

Lampa solarna ogrodowa z odstraszaczem komarów

Kod ElektriKO: 85883



Dane techniczne:

- Moc LED - 0,3W (5LED) żywotność 50 000 godz.; Panel solarny - 0,38 W żywotność 10lat
- Strumień świetlny lampy [lm] 30 lm
- Temperatura barwowa [K] 6000-6500K
- Stopień ochrony IP IP65
- Bateria Litowo-jonowa 3,7V 450mAh
- Wymiary [mm] H=533mm Ø110mm

SLMC-04 solarna lampa ogrodowa z odstraszaczem komarów to połączenie energii słonecznej, diody LED i baterii litowo-jonowej odpornej na wysokie temperatury. Lampa ładowana jest poprzez energię słoneczną w ciągu dnia i wyzwala światło automatycznie w nocy. Swoje zastosowanie głównie znajdzie przy oświetleniu ogrodowych alejek, krzewów, przydomowych akwenów i całej posesji chroniąc domowników przed uciążliwymi komarami. Ponadto, po odinstalowaniu słupka może służyć jako lampion na stół zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń.

Jak dobrać wariant parkowy lub ogrodowy?

Warianty parkowe i ogrodowe powinny łączyć wygląd z odpowiednim zapasem energii. Porównaj wysokość montażu, jasność, styl oprawy i dostęp panelu do słońca.

Do miejsc zacienionych lub pracy całonocnej warto wybierać warianty z większym panelem i akumulatorem.

SLMC-04 to oświetlenie solarne do ogrodu zasilane energią słoneczną – lampa z odstraszaczem na komary ładuje się w ciągu dnia i jest źródłem przyjemnego światła w nocy. To doskonała forma oświetlenia przydomowych terenów ogrodowych, a dodatkowo niezwykle skuteczny środek na komary. Ta wodoodporna lampa solarna może być również wykorzystywana jako funkcjonalny lampion oświetlający stół na zewnątrz lub wewnątrz budynku.