

Lampa solarna LED z czujnikiem PIR i panelem PV SOL800 PLUS
Nr kat. 526005

Lampa solarna naświetlacz (halopak) LED z czujnikiem ruchu/czujnik natężenia światła oraz ogniwo fotowoltaicznym i akumulatorem. Nie wymaga zasilania zewnętrznego ani ładowania z sieci.

**Charakterystyka**

- 8 x led LG-SMD o mocy 0.5 W
- Strumień świetlny: 400 lm
- Bardzo jasno świeci
- Obrotowy czujnik PIR z max. 180 ° kątem wykrywania i max. zasięgiem 12 m.
- Nadaje się do stosowania na zewnątrz IP 44
- 8 bardzo jasne diody LED do oświetlania dużych powierzchni.
- Czas świecenia regulowany do max. ok.. 1 minuta.
- Nie wymaga połączenia do sieci jest całkowicie samodzielny- lampa ładuje się ze słońca
- Czas pracy ok.. 3h przy pełnym obciążeniu akumulator.
- Akumulatory Li-ion 3.7 V/3.6 Ah z wbudowanym zabezpieczeniem przeciw przeładowaniu i zabezpieczeniem przed zbyt głębokim rozładowaniem.
- Możliwość ładowania ze źródła
- Łatwy sposób montażu lampy (na ścianie montujemy wspornik w który później wsuwana jest lampa)
- Długość przewodu od panelu solarnego do akumulatora lampy 4.7m
- Wymiary panelu solarnego 200 x 160 mm
- Moc panelu 2Wp
- Wyłącznik z trybu auto na off
- Regulowane położenie czujnika ruchu

W zestawie

- Lampa solarna z czujnikiem
- Akumulator
- Ogniwo fotowoltaiczne
- Instrukcja obsługi

