

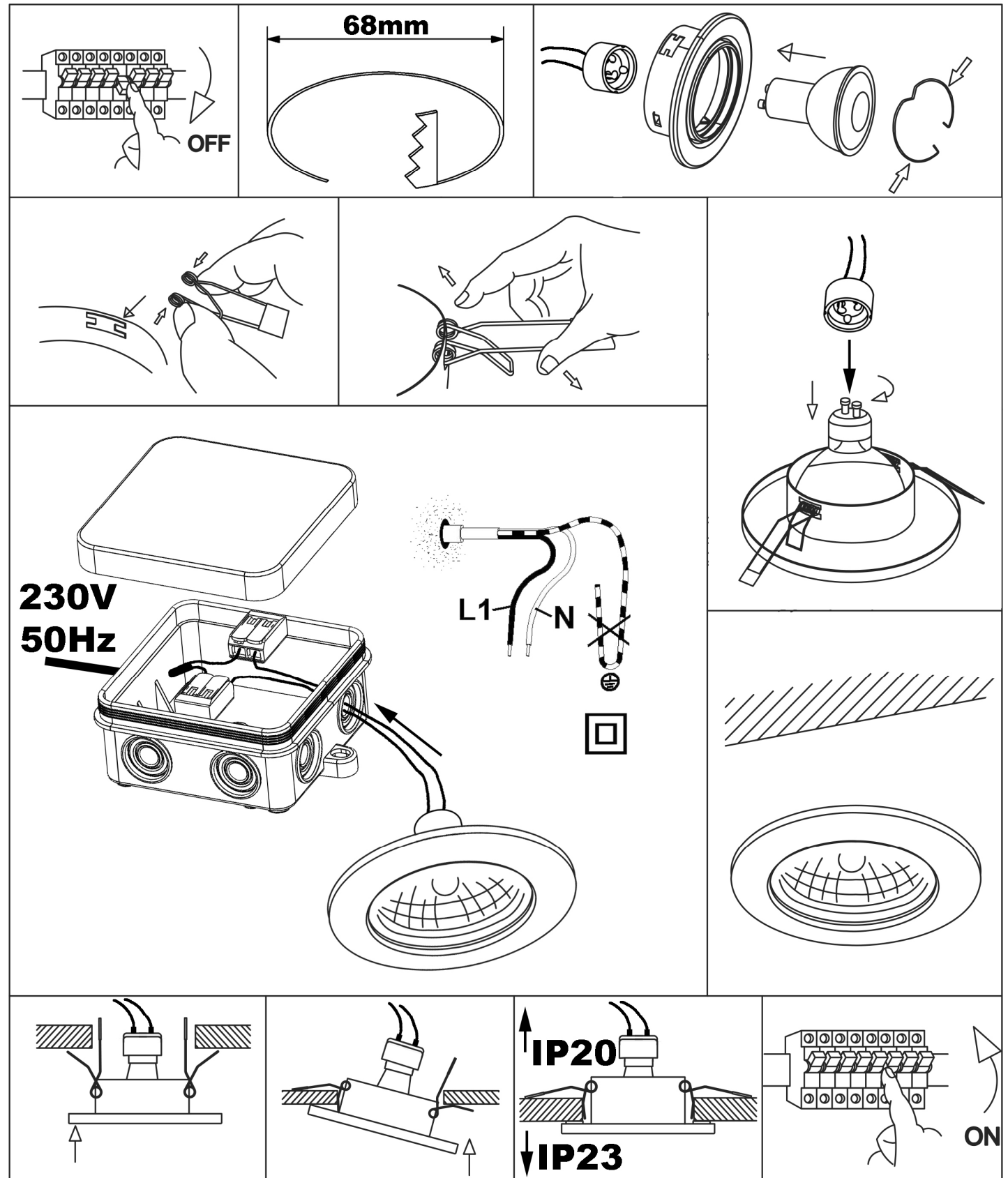
MAL 7221

DE Montageanleitung
 ES Instrucciones de montaje
 FI Asennusohje
 SK Návod na použitie
 PL Instrukcje do montażu
 RU Инструкция по монтажу
 MK Упатство за монтирање

GB Mounting instructions
 DK Montageanleitung
 NL Montageaanwijzing
 SLO Montazno navodilo
 TR Montaj talimatı
 GR Συναρμολογησης
 HR Udhæzim pér instalim

FR Instruction de montage
 SV Monteringsinstruktion
 LT Montuokse suosituksia
 HU Szerelési utasítás
 LV Montāžas instrukcija
 BG Ръководство за монтаж
 HR Uputstvo za postavljanje

IT Istruzioni di montaggio
 NO Montasjeveileddning
 CZ ávod k montáži
 RO Instrucțiunile de montaj
 SRP Упутство за монтажу



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)**



DE Sicherheitshinweise / Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation oder Inbetriebnahme dieses Produkts beginnen.

Heben Sie diese Gebrauchsanweisung für spätere Zwecke gut auf.

- Die Leuchten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal nach den jeweils geltenden Elektro-Installationsvorschriften installiert werden.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.
- Die Pflege von Leuchten beschränkt sich auf die Oberflächen. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an Netzspannung führende Teile gelangen.
- Achtung! Vor Beginn der Montagearbeiten die Netzeleitung spannungsfrei schalten – Sicherungsautomat ausschalten bzw. Sicherung herausdrehen. Schalter auf "AUS".
- Achtung! Vergewissern Sie sich vor dem Bohren der Befestigungslöcher, dass an der Bohrstelle keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen angebohrt oder beschädigt werden können.
- Die Leuchte besitzt den Schutzgrad "IP23" und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen.
- Schutzgrad "IP23" gilt nur für den sichtbaren Bereich der Leuchte im eingebauten Zustand.
- Schutzgrad "IP20" gilt für den nicht sichtbaren Bereich der Leuchte im eingebauten Zustand.
- IP - Schutzgrad gilt nur für Deckenmontage.
- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt oder der Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Das Produkt muss stattdessen am Ende seiner Lebensdauer zu einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Bitte erfragen Sie diese Stelle bei Ihrer zuständigen kommunalen Verwaltung.
- Schutzklasse II. Diese Leuchte ist besonders isoliert und darf nicht an einen Schutzleiter angeschlossen werden.
- Bezeichnung der Anschlussklemmen: L = Phase N = Neutralleiter ⊕ = Schutzeleiter.
- Dieser Artikel ist für den direkten Anschluss an Netzspannung "230 V / 50 Hz" ausgelegt.
- Leuchte ohne Anschlussklemme. Für den Anschluss können Hinweise von Fachpersonen erforderlich sein.
- Sie können folgende Verbindungsklemmen verwenden (nicht im Lieferumfang enthalten):
 - 2 schraublose Verbindungsklemmen nach EN 60998-2-2 (min. 2 polig mit Haltefeder – z.B. "WAGO Serie 221 / 222") ausgelegt für einen Querschnitt von 0,5mm² – 1,5mm² mit einer Bemessungsspannung von min. 250V und einem Bemessungsstrom von min. 16A.
 - Die freien Leitungsenden der Leuchte müssen je nach Ausführung der Verbindungsklemme gegebenenfalls mit Aderendhülsen versehen sein. Der Anschluss an das Versorgungsnetz muss pro Leuchte innerhalb einer ausreichend großen handelsüblichen Verteilerdose erfolgen (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund montieren.
- Stellen Sie sicher, dass Leitungen bei der Montage nicht beschädigt werden.
- Achtung! Leuchtelemente und Leuchtmittel können während des Betriebs Temperaturen von >60°C erreichen und dürfen daher während des Betriebs nicht berührt werden.
- Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) hineinschauen.
- Vor dem Wechsel von Leuchtmitteln ist darauf zu achten, dass diese zuerst auskühlen müssen. Achtung! Vorher Netzeleitung spannungsfrei schalten. Sicherungsautomat ausschalten bzw. Sicherung herausdrehen.
- Bei der Montage der Leuchtmittel ist auf festen Sitz derselben zu achten.
- Defekte Leuchtmittel dürfen nur durch Lampen gleicher Bauart, Leistung und Spannung ersetzt werden.
- Die angegebene maximal – Wattzahl jeder Brennstelle darf nicht überschritten werden.
- Das beiliegende Leuchtmittel ist nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter.
- Der Mindestabstand der Einbauleuchte zu einer vorhandenen Dämigung oder Dampfsperfolie sollte "15mm" nicht unterschreiten.
- Farbabweichungen bei LED's verschiedener Chargen sind möglich. Die Lichtfarbe und Leuchtkraft von LED's kann sich auch in Abhängigkeit von der Lebensdauer verändern.

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

- The lamps may only be installed by authorized and qualified technicians according the valid regulations for electrical installation.
- The manufacturer does not accept any responsibility for injuries or damage resulting from improper use of the light.
- Maintenance of the lights is limited to the surfaces. When doing this, no moisture must come into contact with any areas of the terminal connections or mains voltage control parts.
- Attention! Before starting the installation work, make sure that the mains power line is voltage-free – turn off safety cutout or unscrew the protection fuse. The switch must be "OFF".
- Warning! Before drilling the mounting holes, make sure that no gas, water or electricity pipes and wires can be drilled through or damaged in your chosen mounting location.
- The lights have a protection class rating of "IP23" and are solely intended for indoor use only of private households.
- The protection class "IP23" only applies to the visual area of the lamp when installed.
- The protection class "IP20" applies to the concealed area of the lamp when installed.
- IP degree of protection applies for ceiling suspension only.
- The symbol of the crossed-out garbage can on the product or the packaging means that the product must not be disposed with ordinary household waste. At the end of its useful life, the product must be returned to a point of acceptance for the recycling of electric and electronic device. Please ask your local municipality for the point of acceptance.
- Safety class II. This light is specially insulated and must not be connected to an earthed conductor.
- Description of the supply terminals: L = Phase N = Neutral conductor ⊕ = Earthed conductor.
- This product is designed for direct wiring to the mains "230 V / 50 Hz".
- The lamp does not have a connecting terminal. An electrician may need to be consulted to connect the lamp.
- You can use the following connectors (not included in delivery):
 - 2 screwless connectors in accordance with EN 60998-2-2 (min. 2 pole with retention clip - e.g. "WAGO series 221 / 222") designed for a cross-section of 0.5 mm² - 1.5 mm² with a rated voltage of min. 250 V and a rated current of min. 16 A.
 - The free cable ends of the light must be provided with ferrules depending on the design of the connectors. The connection to the power network must take place within a sufficiently large enough standard junction box per light (not included in delivery).
- Do not install the light on a damp or conductive subsurface.
- Please make sure that no cables get damaged during the installation work.
- Attention! During operation, lamp parts and illuminants can reach temperatures of more than 60°C. Do not touch during operation!
- Do not look directly into the light source (illuminant, LED, etc.).
- Please make sure that illuminants have first cooled down before replacing them. Attention! Switch the mains power line to zero potential and switch-off the circuit breaker and/or remove the fuse before!
- Make sure that illuminants are securely fixed during the installation.
- Faulty illuminants may only be replaced by lamps of the same type, output and voltage.
- The maximum wattage indicated of each lighting unit must not be exceeded.
- The included illuminant is not suitable for dimmers and electronic switches.
- The minimum distance of the built-in lamp to existing insulation or damp proof foil should not be less than "15mm".
- 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 lamp life span level.

