

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naswietlacz-led-20w-sl-n20-schmith-p-31506.html>

Naświetlacz LED 20W SL-N20 SCHMITH

Cena brutto	81,31 zł
Cena netto	66,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SL-N20
Kod producenta	SL-N20
Kod EAN	5902004705774
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Naświetlacz LED 20W SL-N20 SCHMITH

Naświetlacz LED o mocy 20W stanowi energooszczędną alternatywę dla tradycyjnych lamp halogenowych. Zbudowany w oparciu o zintegrowany moduł LED, zapewnia długotrwałe oświetlenie przy niskim zużyciu energii elektrycznej.

Moc znamionowa 20 W

Źródło światła Moduł LED

Model SL-N20

Producent Schmith

Charakterystyka techniczna

Technologia LED

Zintegrowany moduł z diodami LED wysokiej mocy eliminuje konieczność wymiany źródła światła. Konstrukcja zapewnia długi czas pracy przy zachowaniu stabilnych parametrów świetlnych.

Efektywność energetyczna

Moc 20W przy zastosowaniu technologii LED przekłada się na niższe zużycie energii w porównaniu z halogenami o podobnej jasności. Oszczędności widoczne są szczególnie przy długim czasie pracy.

Bezpieczne promieniowanie

Brak emisji w paśmie ultrafioletowym (UV) i podczerwonym (IR) oznacza, że naświetlacz nie przyciąga owadów i nie powoduje przegrzewania oświetlanych powierzchni.

Konstrukcja zewnętrzna

Urządzenie przystosowane do pracy w warunkach zewnętrznych i wewnętrznych. Obudowa zaprojektowana z myślą o odporności na czynniki atmosferyczne.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu (SKU)	SL-N20
Moc znamionowa	20 W
Źródło światła	Zintegrowany moduł z diodami LED
Producent	Schmith
Emisja UV/IR	Brak
Typ urządzenia	Naświetlacz LED

Zastosowanie

Naświetlacz LED 20W znajduje zastosowanie w oświetlaniu funkcjonalnym i akcentującym zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków:

- Fasady budynków, wejścia główne i podjazdy
- Parkingi, place manewrowe i drogi dojazdowe
- Tereny wokół posesji, ogrody i alejki
- Przestrzenie magazynowe i hale warsztatowe
- Tablice informacyjne i banery reklamowe
- Elewacje budynków użyteczności publicznej
- Oświetlenie bezpieczeństwa w strefach przemysłowych

Zalety technologii LED w naświetlaczach

Diody LED charakteryzują się żywotnością sięgającą kilkudziesięciu tysięcy godzin pracy, co przekłada się na wieloletnie użytkowanie bez konieczności serwisowania. Natychmiastowe osiągnięcie pełnej jasności po włączeniu oraz odporność na częste przełączenia sprawiają, że technologia ta sprawdza się w zastosowaniach wymagających częstego włączania i wyłączenia, np. przy sterowaniu czujnikami ruchu.

Produkty powiązane

Do instalacji naświetlacza mogą być potrzebne: uchwyty montażowe, przewody zasilające odpowiednie do warunków zewnętrznych, czujniki ruchu lub zmierzchu, oraz sterowniki umożliwiające regulację jasności.

...