

LED line LITE

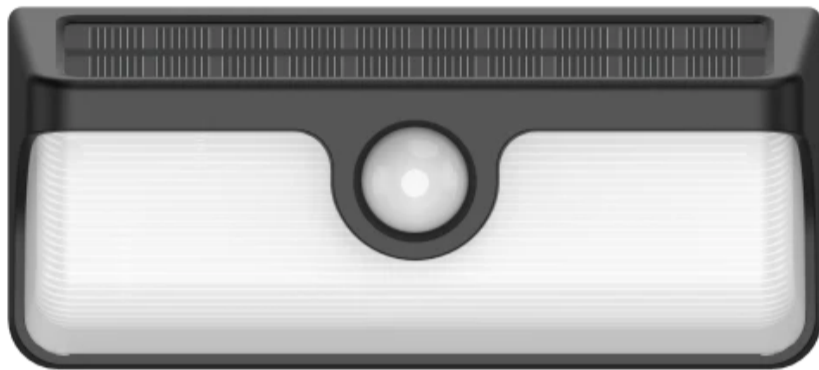
Symbol: 227323

EAN: 5905378227323

**Oprawa solarna elewacyjna mesh
SUNLIS 3000K 300lm IP65 czarna LITE**

Nowość

Oprawa solarna SUNLIS LITE to inteligentne oświetlenie elewacyjne, które komunikuje się bezprzewodowo – wykrycie ruchu przez jedną lampę automatycznie aktywuje światło we wszystkich połączonych urządzeniach, zwiększając zasięg widoczności i bezpieczeństwo. Emituje ciepłe światło 3000K o mocy 300lm, idealnie podkreślając urok ogrodu i elewacji bez konieczności prowadzenia instalacji elektrycznej. Dzięki zaawansowanemu zarządzaniu energią i szczelności IP65, lampa gwarantuje wydajną pracę przez całą noc oraz pełną odporność na warunki atmosferyczne.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Gwarancja	3
Temperatura barwy światła	• 3000 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Klasa szczelności	IP65
Stopień ochrony IK	03
Klasa ochrony elektrycznej	III
Całkowity strumień świetlny	300
Czas ładowania	8 h
Obszar wykrywania (promień)	8 m
Moc fotoogniwa	1 W

Parametr	Wartość
Rodzaj akumulatora	Li-ion 2000mAh 3.7V MR18650
Kąt świecenia	120°
Kąt i zasięg detekcji ruchu	120° / 8M
Temperatura pracy	-20 ÷ 45
Do zastosowań	Na zewnątrz pomieszczeń
Długość	169 mm
Szerokość	75 mm
Wysokość	60 mm
Waga	0,265 kg
Czas eksploatacji przy zasilaniu z akumulatora	8 h
Kolor	Czarny

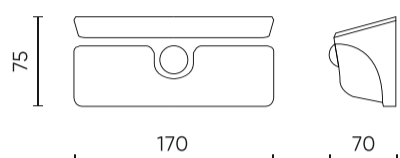
LED line LITE

Symbol: 227323

EAN: 5905378227323

**Oprawa solarna elewacyjna mesh
SUNLIS 3000K 300lm IP65 czarna LITE**

Rysunek techniczny

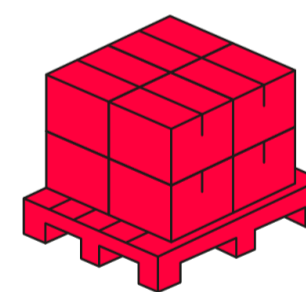
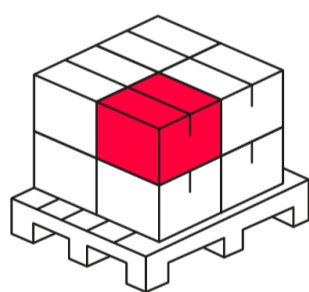
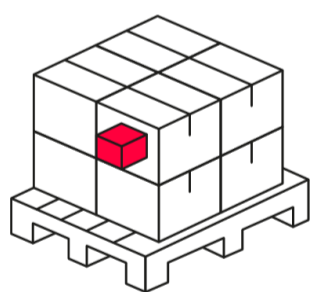


Rozsył światła

Dodatkowe zdjęcia produktowe



Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Szerokość	75 mm
Wysokość	190 mm
Długość	85 mm
Waga	0,328 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	36
Szerokość	470 mm
Wysokość	215 mm
Długość	535 mm
Waga	13,17 kg

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	648
Wysokość palety	1,7 m
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	18
Waga	270 kg

LED line LITE

Symbol: 227323

EAN: 5905378227323

**Oprawa solarna elewacyjna mesh
SUNLIS 3000K 300lm IP65 czarna LITE**

Przykładowa realizacja