④ 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. Le luminaire possède le degré de protection "IP23" et est exclusivement réservé à une utilisation dans la partie intérieure de domiciles privés.
7. Le degré de protection "IP23" n'est valable que pour la partie visible du luminaire dans son état monté.
8. Le degré de protection "IP20" est valable pour la partie non visible du luminaire dans son état monté.
9. Le degré de protection d'IP s'applique pour la suspension de plafond seulement.
10. ☒ 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.
11. Catégorie de protection II ☐. La lampe est spécialement isolée et ne peut pas être raccordée à un câble de protection terre.
12. Description des bornes serre-fils : L = Phase N = Conducteur neutre ☐ = Câble de protection terre.
13. Cet article est dimensionné pour un raccordement direct à un courant de tension "230 V / 50 Hz".
14. Luminaire sans borne de connexion. Le branchement nécessite les cas échéant les conseils de personnes spécialisées.
15. Vous pouvez utiliser les connecteurs suivants (non fournis) :
2 connecteurs sans fil conformes aux normes IEC 60998-2-2 (min. 2 pôles avec clip de fixation – par ex. "WAGO série 221 / 222") pour une coupe transversale de 0,5mm² – 1,5mm² avec une tension de mesure de min. 250 V et un ampérage de min. 16 A. Selon l'installation des connecteurs, les extrémités de la lampe doivent être munis d'embouts. La connexion au réseau électrique doit se faire par lampe au sein d'une boîte de jonction suffisamment grande, que vous trouverez dans le commerce (non fournie).
16. Ne pas monter la lampe sur un support humide ou conducteur.
17. Veuillez vous assurer que les cordons ne soient pas abîmés pendant le montage.
18. 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.
19. Ne regardez pas directement la source lumineuse (luminant, LED, etc.).
20. Avant le changement de lampes, veiller à ce que celles-ci refroidissent d'abord. Attention! Avant de toucher au cordon d'alimentation, veuillez éteindre le courant. Eteignez le commutateur ou enlevez le fusible.
21. Pendant le montage des lampes, veiller à la fixation solide de celles ci.
22. Des lampes abîmées ne peuvent être remplacées que par des lampes de même fabrication, de même puissance et de même tension.
23. La puissance de l'alimentation maximale donnée de chaque point d'allumage ne doit pas être dépassée.
24. L'illuminant inclus n'est pas approprié aux gradateurs et aux commutateurs électroniques.
25. La distance minimale du luminaire encastré vers une isolation existante ou un film pare-vapeur ne doit pas être inférieure à "15mm".
26. 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.

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. La lampada dispone di un grado di protezione "IP23" ed è pensata esclusivamente per interni e per l'uso privato.
7. Il grado di protezione "IP23" si riferisce solamente all'aera visibile della lampada completamente montata.
8. Il grado di protezione "IP20" si riferisce all'area non visibile della lampada completamente montata.
9. Il grado di protezione IP vale solo per montaggi sul soffitto.
10. ☒ 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.
11. Classe di sicurezza II ☐. Questa lampada è isolata e non può essere collegata al cavo di presa a terra.
12. Denominazione dei morsetti di collegamento: L = Fase N = Neutro ☐ = Terra
13. Questo articolo è progettato per una connessione diretta con una tensione di linea "230 V / 50 Hz"
14. Lampada senza morsetto. Potrebbe essere necessario consultare un esperto per l'allacciamento.
15. È possibile utilizzare i seguenti morsetti di collegamento (non inclusi nella fornitura):
2 morsetti di collegamento senza viti conformi alla norma EN 60998-2-2 (min. 2 poli con molla di ritenuta – ad es. "WAGO serie 221 / 222 ") per una sezione trasversale di 0,5mm² – 1,5mm² con una tensione nominale di min. 250V e una corrente nominale di min. 16A. A seconda della versione del morsetto di collegamento e ove necessario, le estremità libere della conduttrice della lampada devono essere provviste di puntalini. Il collegamento alla rete di alimentazione deve avvenire per ogni lampada all'interno di una comune scatola di distribuzione sufficientemente grande (non inclusa nella fornitura).
16. La lampada non deve essere installata in zone umide o in condutture semiinterrate.
17. Assicurarsi che i cavi non vengano danneggiati in fase di installazione.
18. 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.
19. Non guardare mai direttamente nella sorgente luminosa (lampadine, LED eccetera etc.).
20. Quando si sostituisce la lampada, assicurarsi che si sia ben raffreddata. Attenzione! Staccare dapprima la linea di corrente. Disattivare l'interruttore automatico, ovvero svitare il fusibile.
21. All'installazione fissare saldamente il dispositivo di illuminazione.
22. Dispositivi difettosi di illuminazione possono essere sostituiti solo con lampade dello stesso tipo di uguale potenza e tensione.
23. Non superare mai i valori massimi del numero di Watt di ogni presa di corrente.
24. La lampadina acclusa è adatta per dimmer e interruttori elettronici.
25. Non superare la distanza minima di "15mm" tra la lampada e un eventuale isolante o pellicola antivapore.

26. 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.

④ Advertencias de seguridad / Por favor lea atentamente esta información antes de comenzar con la instalación o la puesta en marcha de este producto. Guarde las instrucciones.

1. Las lámparas sólo pueden ser instaladas por personal especializado autorizado, y siguiendo las indicaciones de instalación vigentes.
2. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por heridas o daños materiales ocurridos como consecuencia de un uso inadecuado de las luces.
3. Para el cuidado de las luces sólo deben limpiarse las superficies externas. No deben quedar restas de humedad en las cajas de conexiones o las piezas conductoras de corriente.
4. ¡Atención! Antes de iniciar los trabajos de montaje, desconecte la alimentación de corriente – Desconecte el cortacircuito automático o haga girar el seguro. Ponga el interruptor en "AUS".
5. ¡Atención! Antes de realizar el agujero de sujeción, asegúrese de que el punto de perforación no atraviese o dañe ningún conducto de gas, de agua o toma de corriente.
6. La lámpara posee el grado de protección "IP23" y está destinada exclusivamente al uso doméstico en el interior.
7. El grado de protección "IP23" se aplica solo para las zonas visibles de la lámpara ya montada.
8. El grado de protección "IP20" se aplica para las zonas no visibles de la lámpara ya montada.
9. El grado de protección IP es válido solamente para montajes en techos.
10. ☒ El símbolo con el cubo de basura tachada sobre el producto o sobre el embalaje significa que no debe ser desechar con la basura doméstica. Por el contrario, el producto debe ser llevado a una oficina de registro para el reciclaje de aparatos eléctricos o electrónicos al final de su tiempo de duración. Por favor, infórmase con su administración municipal donde se encuentra una oficina de registro.
11. Clase de protección II ☐. Esta lámpara está especialmente aislada y no es preciso conectarla a un conductor de protección.
12. Identificación de los bornes de conexión: L = fase N = conductor neutro ☐ = conductor de protección.
13. Este artículo está indicado para conexión directa a una tensión de red de "230 V / 50 Hz".
14. Lámpara sin terminal de conexión. Para conectarla pueden requerirse instrucciones de un experto.
15. Puede utilizar las siguientes abrazaderas de conexión (no incluidas en el volumen de suministro):
2 abrazaderas de conexión sin tornillos de acuerdo a la norma EN 60998-2-2 (mín. 2 polos con clip de sujeción – p. ej. «WAGO serie 221 / 222») diseñado para una sección de 0,5 mm² – 1,5 mm² con una tensión de referencia de mín. 250 V y una corriente de referencia de mín. 16 A. Los extremos libres de los cables de la lámpara deben llevar, según el modelo de abrazadera y si fuese necesario, mangúitos de cable. La conexión a la red eléctrica debe realizarse por lámpara dentro de una caja de distribución de normal con suficiente capacidad (no incluida en el volumen de suministro).
16. No montar la lámpara en zonas subterráneas húmedas o conductivas.
17. Asegúrese de que las líneas no resulten dañadas durante el montaje.
18. ¡Atención! Los componentes de la lámpara y la bombilla pueden alcanzar temperaturas de > 60°C. Por eso no se pueden tocar mientras esté encendida.
19. No mire jamás directamente en la fuente de la luz (alumbrantes, LED etc.).
20. Antes de cambiar bombillas es preciso esperar un tiempo hasta que se enfrien. Atención! Desactivar la línea de alimentación. Desconectar el fusible automático o quitar el fusible.
21. Al montar la bombilla debe comprobarse que quede firmemente asentada.
22. Las bombillas defectuosas sólo deben sustituirse por bombillas del mismo diseño, potencia y tensión.
23. No debe excederse el número máximo de vatios de cada punto de radiación.
24. El medio luminoso adjunto no es apto para reductores de luz ni para interruptores electrónicos.
25. La distancia mínima entre la lámpara empotrada y una placa térmica o de aislamiento ya existente no debe ser menor que "15 mm".
26. 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.

④ Sikkerhedshenvisninger / Vær venlig at læse de følgende informationer nøje, før du starter med installationen eller idrætsættelsen af dette produkt. Denne driftsvejledning skal opbevares, så du kan bruge den på et senere tidspunkt.

1. Lygterne skal monteres af autoriseret fagpersonale i henhold til de gældende installationsforskrifter for elektronik.
2. Producenten overtager ikke ansvar for kvestelser eller beskadigelser, som følger ud af uhensigtsmæssig brug af lygten.
3. Vedligeholdelse af lygterne begrænses på overfladerne. Herved må der ikke komme fugt i tilslutningernes område, eller ved dele, som fører strøm.
4. Giv agt! Før monteringen påbegyndes skal strømmen frakobles - sikringsautomat frakobles hhv. sikringen drejes ud. Kontakt på "OFF".
5. OBS! Sørg inden boringen af fastgørelseshullerne for, at der ikke kan påbøres eller beskadiges gas- vand-, eller strømledninger på borestedet.
6. Lamper har kapslingsklasse "IP23" og er udelukkende beregnet til anvendelse inden døre i private husholdninger.
7. Beskyttelsesgraden "IP23" gælder kun for lampens synlige område i monteret tilstand.
8. Beskyttelsesgraden "IP20" gælder for lampens usynlige område i monteret tilstand.
9. IP - beskyttelsesgraden gælder kun ved montering på loftet.
10. ☒ Symbolet (skraldespand med streg over) på produktet eller emballagen betyder, at produktet ikke må deponeres sammen med husholdningsaffald. Produktet skal bringes til en genbrugsstation, som er autoriseret til recycling af elektriske apparater. Spørg din kommune efter den nærmeste genbrugsstation.
11. Beskyttelseskasse II ☐. Denne lygte har en ekstra isolering og må ikke tilsluttes til en jordledning.
12. Tilslutningsklemmernes betegnelse: L = fase N = nulleder ☐ = jordledning.
13. Denne artikel er lagt ud til den direkte tilslutning til netspændingen "230 V / 50 Hz".
14. Lampe uden tilslutningsklemme. I forbundelse med tilslutningen, så kan henvisninger af fragtlig uddannede personer være nødvendige.
15. De kan anvende følgende forbindelsesklemmer (ikke indholdt i leveringen):
2 skrueloze forbindelsesklemmer iht. EN 60998-2-2 (min. 2 polet med holdefjeder – f.eks. "WAGO serie 221 / 222") egnet til et tværsnit på 0,5mm² – 1,5mm² med en afmålingsspænding min. 250V og en afmålingsspænding på min. 16A. Lampens frie ledningsender skal alt efter udførelse af forbindelsesklemmen i givet fald være forsynet med korende hylstre. Tilslutningen til forsyningsnettet skal for hver enkelt lampe ske indenfor en tilstrækkelig stor handelsgangs fordelerdose (ikke indeholdt i leveringen).
16. Lygten må ikke monteres på fugtig eller ledende undergrund.
17. Giv agt på, at ledningerne ikke beskadiges ved monteringen.
18. Lygtenes dele kan ved brug opnå en temperatur på optil > 60°C og må derfor ikke berøres mens de er i brug.
19. Se aldrig direkte ind i lyskilden (lyspære, LED, etc.).
20. Før skift af lyskilder skal der tages hensyn til, at disse har afkølet sig før de erstattes. GIV AGT! Strømledningen skal være spændingslös. Sikring kobles fra, hhv. sikring drejes ud.
21. Ved monteringen af lyskilder, skal disse kontrolleres på, om de sidder fast.
22. Defekte lyskilder må kun erstattes af pærer som er af samme konstruktionstypen og som har samme effekt og spænding.
23. Den nævnte maksimale Watt-verdi for hver lyskilde må ikke overskrides.
24. Den leverede lyskilde er ikke egnet til brug med lysdæmpere eller elektroniske kontakter.
25. Mindsteafstanden for den monterede lampe til en tilstedevarende isolering eller dampspærrefolie bør ikke underskride "15mm".
26. Der kan forekomme afvigelser ved LED fra forskellige leveringer. LED-lyssets farve og intensitet kan også ændre sig alt efter dens leveretid.

