

Latarnia solarna hybrydowa LED 25W / panel 35W

Kod ElektriKo: 98928



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **4000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000-6500K**
- Stopień ochrony IP **IP 65**
- Bateria **262.08Wh/14.8V**
- Wymiary [mm] **409,21×902,99×389,53mm**

Panel solarny 35.7w/16v

Led 25w led

Barwa 6000-6500k

Strumień świetlny 4000lm

Bateria 262.08wh/14.8v

Obudowa aluminium/tworzywo

Czas ładowania 10 godz.

Czas oświetlenia do 7-10 dni po pełnym naładowaniu w zależności od wybranego trybu pracy

Tryb oświetlenia inteligentny system oszczędzania energii-automatyczny czujnik zmierzchu, 5 godz. Pełnym światłem + do świtu delikatnego światła

Wodoodporność ip 65

Temperatura pracy -20°c ~ 60°c

Wymiary 409,21×902,99×389,53mm

Wysokość instalacji 4-5m

Zalecana odległość 12-18m

Waga 28kg

Ilość w kartonie zbiorczym 1 szt. Mocy 120w oraz halogen o mocy 240w

Jak dobrać zestaw hybrydowy?

Zestawy hybrydowe dobiera się pod lokalizację, oczekiwaną jasność, wysokość montażu i zapas energii. W praktyce ważne jest, aby panel, turbina, akumulator, oprawa i sterowanie tworzyły spójną konfigurację.

Do trudniejszych warunków pogodowych wybieraj konfigurację z wyraźnym zapasem autonomii zamiast kierować się wyłącznie mocą oprawy.

Aluminiowa obudowa, hartowane szkło, odporne na wysokie temperatury akumulatory o ultra dużej pojemności oraz długiej żywotności, zapewniają doskonałą trwałość i niezawodność. Wyjątkowo jasne chipy LED o kącie oświetlenia 155° × 60°, baterie wspierające ciągłe oświetlenie do min. 7-10 dni bez ładowania sprawiają, że latarnie te znajdują zastosowanie na ulicach, w parkach, w ogrodach, na parkingach, na terenach gdzie nie ma możliwości zastosowania konwencjonalnych latarni.

Hybrydowa latarnia solarna 25W LED SOLX-7040H o strumieniu świetlnym 4000lm to pionierskie rozwiązanie. Pojemna bateria, zestaw LED oraz ogniwa solarne umieszczone zostały w korpusie głowicy. Solarna latarnia LED -7040H to aluminiowa obudowa, odporne na wysokie temperatury akumulatory o ultra dużej pojemności oraz długiej żywotności, zapewniające doskonałą trwałość i niezawodność. Lampa wzbogacona jest o nowoczesny i bezobsługowy system czyszczenia paneli solarnych co sprawia, że na rynku nie ma w tym względzie konkurencji. Lampa dodatkowo ma możliwość podpięcia do sieci elektrycznej.

Zalety hybrydowej solarnej latarni 7040H:

Zasilana energią słoneczną

Wysokiej jakości stop aluminium

Bezprzewodowa

Możliwość podpięcia do sieci elektrycznej

System samoczyszczenia paneli solarnych

Długi czas oświetlenia

Czujnik ruchu oraz czujnik zmierzchu

Inteligentny system zarządzania energią

Prosta do zainstalowania

Szeroki wachlarz zastosowań

Brak kosztów eksploatacyjnych

Zalecana wysokość instalacji: 4-5m

Zalecana odległość między latarniami: 12-18m



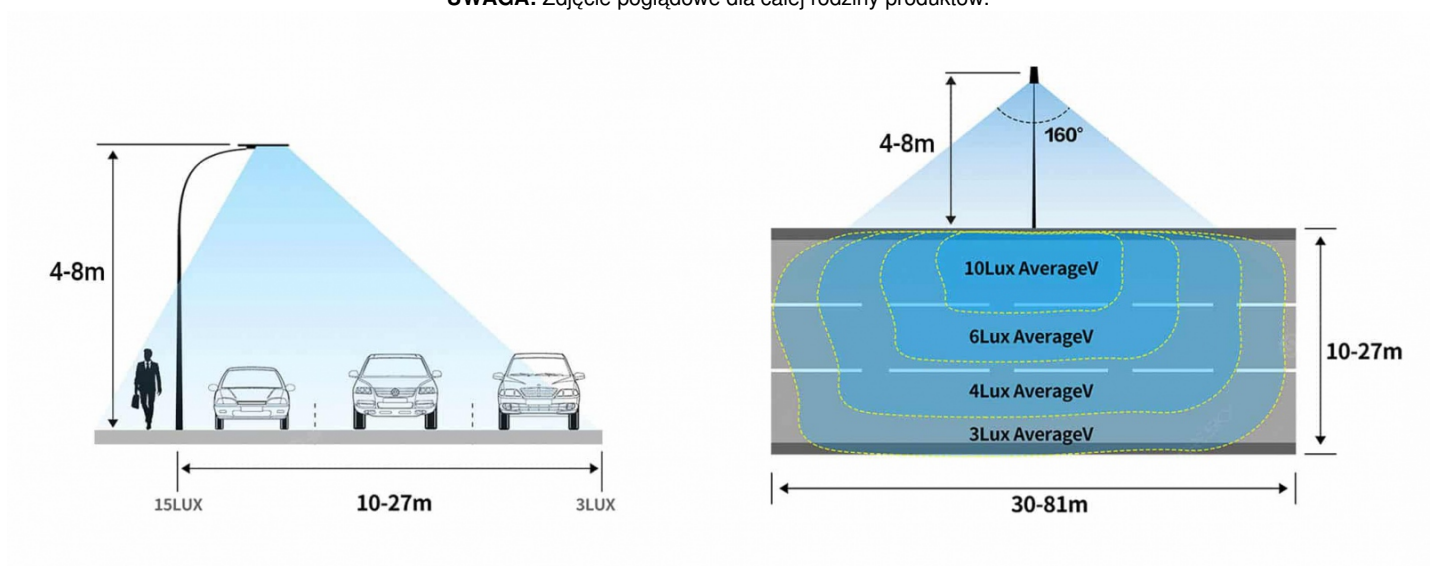
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.