 1 x aan → er wordt ingeschakeld met een kleurtemperatuur van "3000K". b. 1 x uit en binnen 1 sec. opnieuw aan → er wordt omgeschakeld op een kleurtemperatuur van "4000K". c. 1 x uit en binnen 1 sec. opnieuw aan → er wordt omgeschakeld op een kleurtemperatuur van "6000K".
- Het is niet van belang, waarmee wordt geschakeld (uit-, wissel- of kruisschakeling). Doorslaggevend voor het omschakelen is het verbinden en scheiden van de netspanning van het verlichtingsmiddel.
- De meegeleverde afstandsbediening kan met een willekeurig aantal artikelen van dezelfde serie worden gekoppeld.
- Koppelen: Lamp met de wandschakelaar inschakelen en direct daarna de knop "ON" beginnend in een tijdsbestek van "1" seconde "3 x" drukken. De lamp bevestigt het proces door te flitsen.
- Ontkoppelen: Lamp met de wandschakelaar inschakelen en direct daarna de knop "ON" beginnend in een tijdsbestek van "1" seconde "6 x" drukken. De lamp bevestigt het proces door te flitsen.

- PL** **Bezpieczeństwo podczas montażu i eksploatacji / Przed instalacją lub uruchomieniem produktu proszę przeczytać dokładnie poniższe informacje. Instrukcję należy przechowywać do późniejszego wykorzystania.**
- Oprawy oświetleniowe mogą instalować tylko specjalni z odpowiadającymi uprawnieniami, stosując się do aktualnie obowiązujących przepisów dotyczących wykonywania instalacji elektrycznych.
 - Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienia lub uszkodzenia będące skutkiem niewłaściwego posługiwania się światówką.
 - Konserwacja światłówki ogranicza się do ich powierzchni. Podczas konserwacji do przestrzeni, w której znajdują się przewody, ani do elementów będących pod napięciem nie może przedstać się działa wilgoć.
 - Uwaga! Przed rozpoczęciem prac montażowych należy wyłączyć przewód sieciowy, skrzynkę bezpiecznikową lub wykręcić bezpieczniki. Wyłącznik powinien być ustawiony na "aut" ("AUS")/"OFF".
 - Uwaga! Przed wywierceniem otworów do zamocowania należy upewnić się, że w miejscu wiercenia nie można przebić lub uszkodzić rur z gazem i wodą lub przewodów elektroenergetycznych.
 - Przy montażu zamocowania ściennego lub sufitowego należy zwrócić uwagę, aby materiał mocujący był przeznaczony do i odpowiednio nośny. Za nieodpowiednie połączenie artykułu z danym podłożem producent ze swojej strony nie może przejąć odpowiedzialności.
 - Symbol przekreślonego pojętnika na śmieci na produkcie czy opakowaniu oznacza, że nie wolno tego produktu usuwać razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Zamiast tego należy po zakończeniu użytkowania oddać produkt do punktu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Informacji o takim punkcie należy zasięgnąć we właściwym zarządzie gospodarki komunalnej.
 - Klasa ochrony II Ta lampa jest bardzo izolowana i nie może być łączona z przewodem ochronnym.
 - Oznaczenie zacisków przyłączeniowych: L = faza N = przewód neutralny = przewód ochronny.
 - Symbol zamontowanego pokrywy na elementy będące pod napięciem.
 - Nie należy montować lampy na wilgotnym podłożu, ani też na podłożu przewodzącym elektryczność.
 - Nie należy się upewniać, że przewody nie zostały uszkodzone podczas montażu.
 - Lampa posiada stopień ochrony "IP20" i jest przeznaczona wyłącznie do zastosowania w pomieszczeniach w prywatnych domach.
 - Nie kierować wzroku bezpośrednio na źródło światła (żarówka, dioda LED itp.).
 - Nie można wymieścić źródła światła w tej lampie. Jeśli źródło światła osiągnie swoją żywotność, to należy wymieścić całą lampa.
 - Możliwe są różnice w kolorach diod LED różnych szarż. Kolor światła i sila świetlna diod LED może się zmieniać również w związku z żywotnością.
 - Artykuł ten nie jest przeznaczony do pracy ze skiemianymi obwodami prądu. Może on być sterowany przy pomocy dołączonego pilota.
 - Lampa ze zdalnym sterowaniem. Załączony produkt działa z częstotliwością roboczą wynoszącą "2,4 GHz" i mocą transmisji wynoszącą "maks. 6 dBm".
 - Niebieskim "Briloner Leuchten" oświadcza, że typ instalacji radiowej "3318-016" odpowiada dyrektywie "2014/53/EU".
 - Baterii lub akumulatorów nie można wyrzucać do domowego śmiecinika. Muszą być usuwane jako odpady szczególnego zgodnie z przepisami odpowiednich władz. Korzystać w tym przypadku z istniejących miejsc skupu.
 - Funkcja artykułu z możliwością wyboru.
 - Przycisk "ON" włącza lampa z ostatnio wykorzystaną pozycją włączenia. Przycisk "OFF" wyłącza lampa.
 - Przy pomocy przycisków "Dim+" i "Dim-" lampa może ścieśnić i rozjaśnić w kilku poziomach lub płynnie (zależnie od wykonania).
 - Przy pomocy przycisków "WW" i "CW" temperaturę barwy lampy można przestawić z zimnej białej na ciepłą białą w kilku poziomach lub płynnie (zależnie od wykonania).
 - Przycisk "Night Light" włącza lampa w bardzo niskim poziomie ścieśnienia z temperaturą barwy wynoszącą ok. "3000K".
 - Przycisk "WW/NW/CW" przeląda temperaturę barwy pomiędzy zimną białą a ciepłą białą.
 - Sterowanie lampy poprzez zewnętrzną wyłącznik: Wyłącznik ustawiony na WŁĄCZENIE (Po czasie wyłączenia min. 5sek.). Zostanie włączona ostatnia wybrana pozycja podłączenia przycisku "ON/OFF" na piloci.
 - Lampa jest wyposażona w przelążnik elektryczny. Oznacza to, że przez włączanie i wyłączenie napięcia można sterować temperaturą barwy. a. 1 x włącz. → włącza się temperaturę barwy wynoszącą "3000K". b. 1 x wyl. i w przeciągu 1 sek. ponownie włącz. → przelążca się na temperaturę barwy wynoszącą "4000K". c. 1 x wyl. i w przeciągu 1 sek. ponownie włącz. → przelążca się na temperaturę barwy wynoszącą "6000K".
 - Nie jest istotne czym się włącza (wl/wyl., przelążnik zmienny lub krosowy). Decydującym dla przelążenia jest podłączenie i odłączenie napięcia żarówki.
 - Dolążony pilot można przyłączyć do dowolnej ilości artykułów tej samej serii.
 - Przyłączanie: Lampę włączyć przyciskiem naściennym i bezpośrednio po tym naciśnąć "3 x" przycisk "ON" rozpoczynając w ciągu "1". Lampa potwierdzi proces poprzez błysnięcie.
 - Odłączanie: Lampę włączyć przyciskiem naściennym i bezpośrednio po tym naciśnąć "6 x" przycisk "ON" rozpoczynając w ciągu "1". Lampa potwierdzi proces poprzez błysnięcie.

- ČZ** **Bezpečnostní pokyny / Přečtěte si, prosím, pozorně tyto informace, dříve než začnete s instalací nebo s uvedením do provozu. Uchovaje tyto pokyny k obsluze pro pozdější reference.**
- Svítidla smí instalovat jen autorizovaný odborný personál dle příslušných elektroinstalačních předpisů.
 - Výrobce neodpovídá za zranění či škody, které vzniknou důsledkem neodborného používání svítidel.
 - Údržba svítidel je omezena jen na povrchy. Přitom se do okolí míst připojení nebo k součástem pod napětím nesmí dostat vlhkost.
 - Pozor! Před zahájením montáže vymkněte síťové vedení – vymkněte jištěk pojistek prop. vyšroubujte pojistku. Spínac uveděte do polohy „VYP“.
 - Pozor! Před vrtáním otvorů se přesvědčte, že se v této místech nenašláhzí plynové nebo vodovodní trubky ani vedení elektrického proudu.
 - Při montáži na stěnu nebo strop dbejte na použití vhodného připevnovacího materiálu, který zaručuje potřebnou nosnost. Výrobce neruší za škody způsobené neodborným připevněním artiklu na použitý podklad.
 - Symbol přeskrnuté nádoby na odpadky na výrobku nebo na obalu znamená, že výrobek se nesmí likvidovat v odpadu z domácnosti. Tento výrobek je místo toho třeba na konci jeho životnosti předat sběrné pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Zjistěte si prosím tuto sběrnou dotazem u své příslušné místní samosprávy.
 - Třída ochrany II Toto svítidlo má zvláštní izolaci a nesmí být připojeno na ochranný vodič.
 - Označení připojovacích svorek: L = fáze N = neutrální vodič = ochranný vodič.
 - Na součásti pod napětím je nutno vždy namontovat ochranné a koncové krytky.
 - Dbejte na to, aby se vedení při montáži nepoškodila.
 - Pozor! Díky svítidlu mohou během provozu dosáhnout teplot >60°C, a proto je zakázáno se jich během provozu dotýkat.
 - Světlo má stupeň ochrany "IP20" a je určeno jen pro privátní použití v domácnosti a ve vnitřních prostorách.
 - Nedivat se přímo na zdroj světla (osvětlovací prostředky, světelné diody atd.).
 - Osvětlovací prostředek tohoto světla nelze vyměnit. Po výpadku osvětlovacího prostředku se musí celé světlo vyměnit.
 - Odchylky barev LED různých šarž jsou možné. Barva světla a intenzita LED se může změnit v závislosti na délce životnosti.
 - Tento artikel je vhodný k provozu v tlumitelných průvodcích obvodech. Může se řídit přiloženým dálkovým ovládáním.
 - Svítidlo s dálkovým ovládáním. Přiložený výrobek pracuje s provozní frekvencí "2,4 GHz" a přenosovým výkonem "max. 6 dBm".
 - Tímhle prohlašuje "Briloner Leuchten", že typ rádiového zařízení "3318-016" odpovídá směrnici "2014/53/EU".
 - Baterie nebo akumulátory se nesmí odhadzovat do domácího odpadu. Musí se odstraňovat do odpadu podle nařízení příslušných úřadů jako zvláštní odpad. Používejte k tomu služby příslušných sběren.
 - Volitelné funkce artiklu
 - Przycisk "ON" zapina svítidlo ve stavu posledniego nastavenia przed wypnutelem. Tlačítko "OFF" swítidlo wypina.
 - Tlačítka "Dim+" a "Dim-" je možné intenzitu světla změnit výškou nebo stupňovitě (podle provedení) tlumit nebo zesilovat.
 - Tlačítka "WW" a "CW" je možné plynule nebo stupňovitě přestavovat barevnou teplotu světla na studenou bílou nebo teplou bílou.
 - Tlačítko "Night Light" zapina světlo ve velmi nízkém stupni tlumení s barevnou teplotou cca "3000K".
 - Tlačítko "WW/NW/CW" mění barevnou teplotu světla mezi studenou bílou a teplou bílou.
 - Ovládání svítidla externím spínačem světla. Vypínač do polohy EIN (za 5 vteřin po wypnutí). Zapne se poslední navolený typ sepnutí pomocí dálkového ovládání buttonem "ON/OFF".
 - Svítidlo má elektronický přepínač. Tím se dá, zapnutím a vypnutím síťového napětí, řídit barevná teplota osvětlovacího prostředku. a. 1 x zapnout → Zapne se

