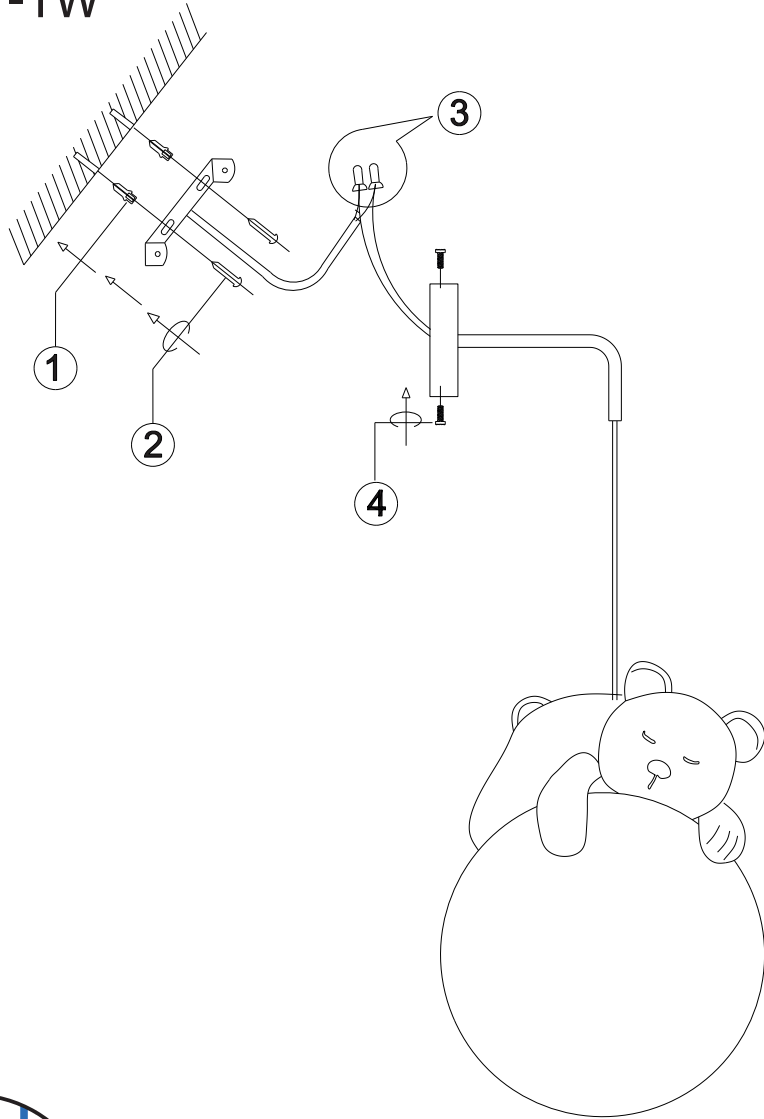


OFF

G161-1W



POL

1. Przed rozpoczęciem instalacji i użytkowaniem oprawy należy przeczytać niniejszą instrukcję i postępować według wskazówek w niej zawartych. Instrukcję należy zachować na przyszłość.
2. Przed montażem należy sprawdzić opakowanie i upewnić się, że oprawa jest kompletna.
3. Wybrać miejsce na montaż oprawy.
4. Oprawa musi być solidnie przymocowana do powierzchni montażowej za pomocą śrub i kołków rozporowych. Upewnić się, że śruby i kołki rozporowe są właściwe dla określonej powierzchni montażu. W razie wątpliwości zasięgnąć fachowej porady.
5. Podczas wiercenia dziur w powierzchni i montażowej zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić rur lub przewodów elektrycznych mogących znajdować się pod powierzchnią.
6. **WAŻNE:** Wybrane miejsce(a) montażu musi być w stanie udźwignąć całą ciężar oprawy oświetleniowej.
7. Nigdy nie wieszac na oprawie jakichkolwiek przedmiotów.
8. Instalacja elektryczna zasilająca musi być wyposażona w wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowym prądzie zadziałania In nie wyższym niż 30mA. Okresowo należy sprawdzać działanie wyłącznika nadprądowego. W instalacji zasilającej musi być zainstalowany wyłącznik zapewniający rozwarcie styków na każdym biegunie $\geq 3\text{mm}$.
9. Podłączenie elektryczne oprawy może być wykonane tylko przez elektryka posiadającego odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Zawsze należy upewnić się, że lampa jest instalowana zgodnie z obowiązującymi normami.
10. Oprawa nie może być instalowana na powierzchniach łatwopalnych.
11. Do instalacji wewnątrz suchych pomieszczeń.
12. Oprawa może być używana wyłącznie, gdy jest prawidłowo zamontowana oraz gdy żaden jej element nie jest uszkodzony.
13. Czyścić wnętrze lampy czystą, suchą szmatką, nie należy używać rozpuszczalników lub substancji ściernych. Należy unikać kontaktu cieczy ze wszystkimi elementami elektrycznymi.
14. Producent nie ponosi odpowiedzialności i w przypadku szkód osobowych lub rzeczowych, jeśli lampa była obsługiwana niezgodnie z przeznaczeniem, lub niewłaściwie oraz jeśli lampa była stosowana niezgodnie z przeznaczeniem.

INFORMACJE DOTYCZĄCE LAMP Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ŻARÓWEK

15. Przed wymianą żarówki lub czyszczeniem odłączyć zasilanie oprawy poprzez wyłącznik (bezpiecznik) znajdujący się w stałej instalacji elektrycznej.
16. Przed wymianą żarówki poczekać, aż lampa całkowicie ostygnie.
17. Wymieniając żarówki stosować wyłącznie taki sam typ o wartościach znamionowych zgodnych z tymi, które są podane na oprawie oświetleniowej.

