



### Modele

| Temperaturę barwową  | Ref:       |
|--|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 2800K - 3200K | 6184-14258 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 2800K - 3200K | 6184-14258 |
| <input type="checkbox"/> Biała Neutralna 3800K - 4200K         | 6184-14814 |
| <input type="checkbox"/> Biała Neutralna 3800K - 4200K         | 6184-14814 |

### Dane techniczne

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| <b>Waga:</b>               | 0.70 kg         |
| <b>Moc:</b>                | 6 W             |
| <b>Strumień świetlny:</b>  | 600 lm          |
| <b>Stopień Ochrony IP:</b> | IP44            |
| <b>Wymiary:</b>            | 450xØ160 mm     |
| <b>Materiał:</b>           | Stal nierdzewna |
| <b>Użytkowanie:</b>        | Zewnętrzne      |
| <b>Gwarancja:</b>          | 2 lat           |
| <b>Zasięg detekcji:</b>    | 6 m             |
| <b>Czas ładowania</b>      | 6~8 Godz.       |
| <b>Akumulator:</b>         | Li-ion          |
| <b>Wydajność Świetlna:</b> | 100 lm/W        |
| <b>Wysokość</b>            | 450 mm          |
| <b>Średnica:</b>           | Ø160 mm         |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Specjalny:</b>                                    | Solar     |
| <b>Instalacja:</b>                                   | Natynkowe |
| <b>czujka:</b>                                       | PIR       |
| <b>Punkty świetlne:</b>                              | 1         |
| <b>Flicker Free:</b>                                 | TAK       |
| <b>Zasilane baterią:</b>                             | Tak       |
| <b>Średnica Podstawy</b>                             | Ø100 mm   |
| <b>Typ Cargo</b>                                     | Solar     |
| <b>Pojemność Baterii:</b>                            | 2200 mAh  |
| <b>Napięcie Baterii:</b>                             | 3.7 V     |
| <b>Efektywność energetyczna 2021 (UE-1369/2017):</b> | A++       |
| <b>Efektywność energetyczna 2023 (UE-2019/2015):</b> | F         |
| <b>ROHS</b>  | ROHS      |



## *Środowisko*





## Opis

**Oprawa Ogrodowa LED Solarna Helios** posiada **wbudowane diody LED, czujnik ruchu i panel słoneczny**, który umożliwia ładowanie akumulatora, dzięki czemu nie trzeba go podłączać do sieci elektrycznej.

Obsługa jest bardzo prosta, ponieważ **panel słoneczny wyposażony jest w czujnik jasności, dzięki czemu w ciągu dnia panel jest zasilany i ładuje akumulator zintegrowany z Lampą**. Gdy czujnik światła wykryje, że noc się rozpoczęła, automatycznie włącza Lampę a także gdy źródło ciepła porusza się w zasięgu działania czujki PIR, jest aktywowane w trybie wysokiej intensywności, uzyskując w ten sposób efektywne doświetlenie.

Zrób krok naprzód w zakresie efektywności energetycznej dzięki **Oprawie Ogrodowej LED Solarnej Helios** i dołącz do rewolucji w dziedzinie ekologicznej energii.

\*Bateria ma autonomię 12 godzin w trybie niskiego natężenia światła i 140 czujek (po 25 sekund na detekcję) w trybie wysokiego natężenia światła.



**Dodatkowe zdjęcia**

