



Lampa solarna LED high bay z pilotem

Numer katalogowy	0300
Kod EAN	5904703008279
Producent	LVT Sp. z o.o.

Opis produktu

Barwa światła: **6500K**
Moc: **1,8W**
Akumulator: **2 x 3,7V 800mAh**
Panel słoneczny: **5,5V 260mAh - 1,5W**
Panel słoneczny wymiary: **105 x 170 [mm]**

Długość kabla: **3000 [mm]**
Źródło światła: **LED**
Kąt świecenia: **120°**
Jasność: **100 lm**
Wymiary lampy: **70 x 180 [mm]**
Klasa odporności: **IP44**
Kolor: **Czarny**
Tryby jasności: **100% / 50% / 25%**
Tryby świecenia: **8h / 5h / 3h**
Czas ładowania: **6-8 godzin na jasnym słońcu**
Czujnik zmierzchu: **Tak**
Sterowanie programami: **za pomocą pilota IR**
Kąt działania czujnika: **120°**
Temperatura pracy: **-20 ~ + 60°C**
Materiał obudowy: **ABS + PC**
Opakowanie zbiorcze: **24 szt.**

Ilość na paletę: **360 szt.**

Lampa działa tylko po zmierzchu, kiedy czujnik zmierzchu, który jest w panelu solarnym uruchomi lampę (wówczas można dodatkowo ustawiać tryby za pomocą pilota - ON/OFF, tryby jasności, tryby czasu świecenia)

Jeżeli chce się używać lampy w ciągu dnia należy zasłonić panel solarny od promieni słonecznych