

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naswietlacz-led-10w-bialy-iesch-014-schmith-p-32997.html>



Naświetlacz LED 10W biały IESCH 014 SCHMITH

Cena brutto	14,65 zł
Cena netto	11,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	IESCH 014
Kod producenta	IESCH 014
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Naświetlacz LED 10W biały IESCH 014 SCHMITH

Kompaktowy naświetlacz LED oparty na technologii diod dużej mocy, stanowiący energooszczędną alternatywę dla tradycyjnych reflektorów halogenowych. Konstrukcja przystosowana do montażu wewnętrznego i zewnętrznego.

Moc znamionowa 10 W
Technologia LED
Producent Schmith
Model IESCH 014

Charakterystyka techniczna

Technologia LED wysokiej mocy

Źródło światła oparte na diodach LED zapewnia niższe zużycie energii w porównaniu z halogenami przy zachowaniu porównywalnej jasności. Typowa żywotność diod LED to kilkadziesiąt tysięcy godzin pracy.

Brak promieniowania UV i IR

Spektrum światła pozbawione jest promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego. Oznacza to brak nagrzewania oświetlanych

obiektów oraz bezpieczne stosowanie w pomieszczeniach z materiałami wrażliwymi na UV.

Uniwersalność montażu

Obudowa przystosowana do instalacji zarówno wewnątrz budynków, jak i na zewnątrz. Biały kolor korpusu ułatwia dopasowanie do jasnych elewacji i wnętrz.

Niskie koszty eksploatacji

Moc 10 W przy typowym strumieniu świetlnym LED przekłada się na zużycie energii odpowiadające tradycyjnej żarówce 60-75 W. Długa żywotność ogranicza konieczność wymiany źródła światła.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu (SKU)	IESCH 014
Moc znamionowa	10 W
Technologia oświetlenia	LED
Promieniowanie UV/IR	Brak
Producent	Schmith
Kolor obudowy	Biały

Zastosowanie

Naświetlacz IESCH 014 znajduje zastosowanie w sytuacjach wymagających punktowego doświetlenia wybranych stref lub obiektów:

- Oświetlenie podjazdów, miejsc parkingowych i stref wejściowych do budynków
- Akcentowanie elewacji, detali architektonicznych i obiektów reklamowych
- Doświetlanie terenu wokół posesji, ogrodów i altan
- Oświetlenie robocze w warsztatach, magazynach i halach produkcyjnych
- Tymczasowe oświetlenie placów budowy i stref prac montażowych
- Oświetlenie dekoracyjne elementów małej architektury
- Doświetlanie stref załadunkowych i ramp magazynowych

Montaż i instalacja

Przed montażem należy sprawdzić parametry instalacji elektrycznej (napięcie zasilania, zabezpieczenia). Naświetlacz LED wymaga podłączenia do sieci 230 V AC. W przypadku montażu zewnętrznego upewnij się, że obudowa jest odpowiednio zabezpieczona przed wpływem warunków atmosferycznych zgodnie z deklarowaną klasą szczelności (jeśli producent podaje IP).

Produkty powiązane

Do kompleksowego oświetlenia większych powierzchni warto rozważyć naświetlacze o mocy 20 W, 30 W lub 50 W z serii Schmith. W przypadku potrzeby sterowania jasnością sprawdź dostępność wersji z funkcją ściemniania.

...