

Kiitos, että valitsit tuotteemme.

Tämä tuote on huolella valmistettu, tarkastettu ja pakattu voimassa olevien eurooppalaisten standardien (EN 60598) mukaisesti.

Jos reklamaatioon on aihetta, käänny välittömästi myyjän puoleen.

### Tärkeää:

Jos tuotteen toimitukseen sisältyy verkkolaite, tuotetta saa käyttää vain kyseisen verkkolaitteen kanssa.

### Varoitukset:

Valmistajana emme ole vastuussa niistä vahingoista, jotka aiheutuvat epäasianmukaisesta asennuksesta ja epätarkoituksenmukaisesta käytöstä. Noudata asennuksessa ja käytössä kansallisia ja kansainvälisiä sähköisiä laitteita koskevia turvallisuusmääräyksiä. Sähköisen liitännän saa tehdä ainoastaan valtuutettu ammattihenkilö. Ennen asennusta ja asennuksen aikana valaisimen on ehdottomasti oltava jännitteetön. Varmista, että johdot eivät vahingoitu asennuksen aikana. Käytä ainoastaan mainittuja ja sallittuja valonlähteitä. Älä koskaan edes koske kylmään halogeenivalonlähteeseen pelkillä sormilla (käytä esimerkiksi nukkaamatonta tai rasvatonta pyyhettä). Noudata ehdottomasti vähimmäisetäisyyksiä valaistuihin alueisiin (valaisimen tarra). Valaisimen tulee ehdottomasti olla jäähtynyt ja jännitteetön silloin, kun tehdään huoltotöitä tai vaihdetaan valonlähde.

### Hoito-ohjeita:

Säilytä valaisimen arvo säännöllisen hoidon avulla. Kevyt lika voidaan poistaa kostutetulla pehmeällä liinalla. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita, jotka vaurioittavat valaisimen pintaa. Käytä vain mietoja ja liuotinvapaita aineita.

### Kuvasymbolit:



Älä koske LED-lamppuun!



Suojaluokka I: Tässä valaisimessa on suojajohdin. Suojajohdin on liitettävä liittimeen!



Suojaluokka II: Tämä valaisin on eristetty eikä sitä tarvitse liittää liittimeen!



Suojaluokka III: Tämä valaisin on tarkoitettu käytettäväksi turvamuuntajan kanssa (max 42V)!



Vähimmäisetäisyys valaistuihin pintoihin (metreinä)!



IP44: Suojattu roiskevedeltä!



Soveltuu vain sisäkäyttöön!



Kaikki rikkoutuneet suojakannet on vaihdettava!



Käytä ainoastaan luonnostaan turvallisia ns. self-shielded -valonlähteitä.



### Varoitukset:

Älä lataa tavallisia kertakäyttöparistoja. Älä käytä yhdessä erilaisia paristotyyppisiä tai uusia ja käytettyjä paristoja. Käytä vain suositeltuja paristoja tai samantyyppisiä paristoja. Kun asetat paristot paikoilleen, muista tarkastaa oikea napaisuus! Poista paristot, jos ne ovat pitempään pois käytöstä. Älä oikosulje paristoja. Se voi johtaa voimakkaaseen kuumenemiseen tai tulipaloon. Älä heitä paristoja tuleen.



### Paristojen oikea hävitystapa:

Käytetyt paristot on hävitettävä ympäristömäärysten mukaisesti. Paristoja, joissa on ristillä ylivedetty jäteastian kuva, ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana! Toimita käytetyt paristot viralliseen kierrätyspisteeseen tai paristoja myyviin liikkeisiin. Tämä tuote sisältää arvokkaita kierrätyskelpoisia materiaaleja. Toimita käytöstä poistettu tuote viralliseen kierrätyspisteeseen.

### Liitinten kuvaus:

PE tai = vihreä / keltainen = suojajohdin

N = sininen = nollajohdin, L = musta (ruskea) = käämi

### Liitäntäjohdot:

**Tyyppi X** Jos liitäntäjohto on vaurioitunut, se voidaan korvata sähköliikkeestä saatavalla johdolla.

**Tyyppi Y** Vain ammattihenkilö saa vaihtaa vaurioituneen liitäntäjohdon vaaran välttämiseksi.

**Tyyppi Z** Liitäntäjohtoa ei voida vaihtaa. Jos johto on vaurioitunut, on tuote hävitettävä.

Dziękujemy za podjęcie decyzji o zakupie naszego produktu. Urządzenie zostało wyprodukowane, sprawdzone i zapakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami europejskimi (EN 60598).

