

Lampa solarna 22 LED z czujnikiem ruchu i zmierzchu - PD22SL



Cena: **85,00 zł** / szt.

Kod: PD22SL

ID: 67

Producent: POLED

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Lampa solarna 22 LED jest lampą wyposażoną w czujnik ruchu i czujnik zmierzchu. Wraz z wydajnym panelem solarnym oraz nowoczesnym akumulatorem o pojemności 600 mAh stanowi idealne oświetlenie schodów, podjazdów, drzwi czy niewielkich placów. Zestaw jest bezobslugowy, nie wymaga źródła zasilania, czy kładzenia dodatkowych instalacji. Urządzenie jest całkowicie darmowe w codziennej eksploatacji.

Lampa solarna PD22SL z czujnikiem ruchu doskonale nadaje się jako oświetlenie podnoszące bezpieczeństwo. Dla barwy zimnej światła, jakie emituje lampa, kamery przemysłowe uzyskują najwyższą rozróżnialność szczegółów.

W przeciwieństwie do wielu popularnych modeli lamp solarnych wyposażonych w mało wydajne akumulatory żelowe, nasze lampy wyposażone zostały w najnowocześniejsze lekkie akumulatory zapewniające bezawaryjną pracę w każdych warunkach. Akumulatory tego typu najczęściej wykorzystuje się w laptopach, telefonach komórkowych oraz innych urządzeniach przenośnych. Technologia ta pozwala na skumulowanie dwa razy więcej energii niż w innych rodzajach akumulatorów o tym samym ciężarze i wielkości. Dzięki temu nasze lampy solarne są lżejsze i bardziej wydajne niż inne lampy wyposażone w akumulatory żelowe.

Akumulatory ładowane są polikrystalicznym panelem solarnym o mocy 1.2 W i napięciu 6 V, który charakteryzuje się lepszą sprawnością w pochmurne dni. Panel solarny dostarczony jest z 5-metrowym przewodem umożliwiającym montaż panelu solarnego w najbardziej nasłonecznionym miejscu.

Funkcje:

- Odporność na warunki atmosferyczne,
- Uruchamianie się lampy automatycznie po zapadnięciu zmierzchu,
- Mocowanie na płaskiej powierzchni,
- Płynna regulacja ustawienia czujnika ruchu i reflektorów,

1/2

tel. +48 796 796 111

tel. +48 533 030 501

sklep@poled.eu

www.poled.eu

- Termiczny czujnik ruchu 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: 1,5 W,
- Źródło światła: 22 diody LED,
- Typ diody led: CW 5 THT,
- Temperatura barwowa: 5000-5500 K,
- Jasność świecenia: 130 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: 3,6 V, 600 mAh,
- Panel słoneczny: polikrystaliczny, 1,2 W, 6 V,
- Materiał wykonania: ABS, poliwęglan,
- Wymiary lampy: 24 x 23 x 9 cm,
- Wymiary solara: 16,5 x 13,5 x 3 cm,
- Kolor: czarny półmat,
- Wymiary opakowania: 19,5 x 18 x 13 cm.

Zawartość zestawu:

- Lampa LED,
- Panel słoneczny z 5-metrowym przewodem,
- Kołki montażowe,
- Instrukcja w języku polskim,
- Karta gwarancyjna.