

# Kinkiet solarny LED, regulowany z czujnikiem ruchu, czarny bez pilota, barwa ciepłobiała

Kod Elektriako: 92717

**Czarny**



## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **900lm**
- Barwa światła **ciepła biała**
- Napięcie [V] **5V**
- Źródło światła **LED**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Źródło światła w komplecie **tak**
- Moc [W] **6,8W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **900lm**
- Barwa światła **ciepła biała**
- Napięcie [V] **5V**
- Źródło światła **LED**
- Stopień ochrony IP **IP65**

- Źródło światła w komplecie **tak**
- Moc [W] **6,8W**

- Źródło zasilania: panel fotowoltaiczny 3,2W
- Nieośmielny
- Napięcie: 5V
- Certyfikacja: CQC, RoHS, GS, CE, FCC
- Materiał korpusu: ABS
- Cztery tryby światła słonecznego
- Stopień ochrony: IP65
- Źródło światła: 48 diod LED, SMD 2835 4000k or 6000k
- akumulator 3.2V 4500mAh
- maksymalna moc 6,8W
- maksymalny strumień światła 900lm
- kąt detekcji 120 stopni
- zakres detekcji 5-8 metrów

Cztery tryby działania

1. Tryb micro + indukcja

Kiedy ktoś zbliży się do lampy, czujnik aktywuje mocne światło, światło zostanie przyćmione po 15 sekundach od oddalenia się

2. Tryb indukcji

Kiedy ktoś zbliży się do lampy, czujnik aktywuje mocne światło, światło zostanie zgaszone po 15 sekundach od oddalenia się

3. Stałe światło

Lampa stale włączona

4. Tryb awaryjny

Stosowane jako oświetlenie awaryjne, w przypadku np. awarii zasilania, czas świecenia w tym trybie wynosi 30 minut