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

1. Lampy smú byť inštalované len schválenými dozorčími podľa práve teraz platných elektroinštalačných predpisov.
2. Výrobca nie je zodpovedný za poranenia či škody, ktoré vzniknú dôsledkom neodborného používania svietidiel.
3. Udržba svietidiel je obmedzená len na ich povrchy. Do okolia miest pripojenia či k súčasťam pod napäťom sa prítom nesmie dostať vlnkost.
4. Pozor! Pred začiatím montáže vypnite siet'ové vedenie - vypnite istič poistiek prípadne vyskrutkujte poistku. Spínač nastavte na „VYP“.
5. Upozornenie! Skôr ako začnete vrátať upevňovacie otvory, sa uistite, či v mieste vŕtania nenaďvate alebo nepoškodite plynové, vodovodné alebo elektrické vedenia.
6. Prí montáži na stenu alebo na strop dbajte na to, aby bol upevňovací materiál vhodný pred daným podkladom, a aby mal primeranú nosnosť. Výrobca neručí za neodborné spojenie produktu s príslušným podkladom.
7. ☒ Symbol preciarknutej nádoby na odpad na výrobku alebo na obalu známená, že výrobok sa nesmie likvidovať v odpadu z domácnosti. Tento výrobok treba namiesto toho na konci jeho životnosti predať zberne pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zistite si prosím túto zberňu dotazom u svojej príslušnej miestnej samosprávy.
8. Trieda ochrany II ☐. Toto svietidlo má zvláštnu izoláciu a nesmie byť pripojené na ochranný vodič.
9. Označenie pripojovacích svoriek: L = fáza N = neutrálny vodič ☐ = ochranný vodič.
10. Na súčasti pod siet'ovým napäťom musí byť vždy namontované ochranné a koncové krytky.
11. Svietidlo nemontuje na vlnký či vodivý podklad.
12. Zaistite, aby pri montáži nedošlo k poškodeniu vedenia.
13. Pozor! Časti svietidiel a žiarovky môžu v prevádzke dosahovať teplotu >60°C a preto sa ich v prevádzke nemožno dotýkať.
14. Svietidlo je vybavené stupňom ochrany „IP20“ je určené výlučne na použitie v interiéroch súkromných domácností.
15. Nepozerajte priamo na zdroj svetla (osvetlovacie prostriedky, svetelné diódy atď.).
16. Svetelný zdroj svietidla nie je možné vymeniť. Keď v svetelný zdroj na konci svojej životnosti, je potrebné nahradíť celé svietidlo.
17. Rôzne šarže LED diód môžu vykazovať farebné odchyly. Farba a intenzita svetla LED diód sa môže zmeniť aj v závislosti od ich doby životnosti.
18. Tento výrobok nie je vhodný na prevádzku v stavebnej/technickej príručke obvodoch. Môže byť riadený príloženým diaľkovým ovládaním.
19. Svietidlo s diaľkovým ovládaním. Príložený výrobok pracuje s preádzkovou frekvenciou „**2,4 GHz**“ a vysielacím výkonom „**max. 6 dBm**“.
20. Týmto „**Briloner Leuchten**“ vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia „**3318-016**“ zodpovedá smernici „**2014/53/EU**“.
21. Batérie alebo akumulátory nepatria do komunálneho odpadu. Tieto je nutné zlikvidovať v súlade s ustanoveniami príslušných úradov ako separovaný odpad. Odovzdajte ich v príslušných zberňach.
22. Voliteľné funkcie produktu
23. Tlačidlom „ON“ zapnete lampu len z naposledy použitej spínacej polohy. Tlačidlom „OFF“ sa lampa vypne.
24. Tlačidlami „Dim+“ a „Dim-“ môžete juš lampy vo viacerých stupňoch alebo aj plynule (v závislosti od modifikácie) zvýšiť alebo znížiť.
25. Tlačidlami „WW“ a „CW“ môžete teplotu chromatickosti lampy zmeniť v mnohých stupňoch alebo plynule (v závislosti od modifikácie) podľa studenej bielej alebo teplej bielej.
26. Tlačidlom „Night Light“ sa lampa zapne na veľmi nízkom stupni tlmenia s teplotou chromatickosti „**3000K**“.
27. Tlačidlom „WW/NW/CW“ slúži na prepnutie teploty chromatickosti lampy medzi studenou bielou a teplou bielou.
28. Ovládanie svietidla externým spínačom svetla: Vypínač svetla na ZAP (po vypínaní dobe min. 5 sekúnd). Zapne sa posledná spínacia poloha nastavená tlačidlom „ON/OFF“ na diaľkovom ovládaní.
29. Toto svietidlo má elektrický prepínač. To znamená, že farebné odtiene osvetľovacieho prostredku možno riadiť za- a vypínaním sieťového napäťia. a. 1 x zapnúť → Zapnutie s teplotou chromatickosti „**3000K**“, b. 1 x vypnúť a v priebehu 1 sekundy znova zapnúť → Prepnutie na teplotu chromatickosti „**4000K**“. c. 1 x vypnúť a v priebehu 1 sekundy znova zapnúť → Prepnutie na teplotu chromatickosti „**6000K**“.
30. Nie je dôležité, čím spíname (zapínanie, prepínanie alebo krížové prepínanie). Pre prepínanie je rozhodujúce zapájanie a odpájanie sieťového napäťia od osvetľovacieho prostredku.
31. Príložné diaľkové ovládanie možno naprogramovať na ľuboľne veľa výrobkov rovnakej série.
 - a. Naprogramovanie: Zapnite svietidlo pomocou nástenného spínača a bezprostredne potom stlačte „**3 x**“ tlačidlo „ON“ začínať v časovom období „**1**“ sekundy. Svietidlo potvrdí proces zažierením.
 - b. Zrušenie naprogramovania: Zapnite svietidlo pomocou nástenného spínača a bezprostredne potom stlačte „**6 x**“ tlačidlo „ON“ začínať v časovom období „**1**“ sekundy. Svietidlo potvrdí proces zažierením.

4. Figyelem! A szerelési munkálatok előtt a hálózati vezeték feszültségmentesítő kell – a biztosíték automata lekapsolásával ill. a biztosíték kicsavarásával. A kapcsoló legyen „KI“ állásban.
5. Figyelem! A rögzítő-lyukak fűrás elől bizonysodjon meg róla, hogy a fűrás helyén a gáz-, víz-, vagy áram- vezeték ne tudja átfűrni, vagy megsérteni.
6. A fali-, vagy mennyezetű rögzítés szerelésekor ügyelni kell arra, 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 hulladéktrároló azt jelenti, hogy ez a termék nem ártalmatlanítható a házi hulladékkal együtt. Ehelyett a termék az élettartama végén az elektromos és elektronikus készülékek újrahasznosításának egy átvérv helyhez 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. A hálózati feszültség alatt lévő részek fedeleit és lezáróit minden esetben fel kell szerelni.
11. Ne szerelje a világítótestet nedves vagy elektromosan vezető felületről.
12. Győződjön meg, hogy a szerelésnél a vezetékek nem sérültek meg.
13. Figyelem! A világító berendezés alkatrészei és a világító testek hőmérséklete üzem közben meghaladhatja a 60°C-ot, ezért üzem közben nem szabad érinteni azokat.
14. A lámpa „**IP20**“ védelmi fokozattal rendelkezik és kizárolag magánhárztáskokban történő beltéri használatra alkalmas.
15. A fényforrásba (világítóeszközbe, LED lámpába stb.) közzetennél belenéltilos.
16. A lámpaüzem nem szerelhető. Élettartama végén a teljes lámpát ki kell szerelni.
17. Különböző töltöttségeknél a LED-ek színe és fényereje az élettartam változásával is változhat.
18. A jelen termék fényerő-szabályozással rendelkezik áramkörökben nem használható. Ez az opcionálisan kapható távirányítóval vezérelhető.
19. Távirányítású lámpa. A csomagban lévő termék „**2,4 GHz**“ üzemű feszültségen és „**max. 6 dBm**“ küldő teljesítménnyel működik.
20. A „**Briloner Leuchten**“ cég ezennel kijelenti, hogy a/až „**3318-016**“ típusú rádióberendezés megfelel a „**2014/53/EU**“ irányelvnek.
21. Az akkukat és az elemeket nem szabad a háztartási szeméthez dobni. Ezeket az illetékes hivatalok előírásai szerint különleges hulladékként kell megsemmisíteni. Erre használja a rendelkezésre álló gyűjtőhelyeket.
22. A termék kiválasztható funkciói
23. Az „ON“ gomb az utoljára használt kapcsolási teljesítménnyel kapcsolja be a lámpát. Az „OFF“ kapcsoló lekapcsolja a lámpát.
24. A „Dim+“ és „Dim-“ gombokkal a lámpa (kivételével függően) több fokozat, vagy fokozatok nélküli homályosításhoz, vagy erősítéshoz.
25. A „WW“ és „CW“ gombokkal a lámpa színhőmérséklete (kivételével függően) több fokozat, vagy fokozatok nélküli állítható hideg-féhérrel.
26. A „Night Light“ gomb egy nagyon homályos fokozatban, kb. „**3000K**“ mértékű színhőmérséklettel kapcsolja be a lámpát.
27. A „WW/NW/CW“ kapcsoló átkapcsolja a lámpát hideg-féhérrel meleg-féhérré és fordítva.
28. Külső villanycapcsolón keresztül történő lámpavezérlés: Kapcsoló BE (legalább 5 mp. kikapcsolási időt követően). A távirányító utolsó „ON/OFF“ – gombjával kiváltott kapcsolállást állítják be.
29. Ez a lámpa elektronikus átkapcsolával van felszerelve. Ez azt jelenti, hogy az izzó színhőmérséklete a hálózati feszültség be- és kikapcsolásával vezérelhető.a. 1 x be → „**3000K**“ színhőmérséklet bekapcsolása. b. 1 x ki, majd 1 mp-en belül újra be → Átkapcsolás „**4000K**“ színhőmérsékletre. c. 1 x ki, majd 1 mp-en belül újra be → Átkapcsolás „**6000K**“ színhőmérsékletre.
30. Annak nincs jelentősége, hogy a bekapcsolás mivel történik (ki-, váltó-, vagy rövid kapcsolás). Az átkapcsolás szempontjából a hálózati feszültségeknek az izzóhoz való kapcsolása és annak megszakítása a döntő.
31. A mellékelt távirányítóval egy sorozat tetszőleges darabszámú terméke tanítható be.
 - a. Betanítás: Kapcsolja be a lámpát a fali kapcsoló útján, majd közvetlenül ezt követően nyomja meg az „ON“ gombot „**I**“ másodperc időtartamon belül kezdve „**3 x**“. A lámpa egy felvillanással igazolja vissza a folyamatot.
 - b. Betanítás törlése: Kapcsolja be a lámpát a fali kapcsoló útján, majd közvetlenül ezt követően nyomja meg az „ON“ gombot „**I**“ másodperc időtartamon belül kezdve „**6 x**“. A lámpa egy felvillanással igazolja vissza a folyamatot.

