

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naswietlacz-led-10w-sl-n10-schmith-p-32227.html>



Naświetlacz LED 10W SL-N10 SCHMITH

Cena brutto	36,98 zł
Cena netto	30,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SL-N10
Kod producenta	SL-N10
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Naświetlacz LED 10W SL-N10 SCHMITH

Kompaktowy naświetlacz LED przeznaczony do oświetlania powierzchni o małym i średnim metrażu. Stanowi energooszczędną alternatywę dla tradycyjnych lamp halogenowych.

Moc 10 W

Stopień ochrony IP65

Napięcie zasilania 220-240V AC

Technologia Diody LED

Charakterystyka techniczna

Technologia LED wysokiej mocy

Wykorzystanie diod LED zapewnia długi czas eksploatacji przy niskim poborze energii. W porównaniu z lampami halogenowymi, naświetlacz LED zużywa nawet do 80% mniej energii przy podobnej wydajności świetlnej.

Stopień ochrony IP65

Obudowa zapewnia pełną ochronę przed kurzem (pyłoszczelność) oraz strumieniem wody z dowolnego kierunku. Parametr ten umożliwia instalację zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, w tym w miejscach narażonych na opady atmosferyczne.

Brak promieniowania UV i IR

Diody LED nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego. Eliminuje to ryzyko blaknięcia oświetlanych materiałów oraz nadmiernego nagrzewania się powierzchni znajdujących się w zasięgu światła.

Zasilanie sieciowe

Naświetlacz współpracuje ze standardową instalacją elektryczną 220-240V AC, co ułatwia montaż bez konieczności stosowania dodatkowych transformatorów czy zasilaczy.

Specyfikacja techniczna

Model	SL-N10
Kod produktu (SKU)	SL-N10
Moc znamionowa	10 W
Technologia źródła światła	Diody LED wysokiej mocy
Napięcie zasilania	220-240V AC
Stopień ochrony	IP65 (pyłoszczelność + ochrona przed strumieniem wody)
Przeznaczenie	Użytek zewnętrzny i wewnętrzny
Producent	Schmith

Zastosowanie

Naświetlacz SL-N10 został zaprojektowany do oświetlania powierzchni o małym i średnim metrażu. Moc 10W sprawdza się w lokalizacjach wymagających punktowego doświetlenia lub akcentowania wybranych elementów.

- Oświetlenie elewacji budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Doświetlenie podjazdów, wejść do budynków oraz schodów zewnętrznych
- Oświetlenie terenów wokół posesji, ogrodów i alejek
- Warsztaty, pomieszczenia gospodarcze i techniczne
- Niewielkie parkingi i miejsca postojowe
- Nośniki reklamowe, tablice informacyjne i szyldy
- Oświetlenie akcentujące elementy architektoniczne
- Doświetlenie magazynów i pomieszczeń składowych

Instalacja i użytkowanie

Montaż

Przed instalacją należy upewnić się, że napięcie w sieci odpowiada parametrom urządzenia (220-240V AC). Naświetlacz można montować na ścianach, sufitach lub innych powierzchniach nośnych przy użyciu odpowiednich uchwytów. Zaleca się konsultację z

elektrykiem w przypadku instalacji w miejscach o szczególnych wymaganiach bezpieczeństwa.

Konserwacja

Obudowa IP65 wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zanieczyszczeń, które mogą ograniczać przepływ światła. Do czyszczenia należy używać miękkiej, wilgotnej szmatki. Przed przystąpieniem do konserwacji urządzenie należy odłączyć od zasilania.

...