UWAGA NA MAKSYMALNĄ MOC WSKAZANĄ DLA KAŻDEJ LAMPY.

INFORMACJE DOTYCZĄCE LAMP Z WBUDOWANYM ŹRÓDŁEM ŚWIATEŁA

18. Uwaga! Powierzchnia wokół żarówki może stać się bardzo gorąca! Nie dotykać.
19. Oprawa oświetleniowa zawiera mocowanie typu Y, które w przypadku uszkodzenia powinno być wymienione przez producenta, jego serwisanta lub wykwalifikowaną osobę.
20. Źródło światła nie jest wymienne i w momencie zużycia źródła światła należy wymienić całą oprawę oświetleniową.

Wartości znamionowe
Proszę sprawdzić etykietę informacyjną na oprawie oświetleniowej

ENG

1. Before starting the installation and use of the fixture, carefully read this manual and follow the instructions contained within. Keep the manual for future reference.
2. Check the packaging and ensure the fixture is complete before installation.
3. Choose the location for installing the fixture.
4. The fixture must be securely attached to the mounting surface using screws and wall plugs. Ensure the screws and wall plugs are suitable for the specific surface. If unsure, seek professional advice.
5. When drilling holes in the surface, take care not to damage pipes or electrical wires that may be beneath it.
6. **IMPORTANT:** The chosen mounting location(s) must be capable of supporting the entire weight of the lighting fixture.
7. Never hang any objects on the fixture.
8. The electrical installation supplying power must be equipped with a residual current device (RCD) with a rated operating current of no more than 30mA. Periodically check the operation of the RCD. The power supply must include a switch ensuring a contact separation of $\geq 3\text{mm}$ on each pole.
9. Electrical connection of the fixture must only be performed by a qualified electrician with the necessary certifications. Always ensure the lamp is installed in accordance with applicable standards.
10. The fixture must not be installed on flammable surfaces.
11. For indoor use in dry rooms only.
12. The fixture may only be used when properly installed, and no component of it is damaged.
13. Clean the interior of the lamp with a clean, dry cloth. Do not use solvents or abrasive substances. Avoid liquid contact with any electrical components.
14. The manufacturer is not liable for personal or property damage caused by improper use or operation of the fixture, or if it is used contrary to its intended purpose.

INFORMATION FOR LAMPS THAT SUPPORT BULB INSTALLATION

15. Turn off the power supply to the fixture via the switch (fuse) in the permanent electrical installation before replacing the bulb or cleaning.
16. Wait for the lamp to completely cool before replacing the bulb.
17. When replacing bulbs, use only the same type with ratings consistent with those specified on the lighting fixture.

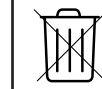
NOTE THE MAXIMUM POWER INDICATED FOR EACH LAMP

18. Caution! The surface around the bulb may become very hot! Do not touch.

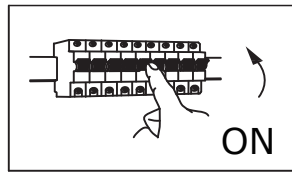
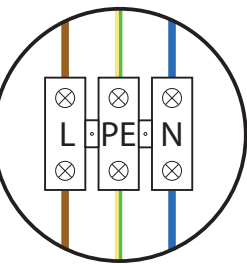
INFORMATION FOR LAMPS WITH INTEGRATED LIGHT SOURCES

19. The lighting fixture contains a type Y mount, which must be replaced in case of damage by the manufacturer, its service provider, or a qualified person.
20. The light source is not replaceable. When the light source is exhausted, the entire lighting fixture must be replaced.

Specifications
Please check the information label on the lighting fixture for rated values.



This device is designed and manufactured using high-quality materials and components that are suitable for reuse. The crossed-out wheeled bin symbol indicates that the product is subject to selective collection in accordance with the provisions of Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council. This marking informs users that electrical and electronic equipment, upon reaching the end of its service life, must not be discarded with household waste. Users are obliged to return the equipment to a collection facility for such waste, including an appropriate store, local collection point, or municipal unit. Used equipment may harm the environment and human health due to the potential presence of hazardous substances, mixtures, and components. Households play an essential role in contributing to the reuse, recovery, and recycling of used equipment. Responsible disposal fosters clean natural surroundings. Households are also major users of small devices, and their rational use supports secondary raw material recovery. Improper disposal of this product may result in penalties under national legislation.