☒ Navodila glede varnosti / Pred instalacijo ali uporabo tega izdelka skrbno preberite te informacije. Navodila za uporabo skrbno shranite, lahko jih boste potrebovali kdaj kasneje.

1. Svetilke lahko v skladu s trenutno veljavnimi predpisi za električne instalacije instalirajo le pooblašeni strokovnjaki.
2. Proizvajalec ne prevzame nikakršne odgovornosti za poškodbe ali škode, ki so posledica nestrokovne uporabe svetila.
3. Nega svetil je ozemljena na površine. Pri tem ne smete priti vlagu v priključevne prostore ali na dele, ki so pod omrežno napetostjo.
4. Pozor! Pred začetkom montaže je potrebno odklopiti omrežje z napetosti - izklopiti instalacijski odklopnik oziroma odviti varovalko. Stikalo postaviti na "izklop" ("AUS"/ "OFF").
5. Pozor! Preden začnete vratiti odprtine za pritrdilne odprtine, se prepričajte, da na mestu vrtanja ni plinske, električne napeljave, vodovodne cevi, ki bi jo lahko prevrtili ali poškodovali.
6. Pri pritrdirni na steno ali stop pozrite na to, da bo pritrdirni material primeren za podlagu in da bo imel ustrezno nosilnost. Za nestrokovno pritrdirite izdelka na podlagu proizvajalec ne more prevzeti odgovornosti.
7. ☐ Simbol prekrížanega smetnjaka na izdelku ali embalaži pomeni, da se tega izdelka ne sme odstraniti s hišnim ali vlnenkim odpadki. Namesto tega je potrebno izdelak na koncu njegove življenske dobe odnesti v sprejemni center za recikliranje električnih in elektronskih naprav. O takšnem centru se poznamajte pri vaši pristojni komunalni upravi.
8. Varnostni razred II ☐. Toto svetilo je posebej izolirano in ne sme biti priključeno na zaščitni prenivo.
9. Opis priključne oprijemalke: L = stopnja N = neutralni prenivo ☐ = zaščitni prenivo.
10. Zaščitni in končni pokrov za dele, ki prevajajo omrežno napetost, morajo biti v načelu montirani.
11. Svetila se ne sme nomirati na vlažno ali prevodno podlago.
12. Zagotoviti je potrebno, da se kabli pri montaži ne poškodujejo.
13. Pozor! Deli svetilke in žarnice se lahko med delovanjem segrejejo na >60°C, zato se jih med delovanjem ne sme dotikati.
14. Svetilki ima zaščitno stopnjo „**IP20**“ in je predvidena za osebno uporabo v notranjih prostorih.
15. Ne glejte direktno v vir svetlobe (v žarnico, LED itn.).
16. Vira svetlobe te svetilke ni mogoče zamenjati. Če je vir svetlobe dosegel konec življenske dobe, je treba zamenjati celotno svetilko.
17. Razlike v barvini odtenki LED žarnic so mogoče. Do razlike v barvi svetlobe in jakosti svetlobe LED žarnic se lahko spreminja s starostjo naprave.
18. Ta izdelek ni primeren za obratovanje v tokokrogih z možnostjo zatemnitve. Krmilite ga lahko s priloženim daljinskim upravljalnikom.
19. Svetilke z daljinskim upravljalnikom. Priloženi izdelek deluje s frekvenco „**2,4 GHz**“ in oddajno močjo „**max. 6 dBm**“.
20. S tem izjavlja družba „**Briloner Leuchten**“, da vrsta radijske naprave „**3318-016**“ ustreza direktivi „**2014/53/EU**“.
21. Baterije ali naplohljive baterije ne sodijo med gospodinjske odpadke. V skladu z določili pristojnih organov je z njimi treba ravnavati kot s posebnimi odpadki. Oddajte jih na zbirnih mestih.
22. Razpoložljive funkcije izdelka
23. Tipka „ON“ vključi svetliko na zadnjem uporabljenem položajem stikala. Tipka „OFF“ izključi svetliko.
24. S tipkama „Dim+“ in „Dim-“ lahko pri svetliku v več stopnjah ali brezstopenjsko (odvisno od izvedbe) povečate ali zmanjšate moč svetlenja.
25. S tipkama „WW“ in „CW“ lahko barvno temperatu v več stopnjah ali brezstopenjsko (odvisno od izvedbe) nastavite na hladno-belo ali toplo-belo.
26. Tipka „Night Light“ vključi svetliko v nizko moč svetlenja z barvno temperatu pribl. „**3000K**“.
27. Tipka „WW/NW/CW“ preklopi barvno temperatu svetlike med hladno-toplo in toplo-toplo.
28. Krmiljenje svetlike preko eksternega stikala za luč: Svetilkino stikalo na EIN (Po 5 sek. izklopu). Zadnji izbor, napravljen s tipko „ON/OFF“ na daljinskom upravljalniku se vklopi.
29. Ta svetilka je opremljena z elektronskim preklopnikom. To pomeni, da lahko z vklapljanjem in izklapljanjem omrežne napetosti krmilite tudi barvno temperatu svetila. a. 1 x vklop → Svetilo se vklopi z barvno temperatu „**3000K**“. b. 1 x izklop in v roku 1 sekunde ponovno vklop → Svetilo preklopi na barvno temperatu „**4000K**“. c. 1 x izklop in v roku 1 sekunde ponovno vklop → Svetilo preklopi na barvno temperatu „**6000K**“.
30. Ni pomembno, s čem se preklaplja (izklopno, izmenično ali križno stikalo). Bistvenega pomena za preklopiljanje sta priklop in odklop omrežne napetosti od svetila.
31. Priloženi daljinski upravljalnik lahko priči na poljubno steklo izdelkov iste serije.
 - a. Priučitev: Svetilko vključite s stenskim stikalom in takoj nato tipko „ON“ v roku „**1**“ sekunde pritisnite „**3 x**“. Svetilka potrdi postopek tako, da pobliše.
 - b. Preklic priučitev: Svetilko vključite s stenskim stikalom in takoj nato tipko „ON“ v roku „**1**“ sekunde pritisnite „**6 x**“. Svetilka potrdi postopek tako, da pobliše.

☒ 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 és érvényes villanyszerelési és előírások szerint.
2. A gyártó nem vállal felelősséget olyan sérelmekre vagy károkra, amelyek a világítótest nem megfelelő használataiból adódnak.
3. A világító testek ápolása a felületekre korlátozódik. Ügyelni kell, hogy közben a csatlakozó és a hálózati feszültségű részekbe nedvesség ne jusson.

