



Lampa LED solarna atrapa kamery czujnik ruch pilo

Numer katalogowy	4541
Kod EAN	5908263387027
Producent	LVT Sp. z o.o.

Opis produktu

Czujnik zmierzchu: **Tak**
Barwa światła: **6500K**
Akumulator: **3,7V 2400 mAh**
Panel słoneczny: **5.5V 1.8W**
Moc: **8W**
Źródło światła: **77 x SMD LED**
Jasność: **400lm**
Kąt świecenia: **120°**
Wymiary całkowite: **200 x 95 x 160 [mm]**
Klasa odporności: **IP65**
Kolor: **Biały**
Czas ładowania na pełnym słońcu: **ok. 6-8 godzin**
Czas pracy: **ok. 8 godzin**
Czujnik ruchu: **PIR**
Kąt działania czujnika: **120°**
Odległość wykrywania: **4-6m**
Temperatura pracy: **-10° +45° C**
Materiał obudowy: **ABS**
Opakowanie zbiorcze: 50 szt.
Ilość na paletę: 600 szt.

Produkt zawiera 3 programy świecenia, przełącza się je za pomocą pilota:

- 1. Bez wykrycia ruchu światło się wyłączy, po wykryciu ruchu zaświeci się na 100% jasności.**
- 2. Bez wykrycia ruchu światło się przyciemni do ok. 10%, po wykryciu ruchu zaświeci się na 100% jasności.**
- 3. Lampa świeci się w trybie przyciemnionym przez cały czas, czujnik ruchu jest wyłączony**