



## PL WYRÓB: LED HALO 5W

### PARAMETRY:

Zasilanie: ~230 V, 50 Hz; Pobór mocy: 5W

### UWAGA:

- W przypadku przyłączenia oprawy do instalacji zawierającej łącznik z podświetlaniem, należy podłączyć odpowiedni kondensator przeciwzakłóceńowy.
- Oprawę należy używać w miejscu suchym, nie narażonym na działanie wilgoci.
- Oprawa powinna być użytkowana zgodnie z jej przeznaczeniem - nie powodując przy jej użyciu sytuacji zagrażających życiu lub zdrowiu.
- Nie wolno montować urządzenia z widocznymi uszkodzeniami obudowy, przewodu zasilającego.
- Podczas montażu należy odłączyć zasilanie oraz zachować zasady BHP.
- Poprawnie zamontowane urządzenie można podłączyć jedynie do sprawnej instalacji elektrycznej.
- Prace związane z podłączeniem elektrycznym powinny być wykonywane przez specjalistę z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi.
- Konieczne jest przestrzeganie właściwego podłączenia przewodu zasilającego. Jego niewłaściwe podłączenie grozi trwałym uszkodzeniem urządzenia (patrz schemat przyłączeniowy).
- Można instalować bezpośrednio jedynie na podłożu normalnie palnym (tzn. takim którego temperatura zapłonu wynosi co najmniej 200°C, które nie odkształca się i nie mięknie w tej temperaturze, np. drewno i materiały drewnopochodne o grubości powyżej 2mm) lub niepalnym (tzn. takim, które nie podtrzymuje palenia, np. metal, gips, beton).
- Zmiany techniczne zastrzeżone.
- Przechowuj instrukcje.

niebieski – N; brązowy – L;



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowanie WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyróbów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucić do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetworzenia / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. O możliwościach utylizacji zużytego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.

## EN PRODUCT: LED HALO 5W

### PARAMETERS:

Power supply: ~ 230 V, 50 Hz; Power consumption: 5W

### ATTENTION:

- While connecting the fixture to installation with lighting switch, please connect proper interference suppression capacitor.
- The luminaire should be used in a dry place, not exposed to moisture.
- The luminaire should be used in accordance with its purpose - without causing any life-threatening or health-threatening situations.
- Devices with visible damage to the enclosure or the power supply line must not be installed.
- During installation, disconnect the power supply and follow Occupational Safety and Health regulations.
- A properly installed device may only be connected to a properly operating electrical installation.
- The electrical connection must be performed by a specialist holding an appropriate authorisation for electrical works.
- The device may be installed directly on the normally flammable surface (i.e. ignition temperature of the surface at least 200°C, does not deform and soften at this temperature, e.g. wood and wood-derivatives, thickness above 2 mm) or on a nonflammable surface (i.e. not supporting fire, e.g. metal, gypsum, concrete).

- We reserve the right to introduce technical modifications.
- Keep the instruction manual.

blue – N; brown – L;



In accordance with European Directive 2012/19/EU regarding electrical and electronic equipment, the WEEE label indicates the need of separate collection of used out electrical and electronic equipment. Products with such label, under penalty of fine, can not be thrown into ordinary garbage together with other wastes. These products may be harmful to the natural environment and human health, it requires a special form of treatment / recovery / recycling / disposal. You can find out about the utilization possibilities of a worn out device in the appropriate city or commune office.

## CZ VÝROBEK: LED HALO 5W

### PARAMETRY:

Napájení: ~ 230 V, 50 Hz; Spotřeba energie: 5W

### POZOR:

- V případě připojení krytu k instalaci obsahující spojení s podsvícením, je nutné připojit příslušný odrušovací kondenzátor.
- Světlo by se mělo používat na suchém místě, které není vystaveno vlhkosti.
- Světlo by mělo být používáno v souladu s jeho účelem - aniž by způsobilo život ohrožující nebo ohrožující zdraví.
- Není dovoleno instalovat přístroje s viditelným poškozením krytu, napájecího kabelu.
- Během montáže je potřeba odpojit od zdroje a dodržovat zásady BZP.
- Správně instalovaný přístroj lze připojit jen ke správné elektrické síti.
- Práce spojené s připojením k elektrickému zdroji musí být prováděny odborníkem s odpovídajícím oprávněním.
- Přístroj může být instalován přímo na normálně hořlavý povrch (tj. Teplota vznícení povrchu minimálně 200 ° C, nedeformuje se a měkne při této teplotě, např. Dřevo a deriváty dřeva o tloušťce nad 2 mm) nebo na nehořlavém povrch (tj. nepodporující oheň, např. kov, sádra, beton).
- Technické změny vyhrazeny.
- Ušchovejte si návod.

modrý – N; hnědý – L;



Oznacení WEEE uvádí nutnost selektivního sberu použitého elektrického a elektronického vybavení. Takto označené výrobky není možno vyhazovat spolu s ostatním běžným odpadem. Takovéto výrobky mohou být škodlivé pro životní prostředí a vyžadují zvláštní formu zpracování, renovace, recyklace a zneškodnění.