4. Figyelem! A szerelési munkálatok előtt a hálózati vezetéket feszültségmentesítő kell – a biztosíték automata lekapsolásával ill. a biztosíték kicsavarásával. A kapcsoló legyen „KI“ állásban.
5. Figyelem! A rögzítő-lyukak fűrás elől bizonysodjon meg róla, hogy a fűrás helyén a gáz-, víz-, vagy áram- vezeték ne tudja átfűrni, vagy megsérteni.
6. A fali-, vagy mennyezetű rögzítés szerelésekor ügyelni kell arra, hogy a rögzítő-testeket töröttének nem szabad elhelyezni.
7. ☐ A terméken, vagy a csomagoláson található áthúzott hulladéktrároló azt jelenti, hogy ez a termék nem ártalmatlanítható a házi hulladékkal együtt. Ehelyett a termék az élettartama végén a világítótest külön szigetelt és tilos a földvezetékre csatlakoztatni.
8. II érintésvédelmi osztály ☐. Ez a világítótest külön szigetelt és tilos a földvezetékre csatlakoztatni.
9. A csatlakozások jelölése

㊂ Indicações de segurança / Favor ler atenciosamente estas informações antes da instalação ou colocação em serviço deste produto 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-círcuito automático ou então desenroscar e retirar o fusível. Colocar o comutador na posição "DESLIGADO".
5. Atenção! Antes de furar os orifícios de fixação, assegure-se de que não exista cabos ou tubos de gás, água ou electricidade que possam ser danificados no local de perfuração.
6. Durante a montagem da fixação para a parede ou teto, assegure-se de que o material de fixação seja apropriado para a superfície e que tenha uma capacidade de carga adequada. O fabricante não se responsabiliza por uma conexão inadequada do artigo com a respectiva superfície.
7. ☒ O símbolo do caixote de lixo riscado no produto ou na embalagem significa que este produto não pode ser colocado no lixo doméstico. O produto tem, pelo contrário, no fim da sua duração de vida, que ser entregue num local de recolha de aparelhos eléctricos e electrónicos para reciclagem. Por favor informe-se sobre este local de recolha junto das entidades comunais responsáveis.
8. Artigo de protecção 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. As capas protectoras e finais das peças condutoras de energia eléctrica têm que ser sempre montadas.
11. Não montar o candeeiro em cima de bases húmidas ou condutoras.
12. Certifique-se de que os fios de ligação não estejam danificados.
13. Atenção! As peças da lámpada e elementos luminosos pode alcançar temperaturas de serviço de >60°C e por isso não podem ser tocadas quando estiverem ligadas.
14. O candeeiro tem a classe de proteção "IP20" e destina-se exclusivamente à utilização no interior de residências domésticas privadas.
15. Não olhar directamente para a fonte de iluminação (meio de iluminação, LED etc.).
16. A fonte de luz deste lâmpada não pode ser substituída. Quando a fonte de luz atingir o seu fim da vida, toda a lâmpada deve ser substituída.
17. São possíveis divergências 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.
18. Este artigo não é apropriado para funcionamento em circuitos com regulação da intensidade da luz. Pode ser controlado com o comando fornecido.
19. Lâmpada com telecomando. O produto inclui o trabalho com uma frequência de operação de "2,4 GHz" e uma potência de transmissão de "máx. 6 dBm".
20. A "Briloner Leuchten" declara através da presente que o tipo de equipamento de rádio está em conformidade com "3318-016" a Diretiva "2014/53/EU".
21. 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.
22. Funções do artigo selecionáveis.
23. O botão "ON" liga o candeeiro com o último ajuste utilizado. O botão "OFF" desliga o candeeiro.
24. Com os botões "Dim+" e "Dim-" a luminosidade do candeeiro pode ser ajustada em inúmeras fases ou sem fases (de acordo com o modelo).
25. Com os botões "WW" e "CW" a temperatura de cor do candeeiro pode ser ajustada em inúmeras fases ou sem fases (de acordo com o modelo) para branco-frio ou branco-quente.
26. O botão "Night Light" liga o candeeiro em uma fase de iluminação baixa com uma temperatura de cor de aproximadamente "3000K".
27. O botão "WW/NW/CW" ajusta a cor de temperatura do candeeiro entre branco-frio e branco-quente.
28. Controlo da lâmpada através de um interruptor externo de luz: Interruptor da luz em LIGADO (após uma duração de activação de, pelo menos, 5 seg.). Liga-se a última posição de activação seleccionada através do botão "ON/OFF" do comando à distância.
29. Este candeeiro está equipado com um comutador electrónico. Ou seja, a temperatura de cor da lâmpada pode ser controlada com o ligar e desligar da corrente eléctrica. a. 1 x Ligar → A luz liga com uma temperatura de cor de "3000K". b. 1 x Desligar e no espaço de 1 seg. Ligar novamente → Comutação para uma temperatura de cor de "4000K". c. 1 x Desligar e no espaço de 1 seg. Ligar novamente → Comutação para uma temperatura de cor de "6000K".
30. Neste caso, não importa o modo como a lâmpada foi comutada (uma, duas ou três vias). O ligar e o desligar da corrente eléctrica da lâmpada são decisivos para a comutação.
31. O comando à distância fornecido permite ser programado com inúmeros artigos da mesma série.
 - a. Programar: Ligar a luminária com o interruptor de parede e logo a seguir pressionar a tecla "ON" durante inicialmente "1" segundo "3 x". A luminária confirma o procedimento através de um flash de curto.
 - b. Desprogramar: Ligar a luminária com o interruptor de parede e logo a seguir pressionar a tecla "ON" durante inicialmente "1" segundo "6 x". A luminária confirma o procedimento através de um flash de curto.

㊂ Emniyet direktifleri / Bu ürünü kurmadan önce lütfen bu bilgileri dikkatlice okuyunuz. İşbu kullanım kılavuzunu daha sonra başvurmak üzere iyi bir şekilde saklayınız.

1. Lambalar, geçerli ilgili elektrik kurulum talimatlarına uygun olarak yalnızca yetkilii uzman personel tarafından kurulabilir.
2. İşkandırma teçhizatının usulüne uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasarlardan ve yaralanmalardan üretici sorumlulu tutulmaz.
3. İşkandırma teçhizatlarının yalnızca yüzeyleri temizlenebilir. Temizlik esnasında bağlantı yerleri veya gerilim ileten parçaları isıtılmamalıdır.
4. Dikkat! Montaj işine başlamadan önce elektrik devresi gerilimsiz hale gelecek şekilde kapatılmalıdır. Sigorta kutusu devreden çıkarılmalıdır veya sigorta çıkarılmalıdır. Şalter „Aus“ (Kapalı) konumuna getirilmelidir.
5. Dikkat! Sabitleme deliklerini açmadan önce deligin açılacak yerden gaz, su veya elektrik hatlarının delinmeyeceğinden veya hasar görmeyeceğinden emin olun.
6. Duvar veya tavan sabitlemede, sabitleme malzemelerinin alt taban için uygun olduğuna ve bunun gerekli taşıma kapasitesine sahip olduğuna dikkat edilmelidir. Ürünün ilgili alt taban ile uygunusuz bağlandırdan dolayı üretici sorumlu tutulamaz.
7. Ürünün veya ambalajın üzerindeki ☒ simgesi, bu ürünün ömrü bittikten sonra imha etmek için ev çöpüne atılmaması gerekligi anlamlına gelmektedir. Mamul, ömrü bitince bunun yerine elektrikli veya elektronik cihazların geri dönüşüm için toplandığı bir yere götürülmelidir. Bu yerin nerede olduğunu lütfen yetkili yerel idarenizden sorun.
8. Korumu sıfı II ☐. Bu işkandırma teçhizatı özelleşlikle izole edilmişdir ve koruma iletkenine bağlanamaz.
9. Bağlantı klemenslerin tamamları: L = Faz N = Nötr iletken ☐ = Koruma iletkeni.
10. Şebeke gerilimi ileten parçalar için uç kapakları takılmalıdır.
11. İşkandırma teçhizatı nemli ya da iletken yüzey üzerine montaj edilemez.
12. Hatları temizleyen sırada hasar görmemesini temin ediniz.
13. Dikkat! Aydınlatma parçaları ve aydınlatma aracı, kullanım esnasında yalnızca 60°C'den yüksek sıcaklıklara ulaşabilir ve lambalar kullanım esnasında dokunulmamalıdır.
14. Aydınlatma "IP20" koruma derecesine sahiptir ve sadece evlerde iç mekânda kullanımına izni bulunmaktadır.
15. Direkt ışık kaynağına (ampul, LED vs.) bakmayın.
16. Bu lambanın ışık kaynağına deşiftirilememektedir. ışık kaynağının ömrü tükendiğinde, tüm lambanın değiştirilmesi gereklidir.
17. LED'lerin türün partilerinde renk sapmaları olabilir. LED'lerin ışık rengi ve parlaklıği ürünün ömrüne bağlı olarak değişebilir.
18. Bu ürün kışlıabilir devrelerde kullanım için uygun değildir. Ürün, ilişkili kumanda ile kullanılabilir.
19. Uzaktan kumandalı lamba. Ekteki ürün, "2,4 GHz" istemle frekansı ve "maks. 6 dBm" verici gücü ile çalışmaktadır.
20. Bununla beraber "Briloner Leuchten" telsiz testisini ürünün "3318-016" yöneltmeligi uygun olduğunu "2014/53/EU" ifade eder.
21. Pillar ve aktüller ev atıklarına dahil edilemez. İlgili makamların yöneltmelikleri uyarınca özel atık olarak imha edilmeliler gerekir. Bunun için mevcut toplama yerlerini kullanın.
22. Ürünün seccilebilir fonksiyonları
23. "ON" tuşu aydınlatmayı en son kullanılan ayar konumu ile açar. "OFF" tuşu aydınlatmayı kapatır.
24. "Dim+" ve "Dim-" tuşları ile aydınlatma birçok kademedede veya kademesiz olarak (modeline göre) aydınlatılabilir veya karartılabilir.
25. "WW" ve "CW" tuşları ile aydınlatmanın renk sıcaklığı birçok kademedede veya kademesiz olarak (modeline göre) Soğuk-Beyaz veya Sıcak-Beyaz olarak ayarlanabilir.
26. "Night Light" tuşu aydınlatmayı yakı. "3000K" renk sıcaklığında çok düşük bir karartma kademesine getirir.
27. "WW/NW/CW" tuşu aydınlatmanın renk sıcaklığını Soğuk-Beyaz veya Sıcak-Beyaz arası değiştirebilir.
28. Lambanın harici bir ışık şalteri ile kumanda edilmesi: ışık şalteri AÇIK konumda (en az 5 san. kapanma süresi sonrasında). Kumandanın "ON/OFF" tuşu ile seçilen en son konum açılır.
29. Bu lamba bir elektronik değiştirme şalteri ile donatılmıştır. Bu, lambanın renk sıcaklığını, şebeke geriliminin açılıp kapatılması ile kumanda edilebilir olması demektir. a. 1 x Açık → "3000K" değerinde bir renk sıcaklığı, b. 1 x Kapalı ve 1 sn içinde tekrar Açık → "4000K" değerinde bir renk sıcaklığına geçiş yapır. c. 1 x Kapalı ve 1 sn içinde tekrar Açık → "6000K" değerinde bir renk sıcaklığına geçiş yapılır.
30. Neyle çalıştırıldığı önemli değildir (kapatma, iki yolu veya çok yolu devreleme). Geçiş işlemi için lambanın şebeke gerilimine bağlanması ve şebeke geriliminden ayrılması önemlidir.
31. İlişkili kumanda, aynı serinin istenildiği kadar farklı türününe uygulanabilir.
 - a. Programlama: Duvardaki anahtarдан ışığı açın ve hemen ardından "ON" tuşuna "1" saniye boyunca "3 x" basın. ışık bir parlamaya işlemi onaylar.
 - b. Kullanım: Duvardaki anahtarдан ışığı açın ve hemen ardından "ON" tuşuna "1" saniye boyunca "6 x" basın. ışık bir parlamaya işlemi onaylar.