ON

HUN

- A lámpatest telepítésének és használatának megkezdése előtt olvassa el alaposan ezt az útmutatót, és kövesse az abban foglalt utasításokat. Az útmutatót őrizze meg későbbi felhasználásra.
- A telepítés előtt ellenőrizze a csomagolást, és győződjön meg arról, hogy a lámpatest hiánytalan.
- Válassza ki a lámpatest felszerelésének helyét.
- A lámpatestet szárazdan kell rögzíteni a felszerelési felületre csavarokkal és tiplikkel. Bizonyosodjon meg arról, hogy a csavarok és tiplik megfelelően az adott felülethez. Ha kétségei vannak, forduljon szakemberhez.
- A furatok fúrásakor ügyeljen arra, hogy ne sértse meg a felület alatti csöveket vagy elektromos vezetékeket.
- FONTOS: A kiválasztott szerelési hely(ek)nek el kell bírniuk a lámpatest teljes súlyát.
- Soha ne akasszon semmilyen tárgyat a lámpatestre.
- Az áramellátást biztosító elektromos telepítésnek földzárlati relével (RCD) kell rendelkeznie, amelynek névleges működési árama nem haladhatja meg a 30 mA-t. Időnként ellenőrizze a földzárlati relé működését. Az elektromos hálózatnak rendelkeznie kell olyan kapcsolóval, amely minden póluson legalább 3 mm-es érintkezésvédelmezést biztosít.
- Az elektromos csatlakoztatás csak megfelelő képzéssel és jogosultsággal rendelkező villanyszerelő végezheti. Mindig ellenőrizze, hogy a lámpatest telepítése az érvényes szabványoknak megfelelően történt.
- A lámpatest nem telepíthető gyúlékony felületekre.
- Csak száraz, beltéri helyiségekben használható.
- A lámpatest csak akkor használható, ha megfelelően telepítették, és egyetlen alkatrésze sem sérült.
- A lámpatest belsejét tiszta, száraz ruhával törölje át. Ne használjon oldószereket vagy dörzshatású anyagokat. Kerülje a folyadék érintkezését az elektromos alkatrészekkel.

- A gyártó nem vállal felelősséget sem személyi sérülésekért, sem anyagi károkért, ha a lámpatestet nem megfelelően vagy rendeltetéssel- nesen használták.
- INFORMÁCIÓK IZZÓVAL HASZNÁLHATÓ LÁMPÁKHOZ**
- Az izzó cseréje vagy a lámpatest tisztítása előtt csatlakoztassa az áramellátást az elektromos hálózatban található kapcsolóval (biztosíték).
- Várjon, amíg a lámpatest teljesen kihűl, mielőtt az izzót kicseréli.
- Az izzó cseréjekor kizárólag olyan típusú és névleges értékű izzót használjon, amely a lámpatesten fel van tüntetve.
- ÜGYELJEN A LÁMPATEST MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNYÉRE.
- Figyelem! Az izzó körüli felület nagyon felmelegedhet! Ne érintse meg.
- INFORMÁCIÓK BEÉPÍTETT FÉNYFORRÁSSAL RENDELKEZŐ LÁMPÁKHOZ**
- A lámpatest Y típusú rögzítést tartalmaz, amely meghibásodás esetén kizárólag a gyártó, annak szervize vagy képzett szakember által cserélhető.
- A fényforrás nem cserélhető. Amikor a fényforrás élettartama lejár, a lámpatestet ki kell cserélni.

Névleges értékek

Kérjük, ellenőrizze a lámpatesten található címkén feltüntetettokat.



Ez a készülék kiváló minőségű, újrahasznosításra alkalmas anyagokból készült. Az áthúzuka szimbólum azt jelzi, hogy a terméket az Európai Parlament és Tanács 2012/19/EU irányelvének megfelelően szben kell gyűjteni.Ez a jelzés arra utal, hogy az elektromos és elektronikai berendezésekatamuk végén nem szabad háztartási hulladékként kezelni. A felhasználónak kötelessége a használt berendezést begyűjtő helyre leadni, például megfelelő üzembe, helyi gyűjtőpontra vagy önkormány- zaóhelyre. A használt berendezések károsíthatják a környezetet és az emberi egészséget, mivel veszélyes anyagokat, keverékeket vagy összetevőket tartalmazhatnak. A háztartási hulladékkezelés során az újrahasznosítás, a hasznosítás és az újrahasznosítás elsősegítésében, hozzájárulvzta környezet fenntartásához. A kisberendezések ésszerű kezujaahasznosítható anyag visszanyerését. A helytelen hulladékke- zelés nemzabályok alapján büntetést vonhat maga után.

DEU

- Vor Beginn der Installation und Nutzung der Leuchte lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die darin enthaltenen Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung für die Zukunft auf.
- Montage die Verpackung und stellen Sie sicher, dass die Leuchte vollständig ist. Wählen Sie einen geeigneten Ort für die Montage der Leuchte aus
- Wählen Sie einen geeigneten Ort für die Montage der Leuchte aus.
- Die Leuchte muss fest mit der Montagefläche mittels Schrauben und Dübeln befestigt werden. Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben und Dübel für die jeweilige Montagefläche geeignet sind. Bei Unsicherheiten wenden Sie sich bitte an einen Fachmann.
- Beim Bohren von Löchern in die Montagefläche achten Sie darauf, keine Rohre oder elektrischen Leitungen zu beschädigen, die sich unter der Oberfläche befinden könnten.
- WICHTIG:** Der ausgewählte Montageort muss in der Lage sein, das gesamte Gewicht der Leuchte zu tragen
- Hängen Sie niemals Gegenstände an die Leuchte
- Die Stromversorgung der elektrischen Installation muss mit einem Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) ausgestattet sein, dessen Nenn-Auslösestrom nicht höher als 30 mA ist. Überprüfen Sie regelmäßig die Funktion des FI-Schutzschalters. Die Stromversorgung muss einen Schalter enthalten, der eine Trennung der Kontakte an jedem Pol von mindestens ≥3 mm gewährleistet.
- Der elektrische Anschluss der Leuchte darf nur von einem qualifizierten Elektriker mit entsprechender Zulassung durchgeführt werden. Vergewissern Sie sich stets, dass die Leuchte gemäß den geltenden Normen installiert wird.
- Die Leuchte darf nicht auf brennbaren Oberflächen montiert werden
- Nur für den Einsatz in trockenen Innenräumen geeignet.
- Die Leuchte darf nur verwendet werden, wenn sie ordnungsgemäß installiert und keine ihrer Komponenten beschädigt ist.
- Reinigen Sie das Innere der Leuchte mit einem sauberen, trockenen Tuch. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder scheuernden Substanzen. Vermeiden Sie den Kontakt von Flüssigkeiten mit allen elektrischen Komponenten
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch der Leuchte entstehen.
- INFORMATIONEN ZU LEUCHTEN MIT AUSTAUSCHBAREN GLÜHBIRNEN**
- Schalten Sie vor dem Austausch der Glühbirne oder der Reinigung die Stromversorgung der Leuchte über denSchalter (Sicherung) der festen Elektroinstallation aus.
- Warten Sie, bis die Leuchte vollständig abgekühlt ist, bevor Sie die Glühbirne austauschen.
- Verwenden Sie beim Austausch der Glühbirne ausschließlich den gleichen Typ mit Nennwerten, die auf der Leuchte angegeben sind.
- BEACHTEN SIE DIE MAXIMALE LEISTUNG DER LEUCHTE**
- Achtung! Die Oberfläche um die Glühbirne kann sehr heiß werden! Nicht berühren
- INFORMATIONEN ZU LEUCHTEN MIT FESTEINGEBAUTER LICHTQUELLE**
- Die Leuchte enthält eine Y-Befestigung, die im Falle einer Beschädigung nur vom Hersteller, dessen Servicetechniker oder einer qualifizierten Person ersetzt werden darf
- Die Lichtquelle ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht, muss die gesamte Leuchte ersetzt werden.

