

POLED



OUTLET Lampa solarna 14 POWER LED z czujnikiem ruchu i zmierzchu - PD14SML

Cena: **107,00 zł** / szt.

Kod: PD14SML_OUTLET

ID: 180

Producent: POLED

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

UWAGA: Lampa pochodzi ze zwrotu konsumenckiego, może posiadać delikatne ryski lub/oraz uszkodzone opakowanie. Produkt objęty jest pełną 24 miesięczną gwarancją producenta.

Lampa LED PD14SML jest lampą solarną ze zintegrowanym czujnikiem ruchu i zmierzchu. Zainstalowane dwa reflektory o swobodzie 360° pozwalają na skierowanie strumienia światła w dowolnym kierunku.

Lampa uruchamia się po zmierzchu. Automatycznie przechodzi w tryb czuwania, w którym reflektory jarzą się na 5% swojej nominalnej mocy. W momencie wykrycia ruchu, lampa na czas 30 sekund uruchamia się w trybie świecenia z pełną mocą.

Lampa wykonana jest w jednolitej obudowie typu lornetka, która zawiera wydajną baterię słoneczną, dwa reflektory i termiczny czujnik ruchu. Lampę PD14SML można zamocować na dowolnej płaskiej powierzchni za pomocą dołączonego do zestawu mocowania. Ponadto w lampie zastosowano wydajny akumulator litowo-jonowy, o pojemności 1000 mAh. Akumulatory takie, wykorzystuje się w laptopach, telefonach komórkowych i innych urządzeniach przenośnych, ze względu na dużo większą zdolność takiego akumulatora do gromadzenia energii.

Lampa solarna LED doskonale nada się do oświetlenia posesji, tarasu, ogrodu, schodów, bramy wjazdowej, parkingu i placu. Sprawdzi się doskonale jako całkowicie darmowe w eksploatacji oświetlenie podnoszące bezpieczeństwo, bez konieczności stosowania zewnętrznego źródła zasilania.

Funkcje:

tel. +48 796 796 111

tel. +48 533 030 501

sklep@poled.eu

www.poled.eu

- Odporność na warunki atmosferyczne (IP44),
- Automatyczne przejście lampy w stan czuwania po zapadnięciu zmierzchu,
- Mocowanie na płaskiej powierzchni,
- Płynna regulacja ustawienia reflektorów jak i samej lampy,
- Termiczny czujnik ruchu typu PIR,

Informacje podstawowe:

- Gwarancja 24-miesiące,
- Czas pracy do 5 godzin (zależne od warunków atmosferycznych),
- Energooszczędność klasy A,
- Znikoma emisja ciepła,
- Żywotność ponad 35 000 godzin.

Parametry techniczne:

- Moc: 0,5 W,
- Źródło światła: 14 diod LED,
- Typ diody LED: CW 5 THT,
- Temperatura barwowa: 5000-5500 K,
- Jasność świecenia: 120 lm,
- Temperatura pracy: od -30 do 60°C,
- Kąt świecenia: 120°,
- RA:>75,
- Typ czujnika ruchu: PIR,
- Zasięg czujnika ruchu: do 5 m,
- Wbudowany akumulator: Li-Ion 14500,
- Napięcie i pojemność akumulatora: 3,7 V, 1000 mAh,
- Panel słoneczny: 0,4 W, 5 V,
- Materiał wykonania: ABS, szkło,
- Kolor: czarny półmat,

Zawartość zestawu:

- Lampa LED,
- Akcesorium do zmontowania na płaskiej powierzchni,
- Kołki montażowe,
- Instrukcja w języku Polskim,
- Karta gwarancyjna.