㊂ Drošības norādījumi / Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo informāciju pirms ierices instalācijas vai pieņemšanas ekspluatācijā. Uzglabājet 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 nodarfti lampas nepieņemšanas rezultātā.
3. Kopjama ir tikai lampas virsma. Kopjot lampas virsmu jāuzņemās, lai mitrums nenokļūtu piešķigumu vietās vai tīkla spriegumu vadošajos elementos.
4. Uzmanību! Pirms montāžas darbu uzsākšanas tīkla vadījātālsēdz no sprieguma avota. Šīm noltukam nepieciešams izslēgti drošības automātu vai izņemt drošinātāju. Slēdzim jābūt pozīcijā "IZSLĒGTS".

5. Uzmanību! Pirms stiprinājumu caurumu urbānās pārliecībās, ka urbānās vietā nav iespējams ieurbt vai sabojāt gāzes caurules, ūdens caurules vai elektropadeves linijas.
6. Veicot sienas vai jumta stiprinājumu montāžu, pievērsiet uzmanību tam, lai stiprinājuma materiāls ir piemērots pamatnei un tai ir pietiekama kravnesība. Ražotājs nevar uzņemties atbildību par izstrādājuma neatbilstošu savienošanu ar pamati.
7. ☒ Simbols, kas izvietots zu produktu vai iepakojumā un kurā ir attēlots aizsūtītros atkritumu konteiners, nozīmē, ka šo produktu nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Pēc produkta ekspluatācijā izbeigšanas produkts nododams utilizāciju nolietot elektronisko un elektrisko ierīču vākšanas vietās otrreizējai pārstrādei. Lūdzu, sazinieties ar pašvaldības iestādi, kur var saņemt informāciju par atbildīgām utilizācijas vietām.
8. Aizsardzības klase II ☐ . Šai lampai ir tāpa izolācija un to nedrīkst pieslēgt aizsargsavienojumam.
9. Piešķiguma spīduma apzīmējums: L = fāze N = neutrāla vads vādītājs ☐ = aizsargsavienojums.
10. Tīkla spriegumu vadošo elementu vāki un gala vāki noteikti tiek montēti.
11. Nemontējet lampu uz mitras vai strāvu vadošās virsmas.
12. Pārliecībās, lai montāžas gaitā netiku bojāti vadi.
13. Uzmanību! Lampas elementi un spuldzes lampas ekspluatācijas laikā var uzkarēties līdz temperatūrai >60°C. Šī iemesla dēļ lampas elementiem un spuldzēm nedrīkst pieskarties, kamēr lampu ir ieslēgta.
14. Šo lampu drošības pakāpe ir "IP20" un tās ir paredzētas tikai privātām mājsaimniecībām lietošanai iekštelpās.
15. Neskatieseties tieši uz gaismas avotu (spuldze, gaisms diode).
16. Šīs lampas gaismas kermenī nevar nominēt. Ja gaismas kermenē darbmūžs ir sasniegts, ir jānomaina visa lampa.
17. Dažādu preču partiju LED spuldžu izstarotās gaismas krāsu gamma var atšķirties. Arī atkarībā no kalpošanas laika LED spuldžu izstarotās gaismas krāsa un intensitāte var mainīties.
18. Šīs izstrādājums nav piemērots lietošanai elektriskajās kēdēs ar gaismas spilgtuma mainīšanas funkciju. To var vadīt, izmantojot komplektācijā iekļauto tālvadības pulsi.
19. Lampu ar tālvadības pulsi. Šīs produkts darbojas ar "2,4 GHz" bāra frekvenci un tā maksimāla jauda ir "6 dBm".
20. Ar šo "Briloner Leuchten" aplieci, ka radioiekārtu tips "3318-016" atbilst Direktīvas "2014/53/EU" prasībām.
21. Neizmērt baterijas un akumulatorus mājsaimniecības atkritumos! Tie ir jāpārstrādā atsevišķi, atbilstoši piekrītoši institūciju noteikumiem. Baterijas un akumulatori ir jānodedod tam paredzētajās savākšanas vietas.
22. Izstrādājumam pieejamās funkcijas
23. Slēdzis „ON“ ieslēdz lukturi ar pēdējiem lietotajiem iestatījumiem. Slēdzis „OFF“ izslēdz lukturi.
24. Ar taustīniem „Dim+“ un „Dim-“ iespējams lukturi padarīt par vairākām pakāpēm (atkarībā no komplektācijas) gāšāku vai tumšāku.
25. Ar taustīniem „WW“ un „CW“ iespējams mainīt luktura krāsu temperatūru par vairākām pakāpēm (atkarībā no komplektācijas) no aukssti balta līdz silti balta.
26. Taustīš „Night Light“ pārslēdz lukturi joti blāvā pakāpe ar aptuvenu krāsu temperatūru „3000K“.
27. Taustīš „WW/NW/CW“ pārslēdz luktura krāsu temperatūru starp austri balta līdz silti balta.
28. Lampas vadība ar ārējo apgaismojumu slēdzi: Gaismas slēdzis pozīcijā „IESLĒGTS“ (pēc vismaz 5 sek. ilgas izslēgšanās). Tieks ieslēgts pēdējais ar tālvadības ierīces "ON/OFF" pogu izvēlētās komutācijās stāvoklis.
29. Šī lampa ar aprīkota ar elektronisko pārslēgu. Tas nozīmē, ka gaismas kermenē krāsas temperatūra tiek mainīta, pieslēdzot ierīci tīkla spriegumam vai atvienojot to.a. 1 x ieslēgt → tiek ieslēgta "3000K" krāsas temperatūra b. 1 x izslēgt un 1 s. laikā ieslēgt atpakaļ → krāsas temperatūra tiek pārslēgta uz "6000K"
30. Nav nozīmes tam, kā ierīce tiek pārslēgta (galīga atslēgšana, maiņvirziena vai krusteniskais slēgums). Lai pārslēgtos, ir svarīgi tas, ka gaismas kermenis tiek savienots ar tīkla spriegumu un atvienots no tā.
31. Komplektācijā iekļauto tālvadības pulsi var vienlaikus ieprogrammēt neierobežotu skaita vienas sērijas izstrādājumiem.
 - a. Programēšana: Ieslēdziet lampu, izmantojot sienas slēdzi, un nekavējoties, sākot "1" sekundes laikā, "3 x" nospiediet taustīšu "ON". Process tiek apstiprināts, lampai vienreiz ieledzēs.
 - b. Atiestatīšana: Ieslēdziet lampu, izmantojot sienas slēdzi, un nekavējoties, sākot "1" sekundes laikā, "6 x" nospiediet taustīšu "ON". Process tiek apstiprināts, lampai vienreiz ieledzēs.

㊂ 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. Крушки могат да бъдат инсталирани само от оторизирани специалисти съгласно действащите електроинсталационни разпоредби.
2. Производителят не поема никаква отговорност за наранявания или щети, които са последствие от неправилна употреба на лампата.
3. Да се почиства само повърхностите на лампите. При почистването не бива да попада никаква влага в съединителните пространства или до частите, които се намират под мрежково напрежение.
4. Внимание! Преди започване на монтажните работи изключете напрежението на мрежовия проводник чрез изключване на предпазителния автомат или като развъртите предпазителя. Прекъсвачът да показва "ИЗКЛЮЧЕНО".
5. Внимание! Преди изпълнение на монтажните отвори се уверете, че в мястото на пробиване не могат да бъдат засегнати или повредени водопроводни и газопроводни тръби или електрически кабели.
6. При стенен или таванен монтаж съблудавайте скрепителният материал да е подходящ за основата и тя да е със съответната товарносимост. Производителят не носи отговорност при неправилно свързване на артикула със съответната основа.
7. ☒ Знакът със зачертаната кофа за смет върху продукта или опаковката означава, че той не трябва да се изхвърли заедно с битовите отпадъци. В края на експлоатационната си годност продуктът трябва да се отстрани в пункт за вторични сировини на електрически и електронни уреди. Информирайте се в местното управление за наличието на такъв пункт за вторични сировини.
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. Покриващите и ограничителните капачки на частите, намиращи се под напрежение, по принцип трябва да са монтирани.
11. Лампата да не се монтира върху влажна или електропроводяща основа.
12. Уверете се, че при монтажа проводниците не са претърпели повреди.
13. Внимание! По време на работа частите на крушката и светещият материал могат да достигнат температура >60°C и затова не бива да се докосват по време на работа.
14. Осветителното тяло притежава степен на защита "IP20" и е предназначено само за използване на закрито в частни домакинства.
15. Не гледайте директно към източника на светлина (осветителен уред, LED и т.н.).
16. Лампа 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.
17. Възможни са отклонения в цвета при светодиоди от