Nennwerte

Bitte überprüfen Sie die technischen Daten auf dem Typenschild der Leuchte



Dieses Gerät wurde aus hochwertigen Materialien und Komponenten hergestellt, die wiederverwertbar sind. Das Symbol "durchgestrichene Mülltonne" weist darauf hin, dass das Produkt gemäß der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates separat gesammelt werden muss. Dieses Kennzeichen bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgt werden dürfen. Der Benutzer ist verpflichtet, das Gerät an eine Sammelstelle für Altgerätezu übergeben, wie z. B. an einen geeigneten Händler, eine lokale Sammelstelle oder eine kommunale Sammelstelle. Altgeräte können schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben, da sie potenziell gefährliche Stoffe, Mischungen oder Komponenten enthalten können. Haushalte spielen eine wichtige Rolle bei der Förderung der Wiederverwendung, Rückgewinnung und des Recyclings von Altgeräten und tragen so zum Schutz der Umwelt bei. Eine sorgfältige Nutzung von Kleinteileelektronik hilft, wertvolle Rohstoffe zurückzugewinnen. Bei unsachgemäßer Entsorgung dieses Produkts können gemäß den nationalen Vorschriften Strafen verhängt werden.

FRA

- Avant de commencer l'installation et l'utilisation du luminaire, veuillez lire attentivement ce manuel et suivre les instructions qui y sont indiquées. Conservez ce manuel pour une consultation future.
- Avant l'installation, vérifiez l'emballage et assurez-vous que le luminaire est complet.
- Choisissez un emplacement approprié pour l'installation du luminaire.
- Le luminaire doit être solidement fixé à la surface de montage à l'aide de vis et de chevilles adaptées. Assurez-vous que les vis et chevilles conviennent au type de surface. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.
- Lors du perçage des trous dans la surface de montage, veillez à ne pas endommager des tuyaux ou des câbles électriques situés sous la surface.
- IMPORTANT :** L'emplacement choisi pour l'installation doit pouvoir supporter le poids total du luminaire.
- Ne suspendez jamais d'objets au luminaire.
- L'installation électrique d'alimentation doit être équipée d'un disjoncteur différentiel avec un courant de déclenchement nominal In ne dépassant pas 30 mA. Vérifiez périodiquement le bon fonctionnement du disjoncteur. Le circuit d'alimentation doit inclure un interrupteur garantissant une ouverture de contacts d'au moins ≥3 mm sur chaque pôle.
- Le raccordement électrique du luminaire doit être effectué uniquement par un électricien qualifié et certifié. Veillez toujours à ce que l'installation soit conforme aux normes en vigueur.
- Le luminaire ne doit pas être installé sur des surfaces inflammables.
- Destiné uniquement à une installation dans des pièces intérieures sèches.
- Le luminaire ne peut être utilisé que s'il est correctement installé et si aucune de ses parties n'est endommagée.
- Nettoyez l'intérieur du luminaire avec un chiffon propre et sec. N'utilisez pas de solvants ou de substances abrasives. Évitez tout contact des liquides avec les composants électriques.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels si le luminaire est utilisé de manière inappropriée ou contraire à sa destination.
- INFORMATIONS RELATIVES AUX LUMINAIRES PERMETTANT L'UTILISATION D'AMPOULES**
- Avant de remplacer une ampoule ou de nettoyer le luminaire, coupez l'alimentation électrique à l'aide d'un interrupteur ou d'un fusible situé sur l'installation électrique fixe.
- Attendez que le luminaire soit complètement refroidi avant de remplacer une ampoule.
- Lors du remplacement des ampoules, utilisez uniquement le même type avec des valeurs nominales conformes à celles indiquées sur le luminaire.
- ATTENTION !** Respectez la puissance maximale indiquée pour chaque luminaire.
- Attention ! La surface autour de l'ampoule peut devenir très chaude. Ne pas toucher.
- INFORMATIONS RELATIVES AUX LUMINAIRES AVEC SOURCE LUMINEUSE INTÉGRÉE**
- Ce luminaire est équipé d'un montage de type Y, qui doit être remplacé en cas de défaillance par le fabricant, son service après-vente ou une personne qualifiée.
- La source lumineuse n'est pas remplaçable. Lorsque celle-ci arrive en fin de vie, le luminaire complet doit être remplacé.
- Caractéristiques nominales**
- Veillez vérifier l'équipee d'informaon figurant sur le luminaire.



