

Lampa uliczna solarna (ścienna) 36LEDs z czujnikiem ruchu - biała bez wysięgnika

Kod ElektriKo: 92521

Without mounted rod



Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **450lm**
- Napięcie [V] **6V**
- Źródło światła **LED**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Źródło światła w komplecie **tak**
- Moc [W] **2,5W**

Jak wybrać Solar Wall 36LED?

Solar Wall 36LED jest ścienną lampą solarną do wejść, bram, elewacji i małych stref wokół budynków. Wybieraj ją jako prosty punkt światła z czujnikiem, a nie jako zamiennik latarni ulicznej.

Do oświetlenia drogi, parkingu albo większego placu sprawdź kompletne latarnie Solar Basic, Solar Autonomy lub Hybrid Solar.

Dane techniczne:

- Barwa światła: zimnobiała (6000K-6500K)
- Ilość diod LED: 36
- Moc: 4 W
- Panel fotowoltaiczny: 6 V, 2,5 W, efektywność 18%
- Akumulator litowo-jonowy: 3.7V, 2200mAH
- Rodzaj LED: 2835 SMD
- Strumień świetlny: 450lm
- Wodoodporność: IP65
- Kąt detekcji ruchu: 120
- Zasięg czujnika: w zakresie 1-8m

Przełącznik funkcjonalny: 3 tryby pracy:

Tryb 1: Sterowanie oświetleniem

Tryb 2: czujnik obecności + sterowanie oświetleniem + ściemnianie

Tryb 3: czujnik obecności + sterowanie oświetleniem

Gdy ktoś się zbliża do lampy, automatycznie włącza się z pełną jasnością przez 30 sekund, 30 sekund później wraca do słabego światła