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

Förvara den här bruksanvisningen för senare ändamål.

1. Lyktorna får endast installeras av auktoriserade specialister enligt de gällande föreskrifterna för elinstallationer.
2. Tillverkaren har inget ansvar för skador, som uppstår när belysningen använts på ett icke fackmässigt sätt.
3. Sköteln av belysning inskränker sig till utsidorna. Ingen fukt får då komma in där anslutningarna finns eller till delar, som leder till nätspänningen.
4. Observera! Stäng av strömmen på hela nätet före monteringsarbetet - koppla bort säkringarna resp. skruva ur säkringen. Ställ kontaktens på "AV".
5. OBS! Innan du borrar fästhålen måste du förvissa dig om, att det inte finns några gas-, vatten- eller elledningar som kan skadas där du borrar.
6. Lampan är försedd med skyddsgraden "IP23" och är endast avsedd för användning inomhus i privata hushåll.
7. Kappslingsklass "IP23" gäller endast för den synliga delen av lampan i monterat tillstånd.
8. Kappslingsklass "IP20" gäller för den icke synliga delen av lampan i monterat tillstånd.
9. IP-skyddsklass gäller endast för takmontage.
10. ⓘ Symbolet med den överstreckade soptunnan på produkten eller förpackningen betyder att denna produkt inte får hanteras med hushållsavfallet. Produkten behöver istället efter livslängdens slut tas till en uppsamlingsstation där elektriska och elektroniska apparater återvinns. Adressen får du hos din kommunalförvaltning.
11. Skyddsklass II ⓘ Denna belysning har en speciell isolering och får inte anslutas till en skyddsledare.
12. Anslutningsklämmornas beteckning L = Fas N = Neutralledare Ⓢ = Skyddsledare
13. Denna artikel är avsedd för direkt anslutning till nätspänning "230 V / 50 Hz".
14. Lampa utan anslutningsklämma. För denna anslutning kan i förekommande fall anvisningar från sakkunniga personer bli nödvändiga.
15. Du kan använda följande anslutningsklämmor (ingår inte i leveransen):
2 skrulösa anslutningsklämmor enligt EN 60998-2-2 (min. 2-polig med läsfjäder – t.ex. "WAGO serie 221 / 222") konstruerad för ett tvärsnitt på 0,5 mm² – 1,5 mm² med en märkspänning på minst 250V och en märkström på minst 16A.
Lampans fria ledningsändar måste beroende på anslutningsklämmans utförande eventuellt vara utrustad med ledarändhylsor. Anslutningen till elnätet måste per lampa utföras inom en tillräckligt stor förgreningsdosa (ingår inte i leveransen).
16. Montera inte belysningen på fuktigt eller ledande underlag.
17. Se noga till att ledningarna inte skadas vid monteringen.
18. Varning! Lyktdelar och belysningsmedel kan få temperaturer av >60°C under driften och får därför ej röras under driften.
19. Titta inte direkt in i ljuskällan (belysningsmedel, LED mm.).
20. Var noga med att låta lampan svalna innan den byts ut. OBS! Gör först nätledningen spänningfri. Koppla av sikringsautomaten eller vrid ur säkringen.
21. Var noga med att lampan sitter stodigt när den monteras.
22. Skadade lampor får endast bytas mot lampor av samma slag och med samma styrka och spänning.
23. Lampans angivna max-watt-tal får ej överskridas.
24. Det befogade belysningsmedlet passar inte för dimrar och elektroniska strömbrytare.
25. Det minsta tillåtna avståndet mellan en infälld lampa och befintlig(t) isolering eller fuktskydd bör inte vara mindre än "15 mm".
26. Färgavvikeler på lysdioder från olika partier är möjliga. Lysdioders färg och lysstyrka kan även förändras beroende på livslängden.

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

1. Lampene må kun installeres av autorisert fagfolk etter de aktuelle forskriftene for installasjonen av elektriske apparater.
2. Produsenten overtar intet ansvar for materiell- eller personskader som måtte oppstå som følge av feil bruk av lampen.
3. Kun overflatene til lampene trenger pleie. Under pleien får fuktighet ikke trenge inn i tilkoplingsrom eller ledende deler som fører nettpenning.
4. Obs! Før montering påbegynnes må strømforsyningen koples spenningsfritt – slå av sikringsautomaten hhv. skru ut sikringen. Still bryteren på "AV".
5. Advarsle! Før du borer festehullene må du sjekke at hullene ikke kan komme borti eller perforere gass-, vann- eller strømledninger.
6. Lampen er i beskyttelsesklassen "IP23" og er utelukkende ment for bruk innendørs i private husholdninger.
7. Beskyttelsesklassen "IP23" gjelder kun for den synlige delen av lampen i montert tilstand.
8. Beskyttelsesklassen "IP20" gjelder kun for den ikke synlige delen av lampen i montert tilstand.
9. IP – beskyttelsesgrad gjelder kun for takmontering.
10. ⓘ Symbolet med en gjennomstrøket søppelbøtte på produktet eller emballasjen betyr at dette produktet ikke kan kastes sammen med husholdningsavfallet. I stedet må produktet, når det er utbrukt, leveres til et mottak for resirkulering av elektriske og elektroniske apparater. Vennligst spør i din kommune etter nærmeste miljøstasjon.
11. Vernekasse II ⓘ Denne lampen er isolert spesielt og får ikke koples til en jordledning.
12. Betegnelse til tilkoplingsklemmene: L = fase N = nøytral ledning Ⓢ = jordledning.
13. Denne varen er tiltenkt direkte tilkobling til strømnettet "230 V / 50 Hz".
14. Lykt uten kontaktklemme. For kontaktens kan det være nødvendig med veiledning av fagpersonal.
15. Du kan bruke følgende tilkoblingsklemmer (er ikke medlevert):
2 skruløse forbindelsesklemmer jfr. EN 60998-2-2 (min. 2 poler med holdefjær – f.eks. "WAGO serien 221 / 222") som er beregnet for et tværsnitt på 0,5mm² – 1,5mm² med en merkespenning på minimum 250V og en merkeström på minimum 16A.
Lampens frittliggende ledningsender må eventuelt være utstyrt med endehylser, avhengig av koblingsklemmenes utførelse. Tilkoblingen til strømnettet må for hver lampe skje innenfor en tilstrekkelig stor fordelingsboks som kan kjøpes i vanlig handel (ikke medlevert).
16. Lampen må ikke installeres på fuktig eller ledende underlag.
17. Sørg for at ledningene ikke skades ved monteringen.
18. Obs! Ved bruk kan lampedeler og lyselementer oppnå en temperatur på >60°C. Disse må derfor ikke røres mens de er i bruk.
19. Ikke se rett inn i lyskilden (belysningsmiddel, LED etc.).
20. Vær oppmerksom på at lyspærer må kjøles ned før de skiftes ut. Obs! Nettledningen må først kobles fra nettet. Slå av sikringsautomaten eller skru ut sikringen.
21. Ved montering av lyspærer må det sørget for at den sitter fast.
22. Defekte lyspærer får kun erstattes med lyspærer av samme type, ytelse og spänning.
23. Den maksimale vattstyrken som er angitt for hvert lyspunkt får ikke overskrides.
24. Det vedlagte lyselementet er ikke egnet for dimmer og elektroniske brytere.
25. Den monterte lampen bør ha en minsteavstand på "15mm" mot isolasjon eller dampsperrfolie.
26. Det er muligheter for fargeavvik hos LED-lys av ulik farge. Lysfargen og lysstyrken hos LED-lys kan også forandres av levetiden.

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

1. Vain valtuutetut ammattiherkilot saavat asentaa lamput kulloistenkin voimissa olevien sähköasennusmääräysten mukaan.
2. Valmistaja ei vastaa loukkaantumisista eikä vahingoista, jotka ovat seurausta valaisimen epäasiallisesta käytöstä.
3. Valaisimen hoito rajoittuu pintoihin. Tällöin kosteutta ei saa päästää liitintätiloihin tai verkkojännitteiden johtaviin osiin.
4. Huomio! Ennen asennustöiden aloittamista verkkojohto on kytettävä jänniteettömäksi - kytke sulakeautomaatti pois päältä tai kierrä sulake ulos. Aseta kytkiin asentoon "POIS".
5. Huomio! Varmista ennen reikien poraamista, että porauskohdassa ei ole kaasu-, vesi- tai sähköjohtoja, jotka voisivat vaaroida porauksesta.
6. Valaisimeen on merkity suojasluokka "IP23" ja se on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan sisätiloissa yksityistalouksissa.
7. Suojasluokka "IP23" koskee vain asennetun valaisimen näkyvää osaa.
8. Suojasluokka "IP20" koskee asennetun valaisimen osaa, joka ei ole näkyvissä.
9. IP-suojatyyppi pääsee vain kattoon asennukseen.
10. ⓘ Yliiviivatuun roskakorin symboli tuotteen tai pakauksen päällä merkitsee, että tästä tuotetta ei saa hävittää yhdessä talousjätteen kanssa. Sen sijaan tuote on toimitettava käyttökänsä lopputta sähkö- tai elektronisille laitteille tarkoitettuun kierrätyksen keräilypisteeseen. Tiedustele paikkaa asianomaiselta kunnan viranomaiselta.
11. Suojasluokka II ⓘ Tällä valaisimella on erikoisristys, valaisinta ei saa liittää maadoitusjohtimeen.
12. Liittimiin nimet: L = vaihe N = nollajohdin Ⓢ = maadoitusjohdin.
13. Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi suoraan "230 V / 50 Hz" -verkkojännitteeseen.
14. Valaisin ilman liitospinnettiä. Liihtääntää voi vaatia ammattiherkilon tukea.
15. Voit käyttää seuraavia kytentäiliittimiä (eivät sisällä toimitukseen):
2 ruuvitonta EN 60998-2-2 -standardin mukaista kytentäiliittintä (väh. 2-napainen pidätysjousella – esim. "WAGO sarja 221 / 222") jonka poikkileikkaus on 0,5 mm² – 1,5 mm², nimellisjännite väh. 250 V ja nimellisvirta väh. 16 A.
Tarvittaessa valaisimen vapaana olevat johdonpäät täytyy kytentäiliittimen mallista riippuen varustaa pääteholkeilla. Kukin valaisin täytyy liittää sähköverkkoon tavallisen ja tarpeksi ison jakorasiaan avulla (ei sisällä toimitukseen).
16. Älä asemaa valaisinta kosteaan tai johtavaan pohjaan päälle.
17. Kiinnitä huomiota siihin, etteivät johdot vaurioidu asennuksessa.
18. Huomio! Lampun osien ja valaistusvälineiden käyttölämpötila saattaa nousta >60°C:een, tästä syystä niitä ei saa koskea käytön aikana.
19. Älä katso suoraan valolähteeseen (valaistusväline, LED jne.).
20. Ennen valaistusvälineiden vaihtoa on otettava huomioon, että valaistusvälineiden on annettava jäähytä. Huomio! Kytke ensin verkkojohto jänniteettömäksi. Kytke sulakeautomaatti pois päältä tai kierrä sulake ulos.
21. Valaistusvälineiden asennuksessa on huolehdittava kiinnityksen pitävyydestä.
22. Vialliset valaistusvälineet saa korvata vain lampuilla, joiden rakenne, teho ja jännite on samanlainen.
23. Kulloisenkin poltopaikan ilmoittettu wattien maksimiarivo ei saada yliittää.
24. Mukaan liitetty valaistusväline ei soveltu käytettäväksi himmittimen tai elektronisten kytkimien kanssa.
25. Asennetun valaisimen ja eristyksen tai höyrynsulkulon välinen etäisyys tulisi olla vähintään "15 mm".
26. LEDien värit saattavat hieman poiketa toisistaan erästä riippuen. LEDin valonvärin ja -voimakkuuden muutokset ovat riippuvaisia myös sen käyttöästä.