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

1. Светильники могут быть установлены только специалистом при соблюдении соответствующих предписаний по электромонтажу.
2. Производитель не несет ответственности за повреждения или ущерб, вызванные неправильной эксплуатацией светильников.
3. Уход за светильниками ограничивается уходом за поверхностью. При этом нужно следить за тем, чтобы влага не проникала в места подключений и к деталям, находящимся под сетевым напряжением.
4. Внимание! Перед началом монтажных работ необходимо обесточить сетевой провод – выключить установочный автомат или вывинтить предохранитель. Переключатель на “AUS”!
5. Внимание! Перед сверлением крепежных отверстий убедитесь в том, чтобы на месте крепления не были просверлены или повреждены линии газа, воды или тока.
6. При монтаже настенного или потолочного крепления следите за тем, чтобы крепежный материал подходил для соответствующей стены или потолка, а стена и потолок обладали соответствующей несущей способностью. Производитель не несет ответственность за недопустимое крепление прибора на соответствующей поверхности.
7. ☐ Символ перечёркнутого мусорного контейнера на продукте или на упаковке означает, что этот продукт нельзя выбрасывать в хозяйственный мусор. Вместо этого продукт должен быть утилизован по истечении срока его эксплуатации через пункты приема отработанных электрических и электронных приборов. Места нахождения такиховых Вам следует узнать в Вашем жилищно-коммунальном управлении.
8. Класс защиты II ☐. Этот светильник имеет особую изоляцию и не может быть подключен к защитному соединению.
9. Обозначения соединительных зажимов: L = фаза; N = нулевой провод ☐ = защитный провод.
10. Колпачки для деталей, находящихся под сетевым напряжением, должны быть принципиально монтированы.
11. Ни в коем случае не монтировать светильник на влажном или токопроводящем основании.
12. Следите за тем, чтобы провода не были повреждены во время монтажа.
13. Внимание! В рабочем режиме детали светильника и осветительные средства могут нагреваться до температуры >60°C, поэтому во включенном состоянии до них ни в коем случае нельзя дотрагиваться.
14. Светильник имеет тип защиты “IP20” и предназначен для использования во внутренних бытовых помещениях.
15. Не глядайте директно в источник света светильника (осветителем уред, LED и т.н.).
16. Замена источника света в данном светильнике не предусмотрена. После выработки источников света своего ресурса светильник заменяется целиком.
17. Возможны отклонения в цвете в разных партиях светодиодов. Цвет и интенсивность светодиода может меняться с течением времени.
18. Данный продукт не предназначен для использования в цепях тока с затенением. Он может управляться при помощи прилагаемого пульта дистанционного управления.
19. Светильник с пультом дистанционного управления. Данное изделие работает на частоте “2,4 GHz”, мощность передатчика составляет “макс. 6 dBm”.
20. Наставки компании “Briloner Leuchten” подтверждают, что тип радиостановки “3318-016” отвечает Директиве “2014/53/EU”.
21. Не выбрасывать батареи и аккумуляторы вместе с бытовыми отходами. В соответствии с постановлениями соответствующих официальных инстанций они должны утилизироваться в качестве особых отходов. Используйте для этого соответствующие места сбора батареек.
22. Возможные функции прибора
23. Посредством кнопки “ON” светильник можно включить с последним использованным коммутационным положением. При помощи кнопки “OFF” светильник выключается.
24. Посредством кнопок “Dim+“ и “Dim-“ можно осуществлять плавное или ступенчатое затемнение светильника (в зависимости от модели).
25. Посредством кнопок “WW“ и “CW“ можно осуществлять плавную или ступенчатую (в зависимости от модели) регулировку цветовой температуры светильника на холодно-белую или тепло-белую.
26. Посредством кнопки “Night Light“ можно переключить светильник на очень низкую степень затемнения с цветовой температурой прибл. “3000K“.
27. Посредством кнопки “WW/NW/CW“ цветовую температуру светильника можно переключать с холодно-белой на тепло-белую.
28. Управление светильником через внешний выключатель: Выключатель на ВКЛ (после времени выключения не менее 5сек.). Включается последнее выбранное при помощи кнопки “ON/OFF“ положение включения.
29. Этот светильник оснащен электронным переключателем. Это значит, что путем подачи и отключения сетевого напряжения можно управлять цветовой температурой источника света. а. 1 x Вкл → Произойдет включение с цветовой температурой “3000K“. б. 1 x Выкл- и в течение 1 сек. снова Вкл → Произойдет переключение на цветовую температуру “4000K“. в. 1 x Выкл- и в течение 1 сек. снова Вкл → Произойдет переключение на цветовую температуру “6000K“.
30. Не имеет значения, каким образом производится отключение (обычный, проходной или перекрестный выключатель). Для отключения решающим является подача сетевого напряжения на источник света и отключение.
31. Прилагаемый пульт дистанционного управления можно настроить на сколько угодно продуктов одной и той же серии.
 - a. Программирование: Включить светильник настенным выключателем и сразу после этого нажать на кнопку “ON“ “3 x“ раз в течение “1“ секунды. Светильник подтверждает этот процесс посредством вспышки.
 - b. Удаление программы: Включить светильник настенным выключателем и сразу после этого нажать на кнопку “ON“ “6 x“ раз в течение “1“ секунды. Светильник подтверждает этот процесс посредством вспышки.

☒ Ενδείξεις ασφαλείας / Прототύποι αρχίστε την εγκατάσταση ή τη θέση σε λειτουργία αυτού του προϊόντος, διαβάστε με προσοχή αυτές τις πληροφορίες.

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

1. Η εγκατάσταση των λυχνιών επιτρέπεται να γίνει μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνίτες σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες ηλεκτρολογικές προδιαγραφές εγκατάστασης.
2. Ο κατασκευαστής δε φέρει ουδεμία ευθύνη για τραυματισμούς ή βλάβες, εφόσον προκύψουν από λανθασμένη χρήση των λυχνιών.
3. Η περιποίηση των λυχνιών περιορίζεται στην επιμάνεια 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 τοποθέτησης διακόπτε την τάση του ηλεκτρικού δικτύου – κλείστε την αυτόματη 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 διατρηθούν ή να υποστούν ζημιά.
6. Κατά την τοποθέτηση της στερέωσης τοίχου ή οροφής πρέπει να προσέξετε να είναι το υλικό στερέωσης κατάλληλο για το υπόστρωμα και το τελευταίο να έχει την ανάλογη φέρουσα ικανότητα. Για λανθασμένη σύνδεση του προϊόντος με το εκάστοτε υπόστρωμα ο κατασκευαστής δεν μπορεί να αναλάβει καμία ευθύνη.
7. ☐ Το συμβόλο του διεγματικού καδού απορριμμάτων στο προϊόν ή στην συσκευασία σημαίνει ότι αυτό το προϊόν απαγορεύεται να πεταχθεί στα οικιακά απορριμμάτα. Αντι αυτού πρέπει να τη ληξή της διάρκειας λειτουργίας του να επιφέρεται σε ειδικό μερος συλλεξής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών για ανακύλωση. Σας παρακαλούμε πληροφορίστε για αυτό το μέρος από την αρμόδια δημοτική διοικηση.
8. Κατηγορία προστασίας II ☐. Αυτή η λυχνία έχει ιδιαίτερη μόνωση και δεν πρέπει να συνδεθεί με προστατευτικό αγωγό.
9. Χαρακτηρισμός των ακροδεκτών σύνδεσης: L = φάση N = ουδέτερος αγωγός ☐ = προστατευτικός αγωγός.
10. Οι καλύπτρες των αγωγών για τα μέρη διέλευσης της τάσης πρέπει να οπωσδήποτε να τοποθετηθούν.
11. Μην τοποθετείτε τη λυχνία σε υγρό ή αγώγιμο υπόστρωμα.
12. Στηγουρεύτε ότι οι κατά την τοποθέτηση δε θα γίνει ζημιά σε αγωγούς.
13. Προσοχή! Τα μέρη των λυχνιών και οι λαμπτήρες μπορούν να φτάσουν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θερμοκρασίες άνω των >60°C και γι' αυτό δεν επιτρέπεται να αγγίζονται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
14. Το φωτιστικό κατέχει τον βαθμό προστασίας “IP20“ και είναι σχεδιασμένο αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικό χώρο ιδιωτικών νοικοκυριών.
15. Μην κοιτάτε απευθείας στην πηγή φωτός (λαμπτήρα, LED κλπ.).

16. 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.
17. Χρωματικές παρεκκλίσεις στα LED διαφορετικών φωτίων είναι δυνατές. Το φως χρώματος και η ένταση του φωτός των LED μπορεί να αλλοιωθεί επίσης σε συνάρτηση με την διάρκεια ζωής.
18. Αυτό το πρόιόν δεν είναι κατάλληλο για λειτουργία σε κυκλώματα ρεύματος με ρεστάτες. Μπορεί να γίνει χειρισμός του με το εσωκλειόμενο τηλεχειριστήριο.
19. Φωτιστικό με τηλεχειριστήριο . Το εσωκλειόμενο προϊόν λειτουργεί σε μια συγχρόνη λειτουργίας «**2,4 GHz**» και μια ισχύ εκπομπής «**μέγ. 6 dBm**».
20. Με τα παρόν δηλώνεται “**Briloner Leuchten**“, ότι τύπος ασύρματης εγκατάστασης ανταποκρίνεται “**3318-016**“ στην οδηγία “**2014/53/EU**“.
21. Οι μπαταρίες ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες απαγορεύεται να καταλήξουν στα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τις ρυθμίσεις των αρμόδιων υπηρεσιών ως ειδικά απορρίμματα. Χρησιμοποιείτε για αυτό τα υπάρχοντα σημεία συλλογής.
22. Επιλέγοντες λειτουργίες του προϊόντος
23. Το πλήκτρο “**ON**“ ανάβει την λάμπα με την τελευταία χρησιμοποιηθείσα θέση ζεύχης. Το πλήκτρο “**OFF**“ σβήνει την λάμπα.
24. Με τα πλήκτρα “**Dim+**“ και “**Dim-**“ μπορεί να ρυθμίζεται η φωτεινότητα της λάμπας σε πολλές βαθμίδες ή αδιαβάθμητα (ανάλογα με την παραλλαγή).
25. Με τα πλήκτρα “**WW**“και “**CW**“ να ρυθμίζεται η θερμοκρασία χρώματος της λάμπας σε πολλές βαθμίδες ή αδιαβάθμητα (ανάλογα με την παραλλαγή) στο ψυχρό λευκό ή στο θερμό λευκό.
26. Το πλήκτρο “**Night Light**“ ανάβει την λάμπα με μια πολύ χαμηλή βαθμίδα του ρυθμιστή φωτεινότητας με τη θερμοκρασία χρώματος των περ. “**3000K**“.
27. Το πλήκτρο “**WW/NW/CW**“ αλλάζει την θερμοκρασία χρώματος της λάμπας από το ψυχρό λευκό στο θερμό λευκό και αντίστροφα.
28. Χειρισμός του φωτιστικού με εξωτερικό διάκοπτη: Διακόπτης φωτός στο ENTSO (Μετά από διάρκεια απενεργοποίησης για τουλ. 5 δευτερόλεπτα). Ενεργοποιείται η τελευταία πάνω από το κουμπί “**ON/OFF**“ του τηλεχειριστήριου επιλέγοντας ρύθμιση διάκοπτη.
29. Αυτός ο λαμπτήρας διαθέτει έναν ηλεκτρονικό ρυθμιστή. Αυτό σημαίνει, ότι μπορεί να γίνει χειρισμός της θερμοκρασίας χρώματος του φωτιστικού μέσω ενεργο- και απενεργοποίησης της ονομαστικής τάσης. α. 1 x Εντός → Ενεργοποιείται με μια θερμοκρασία χρώματος των “**3000K**“. b. 1 x Εκτός και εντός 1 δευτ. εκ νέου εντός → Μεταβαίνει σε μια θερμοκρασία χρώματος των “**4000K**“. b. 1 x Εκτός και εντός 1 δευτ. εκ νέου εντός → Μεταβαίνει σε μια θερμοκρασία χρώματος των “**6000K**“.
30. Δεν μας απασχολεί πώς γίνεται η σύνδεση (εξωτερική, εναλλαγής ή σταυρωτή σύνδεση). Σημαντικό για την μετάπτωση είναι η σύνδεση και ο διαχωρισμός της ονομαστικής τάσης του φωτιστικού μέσου.
31. Το εσωκλειόμενο τηλεχειριστήριο μπορεί αν το επιθυμεί να μάθει πολλά προϊόντα.
 - a. Εκμάθηση: Ενεργοποιήστε το φωτιστικό με τη βάση τοίχου και αμέσως μετά πιέστε τον διάκοπτη “**ON**“ σε ένα χρονικό “**1“ “3 x“** πλαίσιο δευτερολέπτων. Το φωτιστικό επιβεβαιώνει τη διαδικασία με μια λάμψη.
 - b. Ξέχασμα: Ενεργοποιήστε το φωτιστικό με τη βάση τοίχου και αμέσως μετά πιέστε τον διάκοπτη “**ON**“ σε ένα χρονικό “**1“ “6 x“** πλαίσιο δευτερολέπτων. Το φωτιστικό επιβεβαιώνει τη διαδικασία με μια λάμψη.