Cet équipement a été conçu avec des matériaux et composants de haute qualité, adaptés au recyclage. Le symbole de la poubelle barrée indique que ce produit est soumis à une collecte sélective conformément à la directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil. Cela signifie que les équipements électriques et électroniques, en fin de vie, ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers ordinaires. L'utilisateur doit remettre cet équipement à un centre de collecte agréé, tel qu'un magasin, un point de collecte local ou une organisation municipale. Les équipements usagés peuvent contenir des substances, mélanges ou composants dangereux ayant un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine. Les ménages jouent un rôle important dans le réemploi, la récupéraon et le recyclage de ces équipements.Un comportement responsable contribue à préserver un environnement propre pour le bien commun. Une éliminaon inappropriée peut entraîner des sanctions conformément à la législaon naonale.

NLD

- Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u de armatuur installeert of gebruikt en volg de aanwijzingen daarin op. Bewaar de handleiding voor toekomstig gebruik.
- Controleer de verpakking voordat u begint met de installatie om ervoor te zorgen dat de armatuur compleet is.
- Kies een geschikte locatie voor de installatie van de armatuur.
- Bevestig de armatuur stevig aan het montageoppervlak met schroeven en pluggen. Zorg ervoor dat de schroeven en pluggen geschikt zijn voor het specifieke montageoppervlak. Raadpleeg bij twijfel een vakman.
- Let er bij het boren op dat u geen leidingen of elektrische kabels beschadigt die zich mogelijk onder het oppervlak bevinden.
- BELANGRIJK:** De gerooken installatieplaats moet het gewicht van de armatuur kunnen dragen.
- Hang nooit voorwerpen aan de armatuur
- De elektrische installatie moet worden uitgerust met een aardlekschakelaar met een nominale uitschakelstroom (In) van maximaal 30 mA. Controleer periodes of de aardlekschakelaar goed werkt.
- De installatie moet ook een schakelaar bevatten die de contacten op elke pool met een opening van minimaal 3 mm kan verbreken.
- De elektrische aansluiting van de armatuur mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde electricien. Zorg ervoor dat de installatie voldoet aan de geldende normen.
- De armatuur mag niet op brandbare oppervlakken worden geïnstalleerd.
- De armatuur mag alleen worden gebruikt wanneer deze correct is geïnstalleerd en geen beschadigde onderdelen bevat.
- Maak de binnenkant van de armatuur schoon met een schone, droge doek. Gebruik geen oplosmiddelen of schuurmiddelen en voorkom dat vloeistoffen in contact komen met elektrische onderdelen.
- De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade of letsel veroorzaakt door onjuist gebruik of installatie van de armatuur.
- INFORMATIE VOOR ARMATUREN MET VERWISSELBARE LAMPEN**
- Schakel de stroomtoevoer naar de armatuur uit via de schakelaar (of zekering) in de elektrische installatie voordat u delamp vervangt of de armatuur schoonmaakt.
- Wacht totdat de armatuur volledig is afgekoeld voordat u de lamp vervangt
- Gebruik alleen hetzelfde type lamp met dezelfde nominale specificaties als aangegeven op de armatuur

- LET OP DE MAXIMALE VERMOGENSAANDUIDING VOOR DE LAMP**
- Waarschuwing! Het oppervlak rond de lamp kan erg heet worden. Raak het niet aan.

INFORMATIE VOOR ARMATUREN MET INGEBOUWDE LICHTBRON- NEN

- De armatuur bevat een Y-type bevestiging die bij schade vervangen moet worden door de fabrikant, een erkende technicus of een gekwalificeerde persoon.
- De lichtbron is niet vervangbaar. Wanneer de lichtbron is versleten, moet de gehele armatuur worden vervangen.
- Nominale waarden**
- Controleer het informatie-etiket op de armatuur voor de specificaties.



Dit product is ontworpen en vervaardigd met materialen en componenten van hoge kwaliteit die geschikt zijn voor hergebruik. Het symbool van een doorgekrazt afvalcontainer betekent dat het product onder de selectieve inzameling valt volgens Richtlijn 2012/19/EU van het Europees Parlement en de Raad. Dit symbool geeft aan dat elektrische en elektronische apparatuur na gebruik niet met huishoudelijk afval mag worden weggegooid. De gebruiker moet het apparaat inleveren bij een inzamelpunt voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, zoals een winkel, lokaal inzamelpunt of gemeentelijke faciliteit.Afgedankte apparatuur kan schadelijke stoffen bevatten die een negatief effect kunnen hebben op het milieu en de menselijke gezondheid. Huishoudens spelen een belangrijke rol in het bevorderen van hergebruik en recycling van afgedankte apparatuur, wat bijdraagt aan een schoon milieu. Foutieve verwijdering kan leiden tot boetes volgens de nationale wetgeving.

