

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-uliczna-led-150w-sl-l150-schmith-p-31529.html>

Lampa uliczna LED 150W SL-L150 SCHMITH

Cena brutto	647,82 zł
Cena netto	526,68 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SL-L150
Kod producenta	SL-L150
Kod EAN	5902004718996
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Lampa uliczna LED 150W SL-L150 SCHMITH

Lampa uliczna LED o mocy 150W przeznaczona do oświetlenia zewnętrznego dużych powierzchni. Stanowi energooszczędną alternatywę dla tradycyjnych źródeł światła — sodowych, rtęciowych i metalohalogenkowych.

Moc 150 W

Napięcie zasilania 230 V

Klasa szczelności IP65

Klasa energetyczna A+

Charakterystyka

Moc 150W — oświetlenie dużych powierzchni

Pobór mocy 150W zapewnia odpowiednią intensywność światła do oświetlenia ulic, parkingów i placów. Moc ta pozwala na montaż lamp na wysokich słupach z zachowaniem wymaganego natężenia oświetlenia zgodnie z normami dla oświetlenia drogowego.

Klasa szczelności IP65

Stopień ochrony IP65 oznacza pełną pyłoszczelność (cyfra 6) oraz ochronę przed strumieniem wody z dowolnego kierunku (cyfra 5). Konstrukcja zabezpiecza elektronikę przed wilgocią, deszczem i zabrudzeniami, co gwarantuje niezawodną pracę w warunkach

zewnątrznych.

Szeroki zakres temperatur pracy

Lampa pracuje stabilnie w zakresie od -30°C do +45°C. Dolna granica temperatury umożliwia eksploatację w warunkach zimowych bez ryzyka uszkodzeń, górna — w upalne dni letnie. Konstrukcja uwzględnia rozszerzalność termiczną materiałów i zabezpiecza przed kondensacją.

Zamiennik dla oświetlenia tradycyjnego

Produkt stanowi bezpośredni zamiennik dla lamp sodowych, rtęciowych i metalohalogenkowych. Technologia LED oferuje niższe zużycie energii (klasa A+), dłuższą żywotność oraz natychmiastowe uruchomienie bez czasu rozgrzewania, typowego dla źródeł wyładowczych.

Specyfikacja techniczna

Model	SL-L150
Producent	Schmith
Pobór mocy	150 W
Napięcie zasilania	230 V AC
Klasa szczelności	IP65 (pyłoszczelna, ochrona przed strumieniem wody)
Zakres temperatury pracy	od -30°C do +45°C
Klasa energetyczna	A+
SKU producenta	SL-L150

Zastosowanie

- Oświetlenie ulic miejskich i dróg gminnych
- Alejki parkowe i tereny rekreacyjne
- Place publiczne i przestrzenie miejskie
- Parkingi naziemne i wielopoziomowe
- Tereny przemysłowe i magazynowe
- Drogi wewnętrzne osiedli mieszkaniowych
- Ścieżki rowerowe i ciągi piesze
- Oświetlenie terenów sportowych i boisk

Informacje o montażu

Przed instalacją należy sprawdzić zgodność napięcia zasilania (230V AC) oraz upewnić się, że konstrukcja montażowa (słup, wysięgnik) wytrzyma ciężar oprawy. Montaż powinien być wykonany przez osobę z uprawnieniami elektrycznymi. Zaleca się

zabezpieczenie instalacji przed przepięciami za pomocą ograniczników przepięć.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji oświetlenia ulicznego mogą być potrzebne: słupy oświetleniowe, wysięgniki montażowe, sterowniki zmierzchowe lub astronomiczne, ograniczniki przepięć oraz kable zasilające o odpowiednim przekroju.

...