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

1. Svetiljke se smiju instalirati samo od strane ovlaštenih stručnjaka sukladno važećim propisima iz oblasti elektroinstalacija.
2. Proizvođač ne preuzima odgovornost za ozljede ili štete, koje su posljedica neprilkadne uporabe svjetiljke.
3. Čišćenje svjetiljki je ograničeno na površine. Pri tom nikakva vlagu a ne smije dosjetiti na priključne dijelove koji vode na mrežni napon.
4. Pažnja! Prije početka postavljanja, str

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

1. Svetiljke je dozvoljeno da instalira samo stručno osoblje prema važećim propisima o elektro instalacijama.
2. Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za povrede ili štetu nastalu usled nestručnog rukovanja svetiljkom.
3. Održavanje svetiljki je ograničeno na njihovo površinu. Pri tome ne sme nikakva vlažnost da prodre u priključne prostore ili u delove pod strujnim naponom.
4. Pažnja! Pre početka radova na montaži potrebno je isključiti napajanje strujnog voda - isključite napajanje na sklopki, odn. izvucite osigurač. Prekidač je na „Isklj.“ (AUS).
5. Pažnja! Pre bušenja otvora za pričvršćivanje proverite da na mestu bušenja ne može doći do oštećenja vodova za gas, vodu ili struju.
6. Kod montaže konzole za zid ili plafon potrebno je obratiti pažnju da materijal za pričvršćivanje podesan za dotičnu podlogu i da poseduje odgovarajuću nosivost. U slučaju nestručnog načina povezivanja artikla sa dotičnom podlogom proizvođač neće preuzeti nikakvu odgovornost.
7.  Znak sa precrtnatom kontejnerom za otpad na proizvodu ili pakovanju označava da proizvod ne sme da se ukloni sa otpadom iz domaćinstva. Proizvod mora da se nakon veka trajanja dostavi mestu za reciklažu električnog i elektronskog otpada. Molimo Vas informišite se o tome kod vaše lokalne komunalne službe.
8. Zaštitna kategorija II  . Ova svetiljka ima posebnu izolaciju i ne sme da se priključi na zaštitni vod.
9. Oznake na priključnim stezalkama: L = faza N = nula  = zaštitni provodnik.
10. Uvek je potrebno postaviti pokrivne i završne kapice za potrebe zaštite delova koji provode strujni napon.
11. Nikada nemojte svetiljku da ostavljate na vlažnoj ili provodljivoj podlozi.
12. Obezbedite da ne može da dođe do oštećivanja vodova kod montaže.
13. Pažnja! Delovi svetiljke i sijalice mogu tokom rada dostignu da temperaturu od >60°C tako da nije dozvoljeno da se dodiruju tokom rada.
14. Svetiljka poseduje stepen zaštite "IP20" i isključivo je predviđena za upotrebu u unutrašnjim prostorijama privatnih domaćinstava.
15. Nikada ne gledati direktno u izvor svetlosti (sijalica, LED itd.).
16. Izvor svetla ove svetiljke ne može da se zameni. Kada je izvor svetlosti dostigao kraj veka trajanja potrebno je zamjeniti kompletну svetiljku.
17. Odstupanja u boji LED moguća su kod različitih serija. Boja i jačina LED se takođe menja tokom veka trajanja.
18. Ovaj artikal ne može da se koristi u strujnim kolima koji mogu da se dimuju. Njime može da se upravlja sa priloženim daljinskim upravljačem.
19. Svetiljka sa daljinskim upravljačem. Priloženi proizvod ima radnu frekvenciju odn "2,4 GHz" i emisionom snagom od "maks. 6 dBm".
20. Ovim "Briloner Leuchten" izjavljuje da je tip radio emitera "3318-016" u skladu sa smernicom "2014/53/EU".
21. Baterije i akumulatori ne smiju da se odlazu u kućni otpad. Oni se moraju ukloniti prema propisima nadležnih službi kao specijalni otpad. Za tu namenu koristite odgovarajuća mesta za sakupljanje.
22. Funkcije artikala koje je moguće izabrati.
23. Dugme "ON" uključuje lampu na poslednje korišćenoj poziciji uključivanja. Dugme "OFF" isključuje lampu.
24. Dugmadima "Dim+" i "Dim-" omogućeno je prigušivanje ili pojačavanje svetlosti u više koraka ili bestepeno (zavisno od modela).
25. Dugmadima "WW" i "CW" omogućeno je podešavanje temperature boje u više koraka ili bestepeno (zavisno od modela) prema hladno bela ili toplo bela.
26. Dugme "Night Light" uključuje lampu sa veoma niskim stepenom prigušene svetlosti i sa temperaturom boje od oko "3000K".
27. Dugme "WW/NW/CW" prebacuje režim temperature boje između hladno bela i toplo bela.
28. Upravljanje svetiljom putem eksternog prekidača za svetlo: Prekidač za svetlo na UKLJ. (EIN) (Nakon vremena za isključivanje od min. 5 sec.). Aktivira se zadnji položaj prekidača izabran putem "ON/OFF" dugmeta daljinskog upravljača.
29. Svetiljka je opremljena elektronskim preklopnikom. To znači da je moguće temperaturom boje svetiljke upravljati uključivanje i isključivanjem napona. a. 1 x uklj.  Uključuje se temperatura boje od "3000K". b. 1 x isklj. i u roku od 1 sek. ponovno uklj.  Vrši se prebacivanje na temperaturu boje od "4000K". c. 1 x isklj. i u roku od 1 sek. ponovno uklj.  Vrši se prebacivanje na temperaturu boje od "6000K".
30. Nije važno na koji način se vrši prebacivanje (isključivanje, naizmenično uključivanje, unakrsno uključivanje). Odlučujuće za prebacivanje je povezivanje i razdvajanje strujnog napona sa svetiljke.
31. Priloženi daljinski upravljač može da se koristi sa bilo kojim brojem artikala iste serije.
 - a. Konekcija: Uključite svetiljku na zidnom prekidaču i odmah nakon toga pritisnite taster "ON" u roku od "1" sekundi "3 x". Svetiljka potvrđuje postupak kratkim paljenjem.
 - b. Diskonekcija: Uključite svetiljku na zidnom prekidaču i odmah nakon toga pritisnite taster "ON" u roku od "1" sekundi "6 x". Svetiljka potvrđuje postupak kratkim paljenjem.

RRK Упатства за безбедност / Ве молиме прочитате ги внимателно овие информации пред да започнете со монтирање или со ражување со овој производ. Зачувавјте го ова упатство за употреба за понатамошно консултирање.