- Prima di iniziare l'installazione e l'uso dell'apparecchio, leggere attentamente queste istruzioni e seguire le indicazioni in esse contenute. Conservare le istruzioni per eventuali riferimenti futuri.
- Prima del montaggio, controllare l'imballaggio e assicurarsi che l'apparecchio sia completo.
- Scegliere il luogo di montaggio dell'apparecchio.
- L'apparecchio deve essere fissato saldamente alla superficie di montaggio utilizzando viti e tasselli. Assicurarsi che viti e tasselli siano adatti alla superficie di montaggio. In caso di dubbi, consultare un esperto.
- Durante la perforazione della superficie di montaggio, prestare attenzione a non danneggiare tubi o cavi elettrici che potrebbero trovarsi sotto la superficie.
- IMPORTANTE:** Il luogo scelto per il montaggio deve essere in grado di supportare il peso dell'apparecchio di illuminazione.
- Non appendere mai oggetti all'apparecchio.
- L'impianto elettrico di alimentazione deve essere dotato di un interruttore differenziale con corrente nominale di intervento In non superiore a 30 mA. Verificare periodicamente il funzionamento dell'interruttore di protezione. L'impianto di alimentazione deve essere dotato di un interruttore che garantisca l'apertura dei contatti su ciascun polo ≥3 mm.
- Il collegamento elettrico dell'apparecchio può essere effettuato solo da un elettricista qualificato. Assicurarsi sempre che la lampada sia installata secondo le normative applicabili.
- L'apparecchio non deve essere installato su superfici infiammabili.
- Per l'installazione all'interno di ambienti asciutti.
- L'apparecchio può essere utilizzato solo se correttamente montato e se nessun suo componente è danneggiato.
- Pulire l'interno della lampada con un panno pulito e asciutto, evitando l'uso di solventi o sostanze abrasive. Evitare che i liquidi entrino in contatto con i componenti elettrici.
- Il produttore non si assume responsabilità per danni a persone o cose se la lampada è stata utilizzata in modo improprio o non corretto.

INFORMAZIONI SULLE LAMPADE CON POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO DI LAMPEDE

- Prima di sostituire la lampadina o pulire, scollegare l'alimentazione dell'apparecchio tramite l'interruttore (fusibile)nell'impianto elettrico.
- Prima di sostituire la lampadina, attendere che la lampada si raffreddi completamente.
- Quando si sostituiscono le lampadine, utilizzare solo lo stesso tipo con le specifiche nominali indicate sull'apparecchio di illuminazione.

ATTENZIONE ALLA POTENZA MASSIMA INDICATA PER OGNI LAMPADA.

18.Attenzione! La superficie attorno alla lampadina può diventare molto calda! Non toccare

INFORMAZIONI SULLE LAMPADE CON SORGENTE LUMINOSA INTEGRATA

- L'apparecchio di illuminazione include un supporto di tipo Y, che in caso di danneggiamento deve essere sostituito dal produttore, dal suo tecnico o da una persona qualificata.
- La sorgente luminosa non è sostituibile; al termine della vita utile della sorgente luminosa, l'intero apparecchio di illuminazione deve essere sostituito.

Valori nominali

Verificare l'etchea informava sull'apparecchio di illuminazione



Questo prodoo è stato progeato e realizzato con materiali e componen di alta qualità che possono essere riutilizzati. Il simbolo del contenitore barrato indica che il prodoo è soggetto a raccolta differenziata secondo la Direva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio. Questo marchio informa che i dispositivi elerici ed eleronici, al termine del loro ciclo di vita, non devono essere smal con i rifiuti domesci. L'utente ha l'obbligo di restituire il prodoo a un centro di raccolta autorizzato di apparecchiature ekeriche ed eleroniche, che faccia parte di un sistema di raccolta di tali rifiuti, come un negozio, un punto di raccolta locale o una struura comunale. L'apparecchio usato può avere un imprao negavoo sull'ambiente e sulla salute umana a causa della potenziale presenza di sostanze pericolose. Le famiglie svolgono un ruolo importante nel contribuire al riutilizzo e al riciclo, riducendo i rifiuti e favorendo il recupero di materiali. Se il prodoo non viene smalto correamente, possono essere applicate sanzioni secondo la legislazione nazionale.

