



# Naświetlacz LED solarny 108xSMD PIR

Numer katalogowy	<b>3651</b>
Kod EAN	<b>5904703014126</b>
Producent	<b>LVT Sp. z o.o.</b>

## Opis produktu

Czujnik zmierzchu: **Tak**  
Kolor światła: **6500K**  
Panel ☐ **5.5V200MAH, 1.1W**  
Bateria: **1x akumulator litowy 3,7V 18650 1500mAh**  
Moc: **10W**  
Źródło światła: **108x LED**  
Jasność: **500LM**  
Kąt oświetlenia: **180°**  
Wymiary lampy: **150 x 50 x 165 [mm]**  
Wymiary panela: **140 x 40 x 123 [mm]**  
Przewód zasilający: **460cm**  
Klasa odporności: **IP 44**  
Kolor: **czarny**  
Czujnik ruchu: **PIR**  
Temperatura pracy: **-20°C - 60°C**  
Materiał obudowy: **Tworzywo sztuczne**  
Sterowanie: **za pomocą pilota IR**  
Czas ładowania w pełnym słońcu: **6-8 godzin**  
Czas pracy: **6-8 godzin**

**Opakowanie zbiorcze: 24 szt.**  
**Ilość na paletę: 720 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 i świeci przez około 20sek.**
- 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**