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

1. De lampen mogen alleen door geautoriseerd geschoold personeel naar de telkens geldende elektro-installatievoorschriften worden geïnstalleerd.
2. De producent neemt geen verantwoording voor verwondingen of schade, die het gevolg van een ondeskundig gebruik van de lamp zijn, op zich.
3. Het onderhoud van lampen is tot de oppervlakken beperkt. Daarbij mag geen vochtigheid in aansluitingsruimtes of aan netspanning voerende delen geraken.
4. Opgelet! Voor het begin van de montagewerkzaamheden de netleiding spanningsvrij schakelen – contactverbreker uitschakelen resp. zekering eruit draaien. Schakelaar op "UIT".
5. Waarschuwing! Controleer voor het boren van de bevestigingsgaten dat op de boorplek geen gas-, water- of stroomleidingen worden aangeboord of beschadigd kunnen raken.
6. De lamp heeft beschermingsklasse "IP23" en is uitsluitend bedoeld voor het gebruik binnenshuis in privéhuishoudens.
7. De beschermingsgraad "IP23" geldt slechts voor het zichtbare gedeelte van de lamp in ingebouwde toestand.
8. De beschermingsgraad "IP20" geldt slechts voor het onzichtbare gedeelte van de lamp in ingebouwde toestand.
9. IP – beschermgraad geldt alleen voor plafondmontage.
10. ⓘ Het symbool van de doorgestreepte vuilniston op het product of de verpakking betekent, dat dit product niet met het huisvuil mag afgevoerd worden. Dit product moet daarom op het einde van de levensduur naar een depot voor recycling van elektrische en elektronische apparaten gebracht worden. A.U.B aan de bevoegde gemeentelijke administratie vragen waar het depot zich bevinden kan.
11. Beschermklasse II ⓘ Deze lamp is bijzonder geïsoleerd en mag niet aan een beschermleider worden aangesloten.
12. Aanduiding van de aansluitklemmen: L = Fase N = Neutraalgeleider Ⓢ = Beschermleider.
13. Dit artikel is bestemd voor de directe aansluiting aan netspanning met "230 V / 50 Hz".
14. Lamp zonder aansluitklem. Voor het aansluiten kunnen instructies van vakkundige personen noodzakelijk zijn.
15. U kunt de volgende verbindingsklemmen gebruiken (niet inbegrepen):
2 Schroeflose verbindingsklemmen volgens EN 60998-2-2 (min. 2-polig met klemveer – bijv. "WAGO serie 221 / 222") bestemd voor een doorsnede van 0,5mm² – 1,5mm² met een nominale spanning van min. 250V en een ingangsstrom van min. 16A.
De vrije uiteinden van de lamp moeten afhankelijk van de uitvoering van de verbindingsklemmen indien nodig worden voorzien van adereindhulzen. De aansluiting op het stroomnet moet per lamp binnen een voldoende grote, gangbare verdeeldoos geschieden (niet inbegrepen).
16. Lamp niet op een vochtige of leidende ondergrond monteren.
17. Zorgt U ervoor, dat leidingen gedurende de montage niet worden beschadigd.
18. Opgelet! Lampdelen en lampen kunnen gedurende het bedrijf temperaturen van >60°C bereiken en mogen daarom gedurende het bedrijf niet worden aangeraakt.
19. Niet direct in de lichtbron (lichtmiddel, LED enz.) kijken.
20. Voor het wisselen van lampen moet men erop letten, dat deze eerst moeten afkoelen. Opgepast! Vooraf voedingsleiding spanningsvrij schakelen. Contactverbreker uitschakelen resp. zekering uitschroeven.
21. Bij de montage van de lampen moet op een vaste zit van deze worden gelet.
22. Defective lampen mogen alleen door lampen van dezelfde type, vermogen en spanning worden vervangen.
23. Het aanbevolen maximum wattantal van ieder aansluitcontact mag niet worden overschreden.
24. Het bijgevoegde licht is niet geschikt voor dimmers en elektronische schakelaars.
25. De minimale afstand van de inbouwlamp tot aanwezige isolatie of dampremmende folie dient niet minder te zijn dan "15mm".
26. Kleurafwijkingen zijn bij LEDs van verschillende charge mogelijk. De lichtkleur en de lichtsterkte van LEDs kan ook afhankelijk van de levensduur veranderen.

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

1. Oprawy oświetleniowe mogą instalować tylko specjalisci z odpowiednimi uprawnieniami, stosując się do aktualnie obowiązujących przepisów dotyczących wykonywania instalacji elektrycznych.
2. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienia lub uszkodzenia będące skutkiem niewłaściwego posługiwania się świetlówką.
3. Konserwacja świetlówek ogranicza się do ich powierzchni. Podczas konserwacji do przestrzeni, w której znajdują się przewody, ani do elementów będących pod napięciem nie może przedostać się żadna wilgość.
4. Uwaga! Przed rozpoczęciem prac montażowych należy wyłączyć przewód sieciowy, skrzynkę bezpiecznikową lub wykręcić bezpieczniki. Wyłącznik powinien być ustawiony na "aut" ("AUS"/"OFF").
5. Uwaga! Przed wywierciением otworów do zamocowania należy upewnić się, że w miejscu wiercenia nie można przebić lub uszkodzić rur z gazem i wodą lub przewodów elektroenergetycznych.
6. Lampa posiada stopień ochrony "IP23" i jest przeznaczona wyłącznie do zastosowania w pomieszczeniach w prywatnych domach.
7. Stopień ochrony "IP23" odnosi się tylko do widocznego zakresu lampy po zainstalowaniu.
8. Stopień ochrony "IP20" odnosi się tylko do niewidocznego zakresu lampy po zainstalowaniu.
9. Klasa ochrony IP odnosi się tylko do montażu na suficie.
10. Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci na produkcie czy opakowaniu oznacza, że nie wolno tego produktu usuwać razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Zamiast tego należy po zakończeniu użytkowania oddać produkt do punktu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Informacji o takim punkcie należy zasięgnąć we właściwym zarządzie gospodarki komunalnej.
11. Klasa ochrony II Ta lampa jest bardzo dobrze izolowana i nie może być łączona z przewodem ochronnym.
12. Oznaczenie zacisków przyłączeniowych: L = faza, N = przewód neutralny, = przewód ochronny.
13. Niniejszy artykuły jest zaprojektowany do bezpośredniego podłączenia do napięcia "230 V / 50 Hz".
14. Lampa bez zacisku przyłączeniowego. Do podłączenia mogą być wymagane wskazówki specjalistów.
15. Można stosować następujące złączki (nie zawarte w komplecie):
 - 2 złączki bez przykrycia zgodne z EN 60998-2-2 (min. 2 biegunowe z dźwignią – np. "WAGO seria 221 / 222") zaprojektowane do przekroju wynoszącego 0,5mm² – 1,5mm² z napięciem nominalnym wynoszącym min. 250V i prądem nominalnym wynoszącym min. 16A.
 - Wolne końce przewodów lampki muszą zależeć od wykonania złączki złożowej zaopatrzone w tulejki końcowe żył. Podłączenie do sieci zasilającej musi nastąpić przy każdej lampie w obrębie wystarczająco dużej, standardowej puszki elektroinstalacyjnej (nie zawarta w komplecie).
16. Nie należy montować lampy na wilgotnym podłożu, ani też na podłożu przewodzącym elektryczność.
17. Należy się upewnić, że przewody nie zostały uszkodzone podczas montażu.
18. Uwaga! Elementy konstrukcji oprawy oświetleniowej oraz elementy świecące mogą w czasie eksploatacji osiągać temperaturę przekraczającą 60°C i dlatego nie wolno ich wtedy dotykać.
19. Nie kierować wzroku bezpośrednio na źródło światła (żarówka, dioda LED itp.).
20. Przed wymianą świetlówek należy zwrócić uwagę na to, że muszą być one najpierw ochłodzone. Uwaga! Przed podłączeniem lampy należy wyłączyć zasilanie. Wyłączyć bezpieczniki, ewentualnie wykręcić je.
21. Podczas montażu świetlówek należy zwrócić uwagę na ich mocne osadzenie.
22. Wadliwe świetlówki mogą być wymienione jedynie na lampy o takiej samej budowie, mocy i napięciu.
23. Nie można przekroczyć podanej maksymalnej liczby watów każdej lampy.
24. Dostarczony typ oświetlenia nie nadaje się do stosowania z regulatorem światła i przełącznikami elektronicznymi.
25. Minimalny odstęp wbudowanej lampy od istniejącej izolacji albo folii paroizolacyjnej nie powinien wynosić mniej niż "15mm".
26. Możliwe są różnice w kolorach diod LED różnych szarż. Kolor światła i siła świetlna diod LED może się zmieniać również w związku z żywotnością.

EU Bezpečnostní pokyny / Prosíme, pozorně tyto informace, dříve než začnete s instalací nebo s uvedením do provozu. Uchovávejte tyto pokyny k obsluze pro pozdější reference.