- Преди да започнете инсталацията и използването на осветителното тяло, трябва да прочетете настоящото ръководство и да следвате указанията, съдържащи се в него. Ръководството трябва да се запази за бъдеща употреба.
- Преди монтажа трябва да проверите опаковката и да се уверите, че осветителното тяло е пълно.
- Изберете място за монтаж на осветителното тяло.
- Осветителното тяло трябва да бъде здраво прикрепено към монтажната повърхност с помощта на винтове и дюбели. Уверете се, че винтовете и дюбелите са подходящи за съответната монтажна повърхност. При съмнение се консултирайте със специалист.
- При пробиване на дупки в повърхността и монтажната основа трябва да се внимава да не се повредят тръби или електрически проводници, които могат да се намират под повърхността.
- ВАЖНО:** Избраните места за монтаж трябва да могат да издържат цялото тегло на осветителното тяло.
- Никога не окачайте никакви предмети на осветителното тяло.
- Електрическата инсталация, захранваща осветителното тяло, трябва да бъде оборудвана с диференциален автоматичен прекъсвач с номинален ток на действие In не по-висок от 30 mA. Редовно проверявайте работната автоматична прекъсвач. В захранващата инсталация трябва да бъде инсталиран прекъсвач, който осигурява разкачване на контактите на всеки полюс ≥3 mm.
- Електрическото свързване на осветителното тяло може да бъде извършено само от електротехник с подходящияквалификации и правомощия. Винаги трябва да се уверите, че лампата е инсталирана съгласно действащите стандарти.
- Осветителното тяло не може да бъде инсталирано на запалими повърхности.
- За инсталации в сухи помещения.
- Осветителното тяло може да се използва само когато е правилно монтирано и когато нито един от неговите елементи не е повреден.
- Почиствайте вътрешността на лампата с чиста, суха кърпа, не използвайте разтворители или абразивни вещества. Избягвайте контакт на течности с всички електрически компоненти.
- Производителят не носи отговорност за лични или материални щети, ако лампата е била използвана неправилно или в нарушение на предназначението си.
- ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЛАМПИ С ВЪЗМОЖНОСТ ЗА МОНТАЖ НА КЛЮЧОВЕ**
- Преди да замените крушката или да почистите, изключете захранването на осветителното тяло чрез прекъсвача (предпазителя), намиращ се в постоянната електрическа инсталация.
- Преди да смените крушката, изчакайте лампата да изстине напълно.
- При смяна на крушки използвайте само същия тип с номинални стойности, съответстващи на тези, посочени на осветителното тяло.
- ВНИМАНИЕ ЗА МАКСИМАЛНАТА МОЩНОСТ, ПОКАЗАНА ЗА ВСЯКА ЛАМПА.**
- Внимание! Повърхността около крушката може да стане много гореща! Не я докосвайте.
- ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЛАМПИ С ВГРАДЕНО ИЗТОЧНИК СВЕТЛИНА**
- Осветителното тяло съдържа монтажа елемент от тип Y, който в случай на повреда трябва да бъде замененот производителя, неговия сервиз или квалифицирано лице.
- Източникът на светлина не може да бъде сменен и при изчерпване на източника на светлина трябва да се смени цялото осветително тяло.

Номинални стойности Моля проверете информационния етикет на осветителното тяло



Това означение информира, че електрическите и електронните уреди след период на употреба не могат да бъдат изхвърляни заедно с други отпадъци от домакинството. Потребителят е длъжен да предаде оборудването на организация, която събира отпадъци от електрически и електронни уреди, създаваща система за събиране на такива отпадъци, включително в съответния магазин, местен пункт за събиране или общинска единица. Използването на оборудване може да има вредно въздействие върху околната среда и здравето на хората поради потенциалното съдържание на опасни вещества, смеси и компоненти. Домашните потребители играят важна роля в повторната употреба и рециклирането на излезли от употреба уреди. На този етап се формират нагласи, които влияят на поведението по отношение на общото благо, каквото е чистата природна среда. Домакинствата също са един от по-големите потребители на малки уреди и разумното им управление влияе на възстановяването на вторични суровини. При неправилно изхвърляне на този продукт могат да бъдат наложени санкции съгласно националното законодателство.

- Antes de comenzar la instalación y el uso de la luminaria, lea este manual y siga las instrucciones contenidas en él. Guarde este manual para futuras consultas.
- Antes de la instalación, verifique el embalaje y asegúrese de que la luminaria esté completa.
- Elija el lugar para la instalación de la luminaria.
- La luminaria debe estar firmemente sujeta a la superficie de instalación mediante tornillos y tacos expansivos. Asegúrese de que los tornillos y tacos sean adecuados para la superficie de instalación específica. Si tiene dudas, consulte a un profesional.
- Al perforar agujeros en la superficie de instalación, tenga cuidado de no dañar tuberías o cables eléctricos que puedan estar debajo de la superficie.
- IMPORTANTE:** El lugar elegido para la instalación debe ser capaz de soportar el peso total de la luminaria.
- Nunca cuelgue ningún objeto de la luminaria.
- La instalación eléctrica de alimentación debe estar equipada con un interruptor diferencial con una corriente nominal de actuación In no superior a 30 mA. Revise periódicamente el funcionamiento del interruptor de sobrecorriente. En la instalación de alimentación debe instalarse un interruptor que garantice la desconexión de los contactos en cada polo ≥3 mm.
- La conexión eléctrica de la luminaria solo puede ser realizada por un electricista con las cualificaciones y permisos correspondientes. Siempre asegúrese de que la lámpara esté instalada de acuerdo con las normativas vigentes.
- La luminaria no puede ser instalada en superficies inflamables.
- Para instalaciones dentro de habitaciones secas.
- La luminaria solo puede ser utilizada si está correctamente instalada y si ninguno de sus componentes está dañado.
- Limpie el interior de la lámpara con un paño limpio y seco. No utilice disolventes ni sustancias abrasivas. Evite el contacto de líquidos con todos los componentes eléctricos.
- El fabricante no se hace responsable en caso de daños personales o materiales si la lámpara se maneja de manera incorrecta o inapropiada, o si se utiliza para fines distintos a los previstos.
- INFORMACIÓN SOBRE LÁMPARAS CON POSIBILIDAD DE INSTALAR BOMBILLAS**
- Antes de cambiar la bombilla o limpiar, desconecte la alimentación de la luminaria mediante el interruptor (fusible) de la instalación eléctrica fija.
- Antes de cambiar la bombilla, espere a que la lámpara se enfrie completamente.
- Al cambiar las bombillas, utilice únicamente el mismo tipo con los valores nominales indicados en la luminaria.
- ATENCIÓN A LA POTENCIA MÁXIMA INDICADA PARA CADA LÁMPARA.**
- ¡Advertencia! ¡La superficie alrededor de la bombilla puede volverse muy caliente! ¡No la toque!
- INFORMACIÓN SOBRE LÁMPARAS CON FUENTE DE LUZ INCORPORADA**
- La luminaria contiene un soporte tipo Y, que en caso de daño debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio técnico o una persona cualificada.
- La fuente de luz no es reemplazable y, cuando se agote, debe reemplazarse toda la luminaria
- Valores nominales:**
Por favor, consulte la etqueta informava en la luminaria.