1. Светилките смеат да бидат инсталирани само од страна на овластени лица во согласност со важечките правила за електоринсталација.
2. Производителот не презема никаква одговорност за какви било повреди или штети коишто можат да настанат како резултат на неправилна употреба на светилката.
3. Одржувањето на светилките е ограничено само на површината на светилките. Притоа, во коморите на приклучокот или проводничките делови до мрежнот напон не смее да навлезе влага.
4. Внимание! Пред да започнете со монтажата, исклучете го напонот на електричната мрежа: исклучете го автоматскиот осигурувач или одвртете го механичкиот осигурувачот. Прекинувачот поставете го на "AUS".
5. Внимание! Пред дупчење на дупките за прицврстување, осигурујте се дека на местата за дупчење нема проводници за гас, вода или струја, кои можат да се продупчат или оштетат.
6. При монтажа на ѕид или таван, да се внимава дали материјалот за прицврстување е соодветен за подлогата и дали има соодветни карактеристики за држење на товар. За несоодветно прицврстување на артиклот на одредена подлога, производителот не презема никаква одговорност.
7.  Симболот на прецртана корпа за отпадони на производот или на неговото пакување укажува дека овој производ не смее да се отстранува со домашниот отпад. Наместо тоа, при дотраеност производот треба да се однесе на собирно место за рециклирање на електрична и електронска опрема. Ве молиме во врска со ова прашање контактирајте ја вашата локална општинска администрација.
8. Класа на заштита II  . Оваа светилка е изолирана посебно и не мора да биде поврзана со заштитен проводник.
9. Утврдување на клемите за поврзување: L = фаза N = неутрален проводник (нула)  = заземување.
10. Покривните заштити и крајните поклопци за проводливите делови на електричната мрежа начелно мора да се постават.
11. Светилката да не се монтира на влажна или проводлива подлога.
12. Внимавајте жиците да не се оштетат при монтажата.
13. Внимание! За време на употреба, делови од светилката и сијалицата може да се загреат до температура >60°C и затоа не смеат да се допираат додека се вклучени.
14. Светилката има степен на заштита "IP20" и е исклучivo наменетa за внатрешna употребa во приватни домаќинства.
15. Не гледајте директно во изворот на светilina (сијалица, LED dioda, itn.).
16. Сијалицата на оваа светилка не може да биде заменетa. Ако на сијалицата ѝ истече животниот век, целата сијалица мора да се замeni.
17. Можни се разлики во бојата на LED diodите од различни серии. Бојата и јачината на светilinata na LED diodите можат да се razlikujuvata i vo зависност od nivnog животen vek.
18. Ovoj artikal ne e namenet za rada so strujni kola so zatemnuvanje. Toj moze da se upravlja so priложeniot daljinski upravljač.
19. Svetilka so daljinsko upravljač. Priложenot proizvod raboti so frekvencija od "2,4 GHz" i moknost od "max. 6 dBm".
20. So ova "Briloner Leuchten" izjavljuva deka tipot na radio oprema "3318-016" e sporod regulativata "2014/53/EU".
21. Bateriите ili solarnite baterii ne smeat da se fralat vo domashniot otpad. Tie mora da se otstranat kako opasen otpad sporod odredbitite od vazечkite zakoni. Za toa koristete gi nasnachenite mesta za sibiranje.
22. Mognost za izbor na funkciите na artiklot

23. Со копчето "ON" светилката се вклучува со последно употребените поставки. Со копчето "OFF" светилката се исключува.

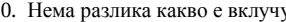
24. Со копчињата "Dim+" и "Dim-" светилката се засилува или затемнува во неколку фази или без фази (во зависност од верзијата).

25. Со копчињата "WW" и "CW" температурата на boja na светилката se подесува kon ladan-bela ili toplo-bela vo некolku fazii ili bez fazii (vo зависност od verzijsata).

26. Со копчето "Night Light" светилката се вклучува со многу nisko nivo na zatemnuvanje, so temperatura na boja od priby. "3000K".

27. Со копчето "WW/NW/CW" температурата na boja na светилката se менува od ladan-bela vo toplo-bela i обратno.

28. Upravuvanje so светилката преку nadворешen prekinuvach: Prekinuvach za светлина na EIN (otkako ke bide iskluchen min. 5 sek.). Poslednata izbrana pozicija za prekinuvanje se vklучuva преку копчето "ON/OFF" na daljinskiot upravuvach.

29. Ova svetilkata e opremea so elektronski prekinuvach. Toa znači deka bojata na temperaturata na svetilkata se upravuva преку vkluchuvanje i iskluchuvanje na svetilkata od napojuvanje. a. 1 x ON  Vkluchuvanje so boja na temperaturata od "3000K". b. 1 x OFF i za 1 sek. povtorno ON  Vkluchuvanje na boja na temperaturata od "4000K". v. 1 x OFF i za 1 sek. povtorno ON  Vkluchuvanje na boja na temperaturata od "6000K".

30. Nema razlika kakvo e vkluchuvanje (iskluchuvanje, naizmenično vkluchuvanje ili nakkroso vkluchuvanje). Kljuno za vkluchuvanje i iskluchuvanje e povrzuvanje i razdeluvanje na svetilkata od napojuvanje.

31. Priложениот daljinski upravuvach može da se programira za mnoga artikli od istava serija.

a. Programiraње: Vkluchete ja svetilkata преку prekinuvachot na sidot i vedeni potoa pritisnete go kopчето "ON" во временска рамка од "1" секунда "3 x" pati. Svetilkata ke go potvrdi procesot so edno svetnuvana.

b. Brišenje na programirano: Vkluchete ja svetilkata преку prekinuvachot na sidot i vedeni potoa pritisnete go kopчето "ON" во временска рамка od "1" sekunda "6 x" pati. Svetilkata ke go potvrdi procesot so edno svetnuvana.

RRK Sigurim / Ju lusim që para se tē filloni me instalimin apo operimin e këtij produktit tē lexoni me vëmendje këtë informacion . Ju lusim që ta ruani udhëzimin me qëllim që tē mundeni më vonë sërisht tē lexoni.

1. Llambat guxojnë tē jenë tē instaluar vetëm nga personeli kompetent sipas udhëzimeve tē instalimit elektrik.
2. Prodhuesi nuk merr përgjegjësinë për dëmet apo lëndimet tē cilat janë krijuar nga mos përdorimi i drejtë i llambave.
3. Mirëmbajtja e llambave bëhet vetëm në pjesën e jashtme. Nuk guxon tē hyn lagësht në vendin e kyçes apo tek fuqia elektrike.
4. Kujdes! Para se tē nisni me punën e montimit fusha elektrike tē jetë pa ngarkesa- kyçeni automatin e sigurimit gjegjësht rrotulloni siguresën. Ndërprerësin vendosni nē "FIKJE".
5. Kujdes! Para se tē filloni tē shponi vrimat e përforcimt sigurohuni që tē mos dëmtioni apo shponi gypat përcjellëse tē gazit, ujut apo rrymës.
6. Gjatë montimit tē përforcuesit tē murit apo tavanit duhet pasur kujdes që materiali i nënshtresës së përforcimt tē jetë i përshtatshëm dhe tē ketë mbajtje tē përshtatshëm. Për çdo lidhshmëri tē gabueshme tē artikullit me nënshtresën e përforcimt nga ana e prodhuesis nuk merret asnjë përgjegjësi.
7.  Simboli me iks mbi shporten e mbeturinave e këtij produktit apo paketimit e ka kuptimin se, ky produkt nuk guxon tē hundur nē mbeturatë shtëpisë. Produkti do tē duhej nē fund tē skadimit tē përdorimit tē tij tē dërgohet ne vendin pér pranimin e reciklimt pér aparat elektrike dhe elektronike. Ju lusim pyti nē administratët përkatëse komunale pér këtë.
8. Kategoria e mbrojtjes II  . Kjo llambë është e izoluar dhe nuk guxon tē jetë e lidhur nē përqësuesin mbrojtës.
9. Përshtkimi i terminaleve: L = Fazë N = përqësuesi neutral  = përqësuesi mbrojtës.
10. Kapaku i mbulimit dhe kapaku i fundit pér fuqinë elektrike duhet tē jenë mërë tē montuar.
11. Llamba nuk guxon tē jetë e montuar nē katë tē njomë apo përqësue.
12. Sigurohuni që përqësuesit gjatë montimit tē mos dëmtohen.
13. Kujdes! Pjesët e llambës dhe mjetet e llambës gjatë punës së tyre mund tē arrjnë temperaturën prej >60°C andaj dhe gjatë punës nuk guxon tē prekni.
14. LLamba ka shkallën e mbrojtjes "IP20" dhe është kryesisht pér përdorimin nē ambientet e brendshme shtëpiakë.
15. Mos shikoni drejt pér drejt tek burimi i drithës (mjeti ndriçues, LED etj.).
16. Burimi i ndriçimit tē kësaj llambe nuk mund tē zëvendësohet. Kur burimi i ndriçimit ka arritur përfundimin e afatit tē ndriçimit, do tē duhej që tē zëvendësohet e tē llamba komplekt.
17. Janë tē mundshme ndryshime tē ngjyrës tek LEDe ndryshme Chargen. Ngjyrat e ndriçimit dhe forca e zërit e LED ndryshojnë duke u varur nga afati i kohëzgjatjes së përdorimit.
18. Ky artikull nuk është i përshtatshëm pér operacionin me qarkullim tē zbehur tē rrymës. Ai mund tē dirigohet përmes përdorimit tē optionit tē dëshiruar nē telekomandë.
19. Llamba me telekomandë . Produkti i bashkëngjitur punon me një frekuencë funksionale prej „2,4 GHz“ dhe me një kapacitet transmisioni maksimumi prej „6 dBm“.
20. Me këtë deklarion "Briloner Leuchten", se pajisja e llojit "3318-016" përpushtet me normat e "2014/53/EU".
21. Bateritë apo akut nuk guxon t'i hidhi tek mbeturinat shtëpiakë. Ato duhen tē menjanoheren sipas përcaktimive nga ana e administratës përkatëse lidhur me mbeturinat e veçanta. Përdorni pér këtë, vendin përkatës tē mbledhjes.
22. Funksionet e zgjedhshme tē artikullit
23. Butoni "ON" ndez drithën me pozitë tē ndezes së fundit tē përdorimit. Butoni "OFF" e fik drithën.
24. Me butonat "Dim+" dhe "Dim-" drita mund tē ndizen nē nivele tē ndryshme apo dhe pa nivel (varësisht nga zbatimi) ndriçim apo zbehje.
25. Me butonat "WW" dhe "CW" mund tē bëhet kurdisja e temperaturës së ngjyrave tē drithës nē nivele tē ndryshme apo pa nivel (varësisht nga zbatimi) nē ftohtë-bardh apo nxehëtë-bardh.
26. Butoni "Night Light" ndez drithën nē një nivel shumë tē ulët tē ndriçim me një temperaturë tē ngjyrës prej rrith „3000K“.
27. Butoni "WW/NW/CW" ndryshon temperaturën e ngjyrave ndërmjet fohtë-bardh dhe nxehëtë-bardhë.
28. Dirigimi i llambës përmes një ndërprerës tē jashtme pér ndriçim: Ndërprerësin e llambës nē NDEZJE (pas një afati tē kohëzgjatjes së ndezes nē min. 5 sec.). Përmes butonat "ON/OFF" – e telekomandës do tē ndizet pozita e fundit e zgjedhur e ndezes.
29. Kjo llambë është e pajisur me një ndërprerës elektrone. Do tē thotë, që temperatura e ngjyrës e mjetit tē ndriçimit tē ndezes dhe fikses së tensionit tē rrymës mund tē drejtotohet.a. 1 x Ndejze <img alt="Znak sa strelic