1. Svítidla smí instalovat jen autorizovaný odborný personál dle příslušných elektroinstalačních předpisů.
2. Výrobce neodpovídá za zranění či škody, které vzniknou důsledkem neodborného používání svítidel.
3. Údržba svítidel je omezena jen na povrchy. Přitom se do okolí míst pripojení nebo k součástem pod napětím nesmí dostat vlhkost.
4. Pozor! Před zahájením montáže vypněte síťové vedení – vypněte jistič pojistek popř. vyšroubujte pojistku. Spínač uveděte do polohy „VYP“.
5. Pozor! Před vrtáním otvorů se přesvědčte, že se v těchto místech nenachází plynové nebo vodovodní trubky ani vedení elektrického proudu.
6. Světlo má stupeň ochrany "IP23" a je určeno jen pro privátní použití v domácnosti a ve vnitřních prostorách.
7. Druh ochrany "IP23" platí jen pro viditelnou část svítidla ve vestavěném stavu.
8. Druh ochrany "IP20" platí pro neviditelnou část svítidla ve vestavěném stavu.
9. Krytí IP platí pouze pro montáž na strop.
10. Symbol přeskruknuté nádoby na výrobku nebo na obalu oznacza, že výrobek se nesmí likvidovat v odpadu z domácnosti. Tento výrobek je místo toho třeba na konci jeho životnosti předat sběrně pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Zjistěte si prosím tu sběrnou dotazem u své příslušné místní samosprávy.
11. Třída ochrany II Toto svítidlo má zvláštní izolaci a nesmí být připojeno na ochranný vodič.
12. Označení připojovacích svork: L = fáze N = neutrální vodič = ochranný vodič.
13. Tento artikel je vhodný pro přímé připojení na síťové napětí "230 V / 50 Hz".
14. Světlo nemá přípojkou svorkovnic. Pro připojení mohou být zapotřebí pokyny odborníka.
15. Můžete použít následující spojovací svorky (nejsou v obsahu dodávky):
 - 2 spojovací svorky bez šroubů podle EN 60998-2-2 (minimálně 2pólův s přidržovací pružinou – např. "WAGO séria 221 / 222") koncipované pro průřez 0,5 mm² – 1,5 mm² s jmenovitým napětím minimálně 250V a jmenovitým proudem minimálně 16A.
 - Volné konec vodičů svítidla se musí, v závislosti na provedení spojovací svorky, vybavit koncovkami. Připojení svítidla na přívod proudu se musí provést uvnitř dostatečně velké, běžné propojovací krabice(nejen v obsahu dodávky).
16. Nemontujte svítidlo na vlhké nebo vodivý podklad.
17. Dbejte na to, aby se vedení při montáži nepoškodila.
18. Pozor! Díly svítidla mohou během provozu dosáhnout teplot >60°C, a proto je zakázáno se jich během provozu dotýkat.
19. Nedívát se přímo na zdroj světla (osvetlovací prostředky, světelné diody atd.).
20. Před výměnou svítidel je třeba dbát na to, aby nejprve vychladla. Pozor! Nejprve připojte síťové vedení s vypnutým napětím. Vypněte jistič nebo vytáhněte pojistky.
21. Při montáži svítidel dbejte na jejich pevné uchycení.
22. Vadná svítidla je nutno nahradit jen svítidly stejně konstrukce, se stejným výkonem a napětím.
23. Uváděný maximální počet wattů každého místa připojení nesmí být překročen.
24. Priložený osvetlovací prostředek není vhodný pro „dimmetry“ a elektronické vypínače.
25. Odstup vestavěného svítidla od tepelné izolace nebo fólie izolující proti vlhkosti nesmí být menší než "15 mm".
26. Odchylky barev LED různých šarž jsou možné. Barva světla a intenzita LED se může změnit v závislosti na délce životnosti.

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

1. Lampy smú byť inštalované len schválenými odborníkmi podľa práve teraz platných elektroinstalačných predpisov.
2. Výrobca nie je zodpovedný za poranenia či škody, ktoré vzniknú dôsledkom neodborného používania svietidiel.
3. Údržba svietidiel je obmedzená len na ich povrchy. Do okolia miest pripojenia či k súčasťam pod napätiom sa prítom nesmie dostať vlhkost.
4. Pozor! Pred začiatím montáže vypnite sietové vedenie - vypnite istič poistiek prípadne vyskrukturujte poistku. Spínač nastavte na „VYP“.
5. Upozornenie! Skôr ako začnete vŕtať upevňovacie otvory, sa uistite, či v mieste vŕtania nenavŕtate alebo nepoškodíte plynové, vodovodné alebo elektrické vedenia.
6. Svietidlo je vybavené stupňom ochrany "IP23" a je určené výlučne na použitie v interiéroch súkromných domácností.
7. Stupeň ochrany "IP23" sa vzťahuje len na viditeľnú oblasť lampy v zabudovanom stave.
8. Stupeň ochrany "IP20" sa vzťahuje len na viditeľnú oblasť lampy v zabudovanom stave.
9. Krytie IP platí len pre montáž na strope.
10. Symbol prečiarknutej nádoby na výrobku alebo na obalu oznáma, že výrobok sa nesmie likvidovať v odpadu z domácností. Tento výrobok treba namiesto toho na konci jeho životnosti predať zberni pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zistite si prosím túto zberú dotazom u svojej príslušnej miestnej samosprávy.
11. Trieda ochrany II Toto svietidlo má zvláštnu izoláciu a nesmí byť pripojené na ochranný vodič.
12. Označenie pripojovacích svork: L = fáza N = neutrálny vodič = ochranný vodič.
13. Tento produkt je dimenzovaný pre priame pripojenie na sietové napätie "230 V / 50 Hz".
14. Svietidlo bez pripojovacej svorky. Pre zapojenie môžu byť potrebné pokyny od odborníkov.
15. Môžete použiť nasledujúce spojovacie svorky (nie sú súčasťou dodávky):
 - 2 bezskrutkové spojovacie svorky podľa EN 60998-2-2 (min. 2 pólOVÉ s pridržovacou pružinou – napr. "WAGO séria 221 / 222") určené pre priestor 0,5mm² – 1,5mm² s menovitým napätiom min. 250V a menovitým prúdom min. 16A.
 - Voľné konce vedenia svietidiela musia byť závislé od vypracovania spojovacej svorky v prípade potreby vybavené dutinami. Zapojenie do prúdovej siete môže byť u každého svietidla uskutočnené vrámcí dostatočne veľkej bežnej rozvodovej zásuvky (nie je súčasťou dodávky).
16. Svietidlo nemoňtujte na vlhký či vodivý podklad.
17. Zaistite, aby pri montáži nedošlo k poškodeniu vedenia.
18. Pozor! Časti svietidiel a žiarovky môžu v prevádzke dosahovať teplotu >60°C a preto sa ich v prevádzke nemožno dotýkať.
19. Nepozerajte priamo na zdroj světla (osvetlovací prostředky, světelné diody atd.).
20. Pred výmenou svietidiel je nutné dbať na to, aby najprv vychladli. Pozor! Najprv pripojte sietové vedenie s vypnutým napätiom. Vypnite istič alebo vytiahnite poistky.
21. Svietidlo musia byť pevné uchytene.
22. Vadný svietidlo je možné vymeniť len za lampu s rovnakou konštrukciou, príponom a napätiom.
23. Uvedený maximálny počet wattov v každom mieste pripojenia sa nesmie prekročiť.
24. Priložený osvetľovač prostriedok nie je vhodný pre „dimmetry“ a elektronické vypínače.
25. Minimálna vzdialenosť zabudovanej lampy k príslušnému stŕmievacu alebo parožábanovnej fólii by nemala byť kratšia ako "15mm".
26. Rôzne šarže LED diód môžu vykazovať farebné odchylky. Farba a intenzita svetla LED diód sa môže zmeniť aj v závislosti od ich doby životnosti.

SL 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 pooblaščeni strokovnjaki.
2. Proizvajalec ne prevzame nikakršne odgovornosti za poškodbe ali škode, ki so posledica nestrokovne uporabe svetila.
3. Nega svetil je omejena na površine. Pri tem ne sme priti vlaga v priključitvene prostore ali na dele, ki so pod omrežno napetostjo.
4. Pozor! Pred začetkom montaže je potrebno odklopiti omrežje z napetosti – izklopiti instalacijski odklopnik oziroma odviti varovalko. Stikalo postaviti na "izklop" ("AUS" / "OFF").
5. Pozor! Preden začnete vrtati odprtine za pritrnilne odprtine, se prepričajte, da na mestu vrtanja ni plinske, električne napeljave, vodovodne cevi, ki bi jo lahko prevrtili ali poškodovali.
6. Svetilka ima začititveni stopnjo "IP23" in je predvidena za posebno uporabo v notranjih prostorih.
7. Stopnja zaščite "IP23" velja samo za vidni del svetilke, ko je vgrajena.
8. Stopnja zaščite "IP20" velja samo za vidni del svetilke, ko je vgrajena.
9. IP – Zaščitna stopnja velja le za stropno montažo.
10. Symbol prekrízanega smetnjaka na izdelku ali embalaži pomeni, da se tega izdelka ne sme odstraniti s hišnimi odpadki. Namesto tega je potrebno izdelek na koncu njegove življenske dobe odnesti v sprejemni center za reciklriranje električnih in elektronskih naprav. O takšnem centru se pozanimajte pri pristojni komunalni upravi.
11. Varnostni razred II To svetilo je posebej izolirano in ne sme biti priključeno na zaščitni prevodnik.
12. Opis priključne oprijemalke: L = stopnja N = neutrálni prevodnik = zaščitni prevodnik.
13. Ta izdelek je predviden za neposredno priključitev na omrežno napetost "230 V / 50 Hz".
14. Svetilka brez priključne sponke. Za priklip boste morda potrebovali nasvet strokovnjaka.
15. Uporabite lahko naslednji priključni sponki (nista priloženi obsegu dobave):
 - 2 priključni sponki brez navaja skladno z EN 60998-2-2 (min. 2-polni s pritrnilno vzmetjo – npr. »WAGO serija 221 / 222«), zasnovani za prečni prerez 0,5 mm² – 1,5 mm² z nazivno napetostjo min. 250 V in nazivnim tokom min. 16 A.
 - Prosti konci vodnika svetilke morajo biti glede na izvedbo priključne sponke po potrebi opremljeni s tulci za žile. Priključitev na napajalno omrežje je treba izvesti na svetliklo znotraj dovolj velike običajne razdelilne doze (ni priložena obsegu dobave).
16. Svetila se ne sme nomitrati na vlažno ali prevodivo podlago.
17. Zagotoviti je potrebno, da se kabli pri montaži ne poškodujejo.
18. Pozor! Deli svetilke in žarnice se lahko med delovanjem segrejejo na >60°C, zato se jih med delovanjem ne sme dotikati.
19. Ne glejte direktno v vir svetlobe (v žarnico, LED itn.).
20. Pred zamenjavo svetilnih sredstev je potrebno paziti na to, da se morajo le-ta najprej ohladiti. Pozor! Pred začetkom izklopite dovod električnega toka! Izklopite stikalo varovalke oz. varovalko odvijte.
21. Pri montaži svetilnih sredstev je potrebno paziti na njegovo stabilno nameščenost.
22. Poškodovana svetilna sredstva se smejo nadomestiti le z žarnicami enake izdelave, moči in napetosti.
23. Navedene maksimalne vrednosti vsakega porabnika v Watt-ih se ne sme prekoračiti.
24. Priloženo svetilo ni primerno za dimmer-je (regulator svetlosti) in elektronska stikalca.
25. Najmanjša razdalja med vgradno svetliklo in izolacijo ali paroneprestno folijo ne sme znašati manj kot "15mm".
26. Razlike v barvnih odtenkih LED žarnic so mogoče. Do razlike v barvi svetlobe LED žarnic se lahko spreminjajo s starostjo naprave.

