



**INSTRUKCJA OBSŁUGI
NAŚWIETLACZ LED**



Model: IESCH 030

Model	Moc	Napięcie/ czystość	Temperatura barwowa	Zmierzony strumień świetlny	Rozmiar (mm)
IESCH 030	2*45W	AC220-240V 50/60Hz	6400K ± 200K	2*4500LM	H1880*575

OPIS ZNAKÓW

- Napięcie znamionowe
- Ciężarowość
- Temperatura barwowa
- Kąt świecenia
- Nie współpracuje ze ściemniaczem
- Wykaskiwanie barw
- Stopień ochrony
- Przełącznik On/Off
- Żywotność
- Oszczędność energii 60%
- Pierwsza klasa ochrony
- Do nabeudowania na podłożu poronowy lub od dołu lub góry na podłożu stałym
- Stosować wewnątrz i wewnątrz pomieszczeń
- Nie używać w pracującym źródle światła
- Produkt wymaga utylizacji

PRZEZNACZENIE / ZASTOSOWANIE

Wyrob przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał: aluminium + szkło
Klasa ochrony: IP 65
Klasa I
Kolor: srebrny
Barwa: ZIMNA
Kąt świecenia: 120 stopni
Ilość Lumenów: 1W = 95-105Lm

Materiał: Aluminium + szkło
Napięcie 220-240V, 50/60Hz
Klasa ochrony: IP 65
Klasa I
Kolor: Srebrny (Stalowy)
Ilość Lumenów: 1 W = 95-105Lm
Żywotność: 30000 h

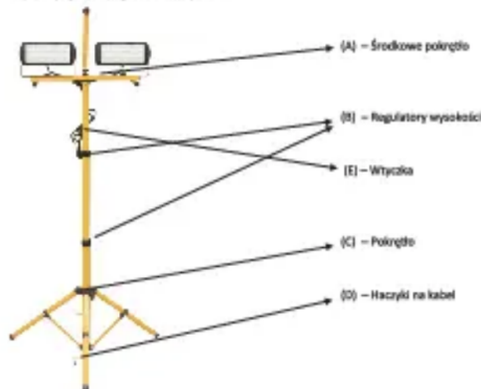
Waga netto produktów:
* IESCH 030 Naświetlacz LED na statywie 2*45W-3650g

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

- W celu uniknięcia porażenia prądem elektrycznym, przed montażem i konserwacją należy zawsze upewnić się, że urządzenie zostało odłączone od źródła zasilania.
- Lampa musi być uziemiona.
- W przypadku uderzenia szkła osłonowego, należy je bezwzględnie wymienić przy użyciu oryginalnych części.
- Jeżeli zewnętrzny przewód lub kabel oprawy jest uszkodzony, w celu zachowania bezpieczeństwa jego wymianę należy zlecić wyłącznie producentowi lub oficjalnemu serwisantowi, czy też inną, podobnie wykwalifikowaną osobę.
- Przed rozpoczęciem konserwacji lampy należy ją wyłączyć. Konserwacja może być przeprowadzona jedynie przez wykwalifikowanego elektryka.
- Jednostka należy się do użytku zewnętrznego pod warunkiem, że używa się jej właściwie.