Jeśli istnieją powody do reklamacji, to należy zwrócić się bezpośrednio do działu obsługi w punkcie zakupu.

### Wskazówki:

Jeśli artykuł jest dostarczany z zasilaczem wtykowym, artykuł ten może być eksploatowany tylko z tym zasilaczem wtykowym.

### Uwaga:

Jako producent nie odpowiadamy za szkody powstałe na skutek nieprawidłowego montażu lub użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem. Podczas instalacji i pracy urządzenia należy przestrzegać krajowych i międzynarodowych przepisów BHP w dziedzinie urządzeń elektrycznych. Urządzenie może być podłączane do sieci elektrycznej tylko przez autoryzowanych specjalistów. Przed i podczas instalacji lampa musi być w stanie bez napięcia. Upewnić się, czy podczas montażu nie uszkodzono przewodów. Stosować tylko dopuszczone żarówki o odpowiednich parametrach. Nie dotykać gołymi palcami żarówek halogenowych, nawet zimnych (stosować szmatkę bez tłuszczu, niepozostawiającą strzępków). Należy bezwzględnie przestrzegać minimalnej odległości od oświetlanych powierzchni (naklejka na lampie). Podczas prac konserwacyjnych i podczas wymiany żarówki lampa musi być zimna i bez napięcia.

### Czyszczenie:

Regularne czyszczenie lampy pozwala na zachowanie jej wysokiej jakości. Niewielkie zabrudzenia można usuwać wilgotną, miękką szmatką. Środki czystości nie mogą wykazywać działania niszczącego w stosunku do powierzchni. Stosować wyłącznie ogólnie dostępne, łagodne środki czyszczące niezawierające rozpuszczalników.

### Objaśnienie symboli:



Nie dotykać diod LED!



Klasa ochrony I: Lampa posiada przewód uziemiający. Należy go podłączyć do zacisku uziemiającego!



Klasa ochrony II: Lampa posiada specjalną izolację i nie wolno jej podłączać do przewodu uziemiającego!



Klasa ochrony III: Lampa jest przeznaczona do pracy z transformatorem zabezpieczającym (maks. 42 V)!



Minimalna odległość od oświetlanych powierzchni (w mm)!



IP44: Ochrona przed przyskającą wodą!



Używać tylko w pomieszczeniach!



Należy wymienić pękniętą pokrywę ochronną!



Używać tylko tak zwanych samoistnie bezpiecznych żarówek!



### Ostrzeżenie:

Nie należy doładowywać baterii, które nie są przeznaczone do ponownego ładowania! Nie używać razem baterii różnego typu, lub jednocześnie zużytych i nowych baterii! Używać tylko polecane baterie lub równej jakością baterie podobnego typu! Przy wkładaniu baterii do urządzenia należy zwrócić uwagę na prawidłową biegunowość! Przy dłuższym nieużywaniu danego urządzenia, baterie należy z niego usunąć! Nie należy zwierać powierzchni kontaktowych baterii! Może doprowadzić to do mocnego nagrzania baterii lub do pożaru! Nie wrzucać baterii do ognia!



Jako konsument jesteście Państwo prawnie odpowiedzialni za odpowiednią utylizację zużytych baterii lub ich zwrot! Nie można wyrzucać tych baterii oznaczonych przekreślonym pojemnikiem na śmieci ze zwykłymi odpadkami z gospodarstwa domowego! Baterie można oddać w publicznych miejscach zbiórki w danej gminie lub wszędzie tam, gdzie sprzedawane są baterie danego typu. Niniejszy produkt zawiera cenne surowce, które mogą być ponownie wykorzystane. Dlatego proszę przekazać niniejszy produkt do miejsca zbiórki w Państwa mieście lub gminie.

### Oznaczenie zacisków przyłączeniowych:

PE lub = zielony / żółty = przewód uziemiający

N = niebieski = przewód zerowy, L = czarny (brązowy) = przewód fazowy

### Przewody przyłączeniowe:

**Typ X** Jeśli przewód przyłączeniowy jest uszkodzony, można go zastąpić innym (do kupienia w sklepie z artykułami elektrycznymi).

**Typ Y** Uszkodzony przewód przyłączeniowy może być wymieniony tylko przez wykwalifikowanego elektryka, aby nie doszło do zagrożenia zdrowia lub życia.

**Typ Z** Nie można wymienić przewodu przyłączeniowego, a jeśli jest on uszkodzony, należy złomować produkt.