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

1. A világító berendezés felszerelését csak szakképzett személy végezheti a érvényes villanyüzemi előírások szerint.
2. A gyártó nem vállal felelősséget olyan sérülésekre vagy károkra, amelyek a világítótest nem megfelelő használatából adódnak.
3. A világító testek ápolása a felületekre korlátozódik. Ügyelni kell, hogy közben a csatlakozó és a hálózati feszültségű részekbe nedvesség ne jusson.
4. Figyelem! A szerelési munkálatak előtt a hálózati vezetéket feszültségmentesen kell – a biztosíték automata lekapcsolásával ill. a biztosíték kicsavarásával. A kapcsoló legyen „KI“ állásban.
5. Figyelem! A rögzítő-lyukak fúrása előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a fúrás helyén a gáz-, víz-, vagy áram- vezetéket ne tudja átfürni, vagy megsérteni.
6. A lámpa „IP23“ védelmi fokozattal rendelkezik és kizárolag magánháztartásokban történő beltéri használatra alkalmas.
7. Az „IP23“ védeeltségi fokozat a csak lámpa látható részére érvényes beépített állapotban.
8. Az „IP20“ védeeltségi fokozat a lámpa nem látható részére érvényes beépített állapotban.
9. IP védeeltségi fokozat csak mennyezetre szerelésre érvényes.
10. ☒ A terméken, vagy a csomagoláson található áthúzott hulladéktrálló azt jelenti, hogy ez a termék nem ártalmatlanítható a házi hulladékkel együtt. Ehelyett a terméket az élettartama végén az elektromos és elektronikus készülékek újrahasznosításának egy átvérvényesítő helyéhez kell vinni. Kérjük, érdeklődjön ez iránt az illetékes kommunális igazgatóságán.
11. II érintésvédelmi osztály ☐. Ez a világítótest külön szigetelt és tilos a földvezetékre csatlakoztatni.
12. A csatlakozások jelölése: L = Fázis N = Nulla ⊕ = Föld.
13. Ez a termék „230 V / 50 Hz“-es hálózati feszültségre közvetlenül csatlakoztatható.
14. Csatlakozó-csipesz nélküli izzók. A csatlakozáshoz szakember segítségére lehet szükség.
15. A következő csatlakozókapcsok használhatók (nincsenek a csomagban):
2 csavar nélküli, az EN 60998-2-2 szabvány szerinti csatlakozókapocs (legalább 2-pólusú, tartórugóval – pl. „WAGO sorozat 221 / 222“) 0,5mm² – 1,5mm² keresztmetszethez, legalább 250V méretezési feszültséghez és legalább 16A méretezési áramhoz.
A lámpa vezetékeinek szabad végeit a csatlakozókapocs kivitelétől függően adott esetben érvéghüvelyekkel kell ellátni. A táphálózatra való bekötést lámpánként egy megfelelőn méretezett, kereskedelemben kapható elosztódobozon belül kell létrehozni (nincs a csomagban).
16. Ne szerelje a világítótestet nedves vagy elektromosan vezető felületre.
17. Győződjön meg, hogy a szerelésnél a vezetékek nem sérültek meg.
18. Figyelem! A világító berendezés alkatrészei és a világító testek hőmérséklete üzem közben meghaladhatja a 60°C-ot, ezért üzem közben nem szabad érinteni azokat.
19. A fényforrásba (világítóeszközbe, LED lámpába stb.) közvetlenül belenézni tilos.
20. Az egők cseréje előtt figyelni kell arra, hogy azoknak előbb le kell hűlniük. Figyelem! A hálózati vezetéket megelőzöleg feszültségmenetesre kapcsolni. Az önműködő biztosítékot kikapcsolni ill. a biztosítékot kicsavarni.
21. Az egők megfelelő beszerelését ellenőrizzük.
22. Meghibásodott világító eszközöket csak azonos típusú, teljesítményű és feszültségű lámpákra szabad cserélni.
23. Az egyére megadott maximális teljesítményt nem szabad meghaladni.
24. A mellékelt világítóeszköz nem alkalmas fényerőszabályozók és villanykapcsolók számára.
25. A beépített lámpa és egy meglevő izoláció vagy párrázó fólia közötti minimális távolság ne legyen kisebb mint „15mm“.
26. Különböző töltöttségeknél a LED-ek színelterései előfordulhatnak. A LED-ek színe és fényereje az élettartam változásával is változhat.

⊕ Instrucțiuni de protecție a muncii / Vă rugăm să citiți cu atenție aceste informații, înainte să începeți instalarea sau utilizarea acestui produs.

Păstrați cu grijă aceste instrucțiuni pentru utilizare ulterioară.

1. Iluminatoarele trebuie instalate numai de personal de specialitate autorizat, în conformitate cu prevederile în vigoare pentru instalările electrice.
2. Producătorul nu își asumă nici o responsabilitate pentru accidentări sau pagube care sunt urmare unei utilizări inadecvate ale corpului de iluminat.
3. Îngrijirea corporilor de iluminat se rezumă numai la suprafața acestora. Nu este permisă pătrunderea umidității în spațiile de răcordare sau în părțile care conduc tensiunea de rețea.
4. Atenție! Înainte de începerea lucrărilor de montaj, se asigură absența tensiunii din cablul de alimentare – siguranța automată se deconectează, respectiv se deșurubează siguranța. Întrerupătorul se poziționează pe poziția „OPRIT“.
5. Atenție! Înainte de a realiza găurile pentru găurile de fixare, asigurați-vă că în locurile care urmează să fie găurate, nu pot fi perforate sau deteriorate conducte de gaz, apă sau de curent electric.
6. Lampa are gradul de protecție „IP23“ și este prevăzută exclusiv pentru uzul intern în gospodăriile private.
7. Gradul de protecție „IP23“ este valabil doar pentru domeniul vizibil al lămpii în stare încorporată.
8. Gradul de protecție „IP20“ este valabil pentru domeniul care nu este vizibil al lămpii în stare încorporată.
9. Gradul de securitate IP este valabil doar pentru montarea pe tavan.
10. ☒ Simbolul tomberonului de gunoi să fie aruncat cu două linii încrușiate, aplicat direct pe produs sau pe ambalajul acestuia, înseamnă că acest produs nu are voie să fie aruncat la gunoiul menajer. La sfârșitul perioadei sale de serviciu, produsul trebuie să fie predat în vederea reciclării unui punct autorizat de colectare a produselor electrice și electronice scoase din uz. Adresa unor asemenea puncte de colectare o puteți afla de la administrația comunală, în cărei zone de competență domiciliată.
11. Clasa de protecție II ☐. Acest corp de iluminat este izolat în mod special și este interzisă legarea sa la un cablu de legare la pământ.
12. Denumirea bornelor de conectare: L = Faza N = Nul ⊕ = Cablul de legare la pământ.
13. Acest produs a fost proiectat pentru conectarea directă la tensiunea de rețea „230 V / 50 Hz“.
14. Lămpi fără cleme de contact. Pentru răcordare pot fi necesare indicații de la persoanele de specialitate.
15. Puteți să folosiți următoarele cleme de conectare (nu sunt conținute în pachetul de livrare):
2 cleme de conectare fără șuruburi conform normei EN 60998-2-2 (min. 2 poluri cu arcuri de susținere – de ex. „WAGO serie 221 / 222“) instalate pentru o secțiune de 0,5mm² – 1,5mm² cu o tensiune nominală de min. 250V și un curent nominal de min. 16A.
Capetele libere de la cablul lămpii trebuie prevăzute în funcție de tipul de construcție cu cleme de conectare, dacă este cazul, cu manșoane aderente. Răcordul la rețeaua de alimentare trebuie realizat pentru fiecare lampă, într-o cutie de distribuție obișnuită, suficient de mare (nu este conținută în pachetul de livrare).
16. Corpul de iluminat nu se montează pe un suport umed sau conductător de curent electric.
17. Asigurați-vă că în timpul montajului cablurile nu sunt deteriorate.
18. Atenție: Părțile iluminatorului și becul pot atinge în timpul funcționării temperaturi de peste 60°C și din acest motiv nu trebuie atinse în timpul funcționării.
19. Nu trebuie să se privească niciodată nemijlocit și direct în sursa de lumină (bec, LED, etc.).
20. Înainte de schimbarea corporilor de iluminat, a se avea în vedere că acestea trebuie mai întâi să se răcească. Atenție! Anterior deconectați rețeaua de la tensiune. Decuplați siguranța automată respectiv extrageți siguranța.
21. La montajul corporilor de iluminat trebuie asigurată o bună fixare a acestora.
22. Corporile de iluminat defecte pot fi înlăturate numai cu lămpi de același tip constructiv, putere și tensiune.
23. Este interzisă depășirea valorii maxime de putere (watt), indicată pentru fiecare loc de conectare.
24. Aparatul pentru iluminat, alăturat nu este destinat programatoarelor și nici întrerupătoarelor electronice.
25. Distanță minimă a lămpii încorporate față de o izolație existentă sau de o folie de blocare a aburului trebuie să nu fie mai mică de „15mm“.
26. Este posibilă apariția modificărilor de culoare în cazul încărcărilor diferite. Culoarea și intensitatea luminii LED-urilor se poate modifica și în funcție de durata de viață.