## DE ERZEUGNIS: LED HALO 5W

### PARAMETER:

Stromversorgung: ~ 230 V, 50 Hz; Leistungsaufnahme: 5W

### ACHTUNG:

- Bei Anschließen einer Leuchte an eine Installation, die einen Fernschalter mit Beleuchtung enthält, muss ein entsprechender Entstörkondensator angeschlossen werden.
- Die Leuchte sollte an einem trockenen Ort ohne Feuchtigkeit eingesetzt werden.
- Die Leuchte sollte bestimmungsgemäß verwendet werden, ohne dass es zu lebensgefährlichen oder gesundheitsgefährdenden Situationen kommt.
- Gerät mit sichtbaren Beschädigungen am Gehäuse und am Stromkabel darf nicht montiert werden.
- Bei der Montage ist die Stromversorgung abzutrennen und die Vorschriften für Arbeitsschutz und Hygiene einzuhalten.
- Ein ordnungsgemäß eingebautes Gerät kann nur an eine technisch einwandfreie

Elektroanlage angeschlossen werden.

- Der Elektroanschluss ist durch eine Fachperson mit entsprechenden Befugnissen für Elektroarbeiten auszuführen.
- Das Gerät darf ausschließlich auf einem normalentflammenden Untergrund (d.h. einem solchen, bei dem der Flammpunkt bei mindestens 200°C liegt, das sich nicht verformt und bei dieser Temperatur nicht weich wird, z.B. Holz und Holzwerkstoffe mit einer Stärke von über 2 mm) oder einem nicht brennbaren Untergrund (d.h. einem solchen, der keine Flammenentwicklung unterstützt, z.B. Metall, Gips, Beton) montiert werden.
- Technische Änderungen vorbehalten.
- Die Bedienungsanleitung ist aufzubewahren.

blau – N; braun – L;



In Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2012/19/EU bezüglich Elektro- und Elektronikgeräten, weist das WEEE-Etikett auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung gebrauchter elektrischer und elektronischer Geräte hin. Produkte mit einem solchen Etikett können unter Strafe von Geldstrafe nicht zusammen mit anderen Abfällen in normalen Müll geworfen werden. Diese Produkte können schädlich für die natürliche Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Behandlung / Verwertung / Wiederverwertung / Entsorgung. Über die Nutzungsmöglichkeiten eines abgenutzten Gerätes können Sie sich in der entsprechenden Stadt- oder Gemeindeverwaltung informieren.

## SK VÝROBOK: LED HALO 5W

### PARAMETRE:

Napájanie: ~ 230 V, 50 Hz; Spotreba energie: 5W

### POZNÁMKA:

- V prípade pripojenia svietidla k ističu s podsvietením musí byť pripojený vhodný odrušovací kondenzátor.
- Svietidlo by sa malo používať na suchom mieste, ktoré nie je vystavené vlhkosti.
- Svietidlo by sa malo používať v súlade s jeho účelom - bez toho, aby spôsobilo život ohrožujúce alebo ohrožujúce zdravie.
- Montáž zariadenia s viditeľne poškodeným krytom alebo prírodnou šnúrou je zakázaná.
- Pri montáži je potrebné vypnúť napájanie a dodržiavať predpisy BOZP.
- Správne namontované zariadenie je možné pripojiť iba ku bezchybnej elektrickej inštalácii.
- Práce súvisiace s pripojením k elektrickej sieti môže vykonať iba špecialista so zodpovedajúcim oprávnením.
- Zariadenie je možné montovať na bežné horľavé podlahy (tzn. také, ktoré majú zápalnú teplotu minimálne 200 °C a ktoré sa pri tejto teplote nedeformujú a nemäknú, napr. drevo a drevovláknité materiály s hrúbkou viac než 2 mm) alebo nehorľavé (tzn. také, ktoré samotné nehoria, napr. kov, sádra, betón).
- Technické zmeny sú vyhradené.
- Návod uschovajte pre neskoršie použitie.

hnedý – L; modrý – N;



Zhodne s Európskym nariadením 2012/19/EÚ, ktoré sa týka elektrických a elektronických zariadení, označenie WEEE poukazuje na nutnosť separovaného zberu použitých elektrických a elektronických zariadení. Pod hrozbou pokuty nesmú byť takto označené výrobky vyhodené do obyčajných smetí spolu s iným odpadom. Takéto výrobky môžu byť škodlivé pre životné prostredie a ľudské zdravie, vyžadujú si špeciálnu formu spracovania / obnovy / recyklácie / zneškodnenia. O možnostiach likvidácie starého zariadenia sa môžete dozvedieť na príslušnom mestskom alebo krajskom úrade.