MONTAŻ

- W celu montażu lampy należy najpierw postawić statyw. W zestawie załączony jest już zamontowany trójnożny statyw.
- Położenie pokrętki (C), rozstawić do końca rdzi, a następnie ponownie dokręcić pokrętkę (C).
UWAGA: Przed udykowaniem należy całkowicie rozłożyć rdzi, tak jak ukazane to zostało na rysunku.
- Przekręcić regulator wysokości (B) w lewo, wysunąć rurę do pożądanego wysokości, a następnie dokręcić regulator wysokości (B) w celu ustabilizowania wybranej wysokości statywu.
- Odkręcić środkowe pokrętkę (A), ustawić środkowy otwór w wsporniku lampy na górze statywu, a następnie ponownie wsadzić i mocno dokręcić środkowe pokrętkę (A). W razie potrzeby lampę można obrócić, w tym celu należy położyć środkowe pokrętkę (A), przekręcić lampę do pożądanego ustawienia, a następnie ponownie dokręcić środkowe pokrętkę (A).
Haczyki na kabel (D) na statywie przeznaczone są do bezpiecznego przechowywania przewodu, kiedy lampa nie jest używana.
- W celu ustawienia kąta padania światła, należy położyć śruby z obu stron wspornika lampy, a następnie ponownie je dokręcić.
- Należy sprawdzić, czy lampa znajduje się w bezpiecznej pozycji, a także czy statyw jest stabilny i czy umieszczony został na solidnym podłożu.
- Należy upewnić się, że przewód nie zakłada o ostre objekty i że podłączenie do źródła zasilania jest odpowiednio zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.
- Lampa jest teraz gotowa do użycia.



OCHRONA ŚRODOWISKA

Dbaj o czystość i środowisko. Zalecamy segregację odpadów po spalowerciowych.



Oznaczenie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyrobów tak oznaczonych nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, recyklingu, odzysku i unieszkodliwiania. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy w przypadku zakupu nowego wyrobu. Przed wyrzuceniem wyrobu, który został wycofany z eksploatacji, należy skontaktować się ze sprzedawcą, producentem, lub zinstytucją do wytycznych organizacji zajmujących się oczyszczaniem lub ochroną środowiska w Twoim regionie.

Powinno zasady dotyczą obszaru UE.

WARUNKI GWARANCJI

- Schmith Polska S.A. udziela pisemnej gwarancji co do jakości sprzedanego urządzenia.
- Gwarancja zostaje udzielona na okres 24 m-cy licząc od daty zakupu danego towaru, wpisanej na karcie gwarancyjnej.
- Gwarancja obejmuje wyłącznie uszkodzenia powstałe w okresie obowiązywania gwarancji, które powstały wskutek ujawnienia się usterki wad materiałowych, niezgodności montażu lub też niezgodności spowodowanych błędami wykonania.
- W przypadku wystąpienia wady Schmith Polska S.A. zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy danego urządzenia we własnym wyspecjalizowanym punkcie serwisowym. Prosimy o kontakt na łowy reklamacje@schmithpolska.pl
- Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zwalnia sprzedawcy kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
- Termin realizacji roszczenia z gwarancji wynosi 14 dni od momentu przyjęcia urządzenia i może ulec wydłużeniu z powodów niezależnych od Schmith Polska S.A.

Gwarancja nie obejmuje:

- Elementów materiałów, które ulegają zużyciu eksploatacyjnym.
- Regulacji, czyszczenia, smarowania, wymiany elementów, materiałów ulegających zużyciu eksploatacyjnym.
- Uszkodzeń będących wynikiem nieprawidłowego użytkowania, konserwacji lub przechowywania.

- Uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych spowodowanych atakami i czynnikami zewnętrznymi.
- Uszkodzeń będących skutkiem sprężenia atmosfery i nieusuniętej usterki.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku montażu niewłaściwych części lub osprzętu, stosowania niewłaściwych środków konserwujących lub stosowania nieodpowiednich środków chemicznych.
- W przypadku lamp gwarancja nie obejmuje także: żarówek, żarników itp.

Firma Schmith Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek nieprawidłowego podłączenia, montażu lub zastosowania nieodpowiedniego źródła światła.

3. Gwarancja i adres wypożyczalni:

- Świadczenia przez punkt serwisowy Schmith Polska S.A. pracobek, inżynierów lub zmian kontrolujących dokonywanych przez osoby nieuprawnione.
- Świadczenia przez punkt serwisowy Schmith Polska S.A. inżynierów wewnątrz urządzenia przez osoby nieuprawnione.

IMPORTER
SCHMITH POLSKA S.A.
85-130 Kalisz, ul. Szkolna 3
Tel: 58 562 30 03

ROK PRODUKCJI 2022
www.schmithpolska.pl