



Lampa LED solarna uliczna 100W 6000k.

Numer katalogowy	2350
Kod EAN	5904703007029
Producent	LVT Sp. z o.o.

Opis produktu

Barwa światła: **6000K**

Moc: **100W**

Akumulator: **3,2V 6 Ah**

Panel słoneczny: **6V - 6 W**

Źródło światła: **100 x 5730 SMD LED**

Kąt świecenia: **120°**

Jasność: **1200 lm**

Wymiary: **384 x 207 x 57 [mm]**

Średnica otworu: **48-50 [mm]**

Klasa odporności: **IP65**

Kolor: **Czarny**

Czas działania:

- **ok. 12 godzin (Normalne użytkowanie - bez ruchu 20% jasności, po wykryciu ruchu 100% jasności)**

-**ok. 6 godzin (Ciągłe świecenie 100% jasności, czujnik ruchu wyłączony)**

- **ok. 20 godzin (świecenie w trybie gotowości [20% jasności], czujnik ruchu wyłączony)**

Czas ładowania: **6-8 godzin na jasnym słońcu**

Typ czujnika ruchu: **PIR**

Czujnik zmierzchu: **Tak**

Sterowanie programami: **za pomocą pilota IR**

Kąt działania czujnika: **120°**

Odległość wykrywania **6-8m**

Próg zadziałania: 5-10 lux

Temperatura pracy: **-10 ~ + 65°C**

Żywotność: **30 000 godzin**

Materiał obudowy: **ABS**

Opakowanie zbiorcze: 10 szt.

Ilość na paletę: 210 szt.