

POLED



Lampa uliczna LED 30W SOLARNA + PILOT + MOCOWANIE

Cena: **258,00 zł** / szt.

Kod: PD30SLSR

ID: 215

Producent: POLED

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Lampa uliczna LED PD30SLSR to energooszczędna lampa zewnętrzna nowej generacji, służąca do oświetlenia min.: ulic, podjazdów, parków, alejek i placów. Stanowi najlepszą alternatywę dla tradycyjnych opraw ulicznych z lampami sodowymi, rtęciowymi i metahalegonowymi o mocy do 150W. Wbudowany panel solarny powoduje, że urządzenie nie wymaga źródła zasilania a wbudowany czujnik PIR pozwoli włączać lampę po wykryciu ruchu.

Oprawa lampy wykonana jest w całości z aluminium, które zapewniają lampie ochronę IP65 dzięki czemu lampa może pracować na zewnątrz w każdych warunkach atmosferycznych. Dzięki oszczędności w zużyciu energii elektrycznej, inwestycja w oświetlenie solarne zwraca się już po około roku użytkowania. Trwałość zastosowanych w naszym produkcie diod LED i akumulatorów Litowo-żelazowo-fosforowych zapewni wiele lat bezawaryjnego użytkowania produktu. Dołączona do zestawu rura mocująca znacząco ułatwia montaż lampy na płaskiej powierzchni.

Pierwsze uruchomienie urządzenia odbywa się z przycisku na obudowie. Funkcje urządzenia przełącza się z wysokości pilota. Funkcja Induction/Always pozwala włączyć lub wyłączyć możliwość wykrywania ruchu po zmierzchu. Wybranie przycisków 2/4/6h włączy po zmierzchu lampę na odpowiednio 2, 4 lub 6 godzin. Lampa posiada też możliwość zapalania tylko części z dostępnych 180 diod. Kolejne wciśnięcia przycisku Full bright/Semi-bright włącza 72, 108 lub 180 diod.

Funkcje:

- Wodoszczelność i pyłoszczelność klasy IP65,
- Mocowanie na słup,
- Odporność na warunki atmosferyczne,
- Reakcja na ruch,

1/2

tel. +48 796 796 111

tel. +48 533 030 501

sklep@poled.eu

www.poled.eu

Informacje podstawowe:

- Jakość produktu klasy HEAVY DUTY,
- Gwarancja 24 miesiące,
- Energooszczędność klasy A,

Parametry techniczne:

- Moc: 30W,
- Źródło światła: 180 diod LED,
- Typ diody LED: SMD 5736,
- Temperatura barwowa: 5500-6000K,
- Jasność świecenia: 3000 lm,
- Wydajność świetlna: 100 lm/W,
- Temperatura pracy: od -30 do 60°C,
- Kąt świecenia: 120°,
- Typ wbudowanego akumulatora: 1 x 32650,
- Napięcie i pojemność akumulatora: 3,2 V, 5000 mAh,
- Panel słoneczny: polikrystaliczny 8W,
- Materiał wykonania: aluminium,
- Wymiary lampy: 40 x 22,6 x 7 cm
- Mocowanie: rura fi 50 mm,
- Kolor: czarny mat,
- Wymiary opakowania: 40,5 x 23 x 8,5 cm.

Zawartość zestawu:

- Lampa LED,
- Rura 50x500 mm,
- Pilot IR,
- Baterie do pilota,
- Karta gwarancyjna,