Este equipo ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, aptos para su reutilización. El símbolo del contenedor tachado de residuos significa que el producto está sujeto a recogida selectiva de acuerdo con la Directva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo. Este marcado indica que los equipos eléctricos y electrónicos, al final de su vida útil, no deben ser desechados junto con otros residuos doméscos. El usuario está obligado a entregar el equipo a un punto de recogida de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, incluyendo a la enda adecuada, un punto de recogida local o una unidad municipal. Los equipos viejos pueden tener un impacto perjudicial en el medio ambiente y la salud humana debido a la posible presencia de sustancias peligrosas, mezclas y componentes. Los hogares desempeñan un papel importante en contribuir a la reutilización y recuperación, incluida la recuperación de materiales reciclables. En esta etapa, se fomenta el comportamiento que impacta en la preservación del bien común: un entorno natural limpio. Los hogares también son uno de los mayores usuarios de equipos pequeños, y un manejo racional de estos contribuye a la recuperación de materias primas secundarias. En caso de eliminación incorrecta de este producto, pueden imponerse sanciones conforme a la legislación nacional.

- Antes de iniciar a instalação e o uso da luminária, leia este manual e siga as instruções nele contidas. Guarde este manual para futuras consultas
- Antes da instalação, verifique a embalagem e certifique-se de que a luminária está completa.
- Escolha o local para a instalação da luminária
- A luminária deve ser firmemente fixada à superfície de instalação com parafusos e buchas expansivas. Certifique-se de que os parafusos e buchas são adequados para a superfície de instalação específica. Em caso de dúvidas, consulte um profissional.
- Ao perfurar buracos na superfície de instalação, tenha cuidado para não danificar tubos ou fios elétricos que possam estar sob a superfície.
- IMPORTANTE:** O local escolhido para a instalação deve ser capaz de suportar o peso total da luminária.
- Nunca pendure objetos na luminária.
- A instalação elétrica de alimentação deve ser equipada com um interruptor diferencial com uma corrente nominal de atuação In no superior a 30 mA. Verifique periodicamente o funcionamento do disjuntor. Na instalação de alimentação, deve ser instalado um interruptor que garanta a separação dos contatos em cada polo ≥3 mm.
- A conexão elétrica da luminária só pode ser feita por um electricista com as qualificações e autorizações adequadas.Sempre verifique se a lâmpada está instalada de acordo com as normas em vigor
- A luminária não pode ser instalada em superfícies inflamáveis
- Para instalações em ambientes internos secos.
- A luminária só pode ser utilizada se estiver corretamente instalada e se nenhum de seus componentes estiver danificado.
- Limpe o interior da lâmpada com um pano limpo e seco. Não use solventes ou substâncias abrasivas. Evite o contato de líquidos com todos os componentes elétricos.
- O fabricante não se responsabiliza por danos pessoais ou materiais caso a lâmpada seja manipulada de forma inadequada ou incorreta, ou se for usada para fins diferentes dos previstos.
- INFORMAÇÕES SOBRE LÂMPADAS COM POSSIBILIDADE DE INSTALAR LÂMPADAS**
- Antes de substituir a lâmpada ou limpar, desligue a alimentação da luminária pelo interruptor (disjuntor) localizado na instalação elétrica fixa
- Antes de substituir a lâmpada, espere até que a lâmpada esfrie completamente
- Ao substituir as lâmpadas, utilize apenas o mesmo tipo com os valores nominais indicados na luminária
- ATENÇÃO À POTÊNCIA MÁXIMA INDICADA PARA CADA LÂMPADA**
- ATENÇÃO!** A superfície ao redor da lâmpada pode ficar muito quente! Não toque
- INFORMAÇÕES SOBRE LÂMPADAS COM FONTE DE LUZ EMBUTIDA**
- A luminária contém uma fixação do tipo Y, que, em caso de danos, deve ser substituída pelo fabricante, seu técnico ou um profissional qualificado.
- A fonte de luz não é substituível e, quando se desgastar, deve-se substituir toda a luminária
- Valores nominais:**
Por favor, consulte a etiqueta informativa na luminária



Este equipamento foi projetado e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, adequados para reutilização. O símbolo do recipiente riscado de resíduos significa que o produto está sujeito à coleta seletiva de acordo com a Diretiva 2012/19/UE do Parlamento Europeu e do Conselho. Este símbolo indica que os equipamentos elétricos e eletrônicos, após o fim de sua vida útil, não podem ser descartados com outros resíduos domésticos. O usuário é obrigado a entregar o equipamento a um ponto de coleta de equipamentos elétricos e eletrônicos usados, incluindo na loja adequada, ponto de coleta local ou unidade municipal. Os equipamentos usados podem ter um impacto prejudicial no meio ambiente e na saúde humana devido à possível presença de substâncias perigosas, misturas e componentes. Os lares desempenham um papel importante na contribuição para a reutilização e recuperação, incluindo a reciclagem de equipamentos usados. Nessa fase, forma-se a mentalidade que influencia o comportamento em relação ao bem comum, que é um ambiente natural limpo. Os lares também são um dos maiores usuários de equipamentos pequenos, e a gestão racional desses equipamentos contribui para a recuperação de matérias-primas secundárias. Caso o produto seja descartado de forma inadequada, podem ser aplicadas sanções conforme a legislação nacional.