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

1. As lâmpadas só podem ser instaladas por especialistas autorizados de acordo com as normas de instalação eléctricas válidas.
 2. O fabricante está isento de qualquer responsabilidade no caso de ferimentos ou danificações motivados por uma utilização inadequada dos candeeiros.
 3. A manutenção dos candeeiros diz apenas respeito à sua superfície. Ao fazer esta manutenção nunca se pode permitir que entre humidade nos compartimentos de ligação ou nas peças condutoras de corrente eléctrica da rede.
 4. Atenção! Antes de começar os trabalhos de montagem desligar a tensão da rede -desligar o corta-circuito automático ou então desenroscar e retirar o fusível. Colocar o comutador na posição "DESLIGADO".
 5. Atenção! Antes de furar os orifícios de fixação, assegure-se de que não exista cabos ou tubos de gás, água ou electricidade que possam ser danificados no local de perfuração.
 6. O candeeiro tem a classe de proteção "IP23" e destina-se exclusivamente à utilização no interior de residências domésticas privadas.
 7. O nível de proteção "IP23" apenas se aplica à área visível do candeeiro, quando este se encontra montado.
 8. O nível de proteção "IP20" apenas se aplica à área não visível do candeeiro, quando este se encontra montado.
 9. Nível de protecção IP só é válido para aplicação no tecto.
 10. ☒ 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 será 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.
 11. Artigo de protecção II ☐. Este candeeiro tem uma protecção especial e não pode ser ligado a um condutor de protecção.
 12. Designação dos bornes de ligação: L = fase N = condutor neutro ⊕ = condutor de protecção.
 13. Este artigo é concebido para uma conexão directa a uma corrente eléctrica de "230 V / 50 Hz".
 14. Lâmpada sem terminal de ligação. Para a ligação pode ser necessário solicitar a ajuda de um técnico
 15. Pode utilizar os seguintes terminais de ligação (não fornecidos):
2 terminais de ligação sem parafuso conforme EN 60998-2-2 (mín. 2 pinos com mola de retenção – p.ex. "WAGO série 221 / 222") concebidos para uma secção transversal de 0,5mm² – 1,5mm² com uma tensão nominal mín. de 250 V e uma corrente nominal mín. de 16 A.
As extremidades livres dos cabos da luminária devem também ser equipadas com ponteiras, consoante versão dos terminais de ligação. A ligação à rede tem de ser feita por luminária e dentro de uma caixa de distribuição comum, suficientemente grande (não incluída).
 16. Não montar o candeeiro em cima de bases húmidas ou condutoras.
 17. Certifique-se ao fazer a montagem que os fios de ligação não estejam danificados.
 18. Atenção! As peças da lâmpada e elemento luminoso podem alcançar temperaturas de serviço de >60°C e por isso não podem ser tocadas quando estiverem ligadas.
 19. Não olhar directamente para a fonte de iluminação (meio de iluminação, LED etc.).
 20. Antes de fazer a substituição de um foco luminoso tem que ser ter em atenção que este esteja arrefecido. Atenção! Desligar antes o cabo de alimentação eléctrica. Desligar o disjuntor ou retirar o fusível.
 21. Ao fazer a montagem dos focos luminosos tem que se ter em atenção que os mesmos estejam numa posição segura.
 22. Os focos luminosos com defeito só podem ser substituídos por outros do mesmo modelo, potência e tensão.
 23. O número máximo de vatios (W) indicados para cada projector não pode ser ultrapassado.
 24. O meio de iluminação incluso não é próprio para reguladores de intensidade nem para interruptores eléctricos.
 25. A distância mínima do candeeiro de montagem para um isolamento ou película antivapor existentes não deverá ser inferior a "15mm".
 26. 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.
- ⊕ Emniyet direktifleri / Bu ürünü kurmadan veya çalışmadan önce lütfen bu bilgileri dikkatlice okuyunuz. İşbu kullanım kılavuzunu daha sonra başvurmak üzere iyi bir şekilde saklayınız.
1. Lambalar, geçerli ilgili elektrik kurulum talimatlarına uygun olarak yalnızca yetkili uzman personel tarafından kurulabilir.
 2. Işıklandırma teçhizatının usulüne uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasarlarından ve yaralanmalardan üretici sorumlu tutulmaz.
 3. Işıklandırma teçhizatlarının yalnızca yüzeyleri temizlenebilir. Temizlik esnasında bağlantı yerleri veya gerilim ileten parçaları islatılmamalıdır.
 4. Dikkat! Montaj işine başladan önce elektrik devresi gerilimsiz hale gelecek şekilde kapatılmalıdır.- Sigorta kutusu devreden çıkarılmalıdır veya sigorta çırılçıplaklıdır. Şalter „Aus“ (Kapalı) konumuna getirilmelidir.
 5. Dikkat! Sabitleme defektlerini açmadan önce deliğin açılacak yerden gaz, su veya elektrik hatlarının delinmeyeceğinden veya hasar görmeyeceğinden emin olun.
 6. Aydınlatma „IP23“ koruma derecesine sahiptir ve sadece evlerde iç mekânda kullanımına izni bulunmaktadır.
 7. Koruma derecesi „IP23“ sadece takılı durumda aydınlatmanın görünür kısmı için geçerlidir.
 8. Koruma derecesi „IP20“ takılı durumda aydınlatmanın görünür olmayan kısmı için geçerlidir.
 9. IP koruma sınıfı, sadece tavana montaj için geçerlidir.
 10. Ürünün veya ambalajın üzerindeki üzeri çizik çöp bidonu üzerindeki ☒ simgesi, bu ürünün ömrü bittiğinden sonra imha etmek için ev çöpüne atılmaması gereği anlamına gelmektedir. Mamul, ömrü bitince bunun yerine elektrikli veya elektronik cihazların geri dönüşüm için toplandığı bir yere götürülmelidir. Bu yerin nerde olduğunu lütfen yetkili yerel idarenizden sorun.
 11. Koruma sınıfı II ☐ . Bu ışıkları teçhizatı özellikle izole edilmişdir ve koruma iletkenine bağlanamaz.
 12. Bağlantı klemenslerinin tanımı: L = Faz N = Nötr iletken ⊕ = Koruma iletkeni.
 13. Bu ürün doğrudan „230 V / 50 Hz“ şebekesi voltajına bağlanmak için tasarlanmıştır.
 14. Bağlantı klemensi olmayan lamba. Bağlantı işlemi için uzman kişilerden bilgi edinmek gerekebilir.
 15. Şu bağlantı parçasını kullanabilirsiniz (teslimata dahil değil):
Min. 250V emsal gerilimi ve min. 16A emsal akımı 0,5mm² – 1,5mm²lik bir kesit için döşenmiş EN 60998-2-2'ye uygun 2 adet vidalı bağlantı parçası (tespit yaylı min. 2 çubuklu – örn. "WAGO dizi 221 / 222").
Lambaların serbest kablo uçları bağlantı parçalarının tasarımına göre gerektiği gibi eklemeye yükseklere teçhiz edilmelidir. Her lambanın besleme şebekesine bağlantısı yeterince büyük, standart dağıtım kutusunu içerisinde yapılmalıdır (teslimata dahil değil).
 16. Işıklandırma teçhizatı nemli ya da iletken yüzey üzerine montaj edilemez.
 17. Hatların montaj sırasında hasar görmemesini temin ediniz.
 18. Dikkat! Aydınlatma parçaları ve aydınlatma aracı, kullanım esnasında yalnızca 60°C'den yüksek sıcaklıklara ulaşabilir ve lambalarla kullanım esnasında dokunulmamalıdır.
 19. Direkt ışık kaynağına (ampul, LED vs.) bakmayın.
 20. Aydınlatma araçlarını değiştirmeden önce bunların tamamen soğumuş olması dikkate alınmalıdır. Dikkat! Önce şebekede hattının gerilimsiz olmasını sağlayınız. Sigorta kutusunu devre dışı bırakınız veya sigortayı çıkarınız.
 21. Aydınlatma araçlarının montajı sırasında, bunların yuvalarında sağlam oturdukları dikkate alınmalıdır.
 22. Bozuk aydınlatma araçları sadece aynı yapıya ekleyin, güç ve gerilime sahip lambalar ile değiştirilebilir.
 23. Her yanma yerinin beriltilen azami Vat değeri kesinlikle aşılmamalıdır.
 24. Teslimat kapsamındaki aydınlatma aracı, dimmer ve elektronik şalter için uygun değildir.
 25. Takılı aydınlatmanın mevcut bir yıldızım veya buhar bariyeri folyosuna olan asgari mesafe "15mm'nin" altında olmamalıdır.
 26. LED'lerin ürün partilerinde renk sapmaları olabilir. LED'lerin ışık rengi ve parlama seviyesi ürünün ömrüne bağlı olarak da değişebilir.

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

- Svetiljke se smiju instalirati samo od strane ovlaštenih stručnjaka sukladno važećim propisima iz oblasti elektroinstalacija.
- Proizvođač ne preuzima odgovornost za ozljede ili štete, koje su poslijedica neprikladne uporabe svjetiljke.
- Čišćenje svjetiljki je ograničeno na površine. Pri tom nikakva vlaga a ne smije doći na priključne dijelove ili dijelove koji vode na mrežni napon.
- Pažnja! Prije početka postavljanja, strujni kabal isključite iz napona - Isključiti sigurnosni automat odnosno odvrnuti osigurač. Prekidač na „AUS“.
- Pažnja! Prije bušenja rupa za pričvršćivanje osigurajte da na mjestu bušenja ne dođe do bušenja plinovoda, vodovoda ili strujnih vodova ili do njihovog oštećenja.
- Svetiljka posjeduje stupanj zaštite „IP23“ i predviđena je isključivo za upotrebu u unutrašnjosti privatnih kućanastava.
- Stupanj zaštite „IP23“ vrijedi samo za vidljivo područje ugrađene svjetiljke.
- Stupanj zaštite „IP20“ vrijedi samo za nevidljivo područje ugrađene svjetiljke.
- IP-stupanj zaštite vrijedi samo za postavljanje na strop.
- Simbol prekrižene korpe za otpatke na proizvodu ili pakiranju znači, kako se taj proizvod ne smije odlagati zajedno sa kućnim otpadom. Proizvod se na kraju svog životnog vijeka mora odnijeti u prijemnu stanicu za recikliranje električnih i elektroničkih uređaja. Molimo raspisujte se za to mjesto kod nadležne komunalne službe.
- Sigurnosni razred II . Ova svjetiljka je posebno izolirana i ne smije se priključiti na uzemljenje.
- Opis priključnih stezaljki: L = faza N = neutralni vodič  = uzemljenje.
- Ovaj je proizvod predviđen za izravan priključak na mrežni napon **“230 V / 50 Hz”**.
- Svetiljka bez priključne spojke. Za priključak mogu biti potrebne upute stručne osobe.
- Možete koristiti slijedeće spojne stezaljke (nisu obuhvaćene opsegom dostave):
2 spojne stezaljke bez vijaka sukladno EN 60998-2-2 (najmanje 2 pola s federom – npr. **“WAGO serija 221 / 222”**) razvijen za poprečni presjek od 0,5mm² – 1,5mm² s mjernim naponom od najmanje 250V i s mjernom strujom od najmanje 16A.
Ovisno o izvedbi spojnih stezaljki na slobodne krajevi vodova lampice po potrebi će se morati staviti završne tuljce. Priključak pojedine lampice na opskrbnu mrežu mora se izvesti unutar dovoljno velike kupovne razdjelne kutije (nisu obuhvaćene opsegom dostave).
- Svetiljku ne postavljati na vlažnu ili vodljivu površinu.
- Osigurajte da se prilikom postavljanja uređaja ne oštete žice.
- Pažnja! Dijelovi svjetiljke ili rasvjetna sredstva tokom rada mogu doseći temperature od preko 60°C te ih se tokom rada ne smije dodirivati.
- Ne gledati direktno u izvor svjetlosti (rasvjetno sredstvo, LED itd.).
- Prije zamjene rasvjjetnog sredstva potrebno je obratiti pažnju na to da se isti prvo ohlade. Pažnja! Prije početka strujni kabal isključite iz napona. Isključite sigurnosni automat odnosno odvrijte osigurač.
- Prilikom montaže rasvjjetnog sredstva potrebno je paziti da su isti čvrsto postavljeni.
- Pokvarena rasvjetna sredstva se smiju zamjeniti samo svjetilkama jednakve vrste, snage i napona.
- Navedena maksimalna vrijednost wata za svaku rasvjettu mjesto ne smije biti prekoračena.
- Pričvršćeno rasvjettvo nije prikladno za potencijometre i elektronske prekidače.
- Minimalni razmak ugradbene svjetiljke prema postojecoj izolaciji ili parnoj brani ne smije biti manji od **“15mm”**.
- Odstupanja u boji kod različitih LED-ova različitim punjenja su moguća. Boja i snaga svjetla LED-ova se ovisno o životnom vijeku može mijenjati.

(R) 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.

- Svetiljke je dozvoljeno da instalira samo stručno osoblje prema važećim propisima o elektro instalacijama.
- Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za povrede ili štetu nastalu usled nestručnog rukovanja svjetiljkom.
- Održavanje svjetiljki je ograničeno na njihovo površinu. Pri tome ne sme nikakva vlažnost da prodre u priključne prostore ili u delove pod strujnim naponom.
- Pažnja! Pre početka radova na montaži potrebno je isključiti napajanje strujnog voda - isključite napajanje na sklopki, odn. izvucite osigurač. Prekidač je na „Isklj.“ (AUS).
- Pažnja! Pre bušenja otvora za pričvršćivanje proverite da na mjestu bušenja ne može doći do oštećenja vodova za gas, vodu ili struju.
- Svetiljka posjeduje stupanj zaštite „IP23“ i isključivo je predviđena za upotrebu u unutrašnjim prostorijama privatnih domaćinstava.
- Stepen zaštite „IP23“ važi za vidljivi deo svjetiljke u ugrađenom stanju.
- Stepen zaštite „IP20“ se odnosi na vidljivi deo svjetiljke u ugrađenom stanju.
- IP - stepen zaštite važi samo za montažu na plafonu
- Znak sa precrtanim 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.
- Zaštitna kategorija II . Ova svjetiljka ima posebnu izolaciju i ne sme da se priključi na zaštitni vod.
- Oznake na priključnim stezaljkama: L = faza N = nula  = zaštitni provodnik.
- Ovaj artikal je predviđen za direktno napajanje sa **“230 V / 50 Hz”** mreže.
- Svetiljka bez stezaljki za priključivanje. Za priključivanje je možda potrebno da dobijete savet stručnog lica.
- Možete da koristite sledeće stezne spojniece (nisu sadržane u isporuci):
2 stezne spojniece po EN 60998-2-2 (min. dvopolne sa pričvršćom oprugom – npr. **“WAGO cepura 221 / 222”**) predviđene za presek vodova od 0,5mm² – 1,5mm² sa nominalnim naponom od 250V i nominalnom jačinom struje od 16A.
Slobodni krajevi vodova svjetiljke moraju u zavisnosti od tipa stezne spojnice da se opreme završnim čaurama. Priključivanje na strujnu mrežu mora da se obavi za svaku svjetiljku unutar dovoljno velikoj razvodnoj kutiji (nije sadržano u isporuci)
- Nikada nemojte svjetiljku da ostavljate na vlažnoj ili provodljivoj podlozi.
- Obezbedite da ne može da dođe do oštećivanja vodova kod montaže.
- Pažnja! Delovi svjetiljke i sijalice mogu tokom rada dostignu da temperaturu od >60°C tako da nije dozvoljeno da se dodiruju tokom rada.
- Nikada ne gledati direktno u izvor svjetlosti (sijalica, LED itd.).
- Pre zamene sijalice treba sačekati da se ona prvo ohladi. Pažnja! Pre toga isključite dovoda struje. Isključite dovod struje na zaštitnoj sklopki, odn. na osiguraču.
- Kod montaže svjetiljke treba paziti na to da ona stoji čvrsto.
- Neispravne sijalice treba da se zamene sijalicama istog tipa, snage i predviđenog napona napajanja.
- Ne sme da se prekorači navedena maksimalna snaga sijaličnog mesta.
- Priložena sijalice ne može da se koristi sa dimerom i elektronskim prekidačima.
- Minimalno odstojanje ugradbene svjetiljke do postojće izolacije ili folije za parnu izolaciju treba da iznosi najmanje **“15mm”**.
- Odstupanja u boji LED moguća su kod različitih serija. Boja i jačina LED se takođe menja tokom veka trajanja.

(M) Упатства за безбедност / Ве молиме прочитайте ги внимателно овие информации пред да започнете со монтирање или со ракување со овој производ. Зачувавјте го ова упатство за употреба за понатамошно консултирање.

- Svetiljkite sмеат да бидат инсталирани само од страна на овластени лица во согласност со важечките правила за електоринсталација.
 - Производителот не презема никаква одговорност за какви било повреди или штети кои можат да настанат како резултат на неправилна употреба на светилката.
 - Održujuвањето на светилките е ограничено само на површината на светилките. Притоа, во коморите на приклучокот или проводничките делови до мрежниот напон не смее да наавлезе влага.
 - Vнимание! Пред да започнете со монтажата, исклучете го напонот на електричната мрежа: исклучете го автоматскиот осигурувач или одвртете го механичниот осигурувачот. Прекинувачот поставете го на **“AUS”**.
 - Vнимание! Пред дупчење на дупките за прицврстување, осигурайте се дека на местата за дупчење нема проводници за гас, вода или струја, кои можат да се продупчат или оштетат.
 - Svetilkata има степен на заштита **“IP23”** и е исклучиво наменета за внатрешна употреба во приватни домаќинства.
 - Степенот на заштита **“IP23”** се однесува само на видливот спектар на светлината кога светилката е монтирана.
 - Степенот на заштита **“IP20”** се однесува само на невидливот спектар на светлината кога светилката е монтирана.
 - Степенот на заштита IP важи само за монтажа на таван.
 - Симболот на прецртана корпа за отпадоци 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.
 - Класа на заштита II . Оваа светилка е изолирана посебно и не мора да биде поврзана со заштитен проводник.
 - Утврдување на клемите за поврзување: L = фаза N = неутрален проводник (нула)  = заземување.
 - Овој артикл е наменет за директен приклучок на електрична мрежа со напон од **“230 V / 50 Hz”**.
 - Светилка без терминал за приклучок. За нејзино поврзувањето, можно е да се потребни инструкции од обучени лица.
 - Можете да ги користите следниве терминали за поврзување (не се вклучени при достава):
2 терминали за поврзување без завртки според EN 60998-2-2 (мин. 2 пола со feder за држење – пр. **“WAGO серија 221 / 222”**) наменети за пресек од 0,5 mm² – 1,5 mm² со напон од мин. 250 V и струја од мин. 16 A.
На слободните краеви на проводниците на светилката мора да има поставено ракавци, во зависност од моделот. Приклучувањето на мрежата за напојување мора да се направи по светилка со соодветно голема, комерцијална разделна дозна (не е вклучена при достава).
 - Светилката да не се монтира на влажна или проводлива подлога.
 - Внимавајте жиците да не се оштетат при монтажата.
 - Vнимание! 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.
 - Не гледајте директно во изворот на светлина (сијалица, LED диода, итн.).
 - Pred замена на сијалицата да се внимава таа прво да се олади. Внимание! Претходно исклучете го напонот на електричната мрежа. Исклучете го автоматскиот осигурувач или одвртете го механичниот осигурувач.
 - Pri montaža, da se внимava sijalicata da e sigurno privrstvena za svoeto lejishite.
 - Defektini sijalici da se zamenuvaat единствено со sijalici od istiot tip, kapacitet i voltaj.
 - Navedenoto maksimalno optovaranje vo vatri (Watt) na sekoe mesto za sijalica ne smee da se nadmine.
 - Cijaličata vo prilog ne e soodvetna za upotreba so prigušuvach i elektronski prekinuvach.
 - Rastojaniето помеѓу вградена светилка и постоечка изолација или бариера за пареа (PE фолија) не треба да е помало од **“15mm”**.
 - Mogni se razliki vo bojata na LED diodite od različini serii. Bojata i jačinata na svetlinata na LED diodite mognat da se razlikuvaat i vo зависност od nivnot životen vek.
- (R) 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 sérish tē lexoni.**
- Llambat guxojnë tē jenë tē instaluar vetêm nga personeli kompetent sipas udhëzimeve tē instalimit elektrik.
 - Prodhuesi nuk merr përgjegjësinë për dëmet apo lëndimet tē cilat janë krijuar nga mos përdorimi i drejtë i llambave.
 - Mirëmbajtja e llambave bëhet vetêm në pjesën e jashtme. Nuk guxon tē hyn lagështi në vendin e kycjes apo tek fuqia elektrike.
 - Kujdes! Para se tē nismi me punët e montimit fuqia elektrike tē jetë pa ngarkesa- kyceni automatin e sigurimit gjegjësht rrallulloni siguresën. Ndërprerësin vendosni në **“FIKJE”**.
 - Kujdes! Para se tē filloni tē shponi vrimat e përforsimt sigurohuni që tē mos dëmontri apo shponi gypat përcjellëse tē gazit, ujit apo rrymës.
 - LLambë ka shkallën e mbrojtjes **“IP23”** dhe është kryesish për përdorimin në ambientet e brendshme shtëpiakë.
 - Shkalla e mbrojtjes **“IP23”** vlen vetêm për sferën e dukshme tē llambës në gjendje tē ndërtuar.
 - IP – Shkalla e mbrojtjes vlen vetêm për montazhet në tavon.
 - Simboli me ikon mbeti shportë e mbeturinave e këtij produktit apo paketimit e ka kuptimin se, ky produkt nuk guxon tē hudit në mbetura tē shtëpisë. Produkti do tē duhej në fund tē skadimit tē përdorimit tē tij tē dërgohet ne vendin për pranimin e reciklimit për aparatet elektrike dhe elektronike. Ju lusim pyjni në administrativen përkatëse komunale për këtë.
 - Kategoria e mbrojtjes II . Kjo llambë është e izoluar dhe nuk guxon tē jetë e lidhur në përçuesin mbrojtës.
 - Përshkrimi i terminalave: L = Fazë N = përçuesi neutral  = përçuesi mbrojtës.
 - Ky artikull është i projektuar për një kycje tē drejt për drejtë në prizë me tension tē rrjetit prej **“230 V / 50Hz”**.
 - Dritë pa morsetë. Për lidhjen për udhëzime do tē jetë e mundshme që tē nevojitej një ekspert.
 - Mundeni tē përdorni terminalë lidhëse siç vijojnë (nuk janë tē përfshirë):
2 terminale lidhëse pa vidha sipas EN 60998-2-2 (minimum 2 polëshe me fushë mbajtëse për shembull **“WAGO seri 221 / 222”**) me diametër prej 0,5mm² – 1,5mm² me një tension tē matur prej tē paktë 250 Volt dhe me një rrymë tē matur tē paktën prej 16 A.
Skajet e lira tek fundi i përçuesit së llambës varësish nga opzioni i terminalave lidhëse tē vidhave duhen tē jenë tē mbuluar me unazë metalike. Çdo llambë tē lidhet veç përmes një prizë shpërndarëse që gjatësht me t'i mjaftueshme tek rriteti elektrik (nuk janë tē përfshirë).
 - Llambë nuk guxon tē jetë e montuar në katë tē njomë apo përçuese.
 - Sigurohuni që përçuesit gjatë montimit tē mos dëmtohen.
 - Kujdes! Pjesët e llambës dherat që përmes së tyre mund tē arrijnë temperaturën prej >60°C andaj dhe gjatë punës nuk guxon tē prekn.
 - Mos shikon i drejt për drejt tek burimi i drithës (mjeti ndriçues, LED etj.) .
 - Para se tē bëni ndërrimin e mjetit ndriçues duhet kujdes që kjo së pari tē fitohet. Kujdes! Së pari lironi fuqinë elektrike nga ngarkesat. Automatini e siguresës tē çkyqni gjegjësht siguresat tē menjanoher.
 - Gjatë montimit keni kujdes që mjeti ndriçues tē jetë i përforuar në po tē njejtin vend.
 - Mjetet defekte tē ndriçimit guxon tē zëvendësohen vetëm përmes llambat me kategori tē njejtë ndërtimi, fuqie apo kapaciteti.
 - Nuk guxon tē tejkalohet numri i vatit për çdo vend tē ndezjes.
 - Mjeti ndriçues në fjalë nuk është i përshtatshëm për rregullatorë apo ndërprerës elektrike.
 - Largësia minimale ndërmjet drithës së montuar tē një izolacionit në dispozicion apo film për pengimin e avullit nuk guxon tē kalon **“15mm”**.
 - Janë tē mundshme ndryshime tē ngjyrës tek LEDe ndryshme Chargen. Ngjyrat e ndriçimit dherat që zërit e LED ndryshojnë duke u varur nga afati i kohëzgjatjes së përdorimit.