



Modele

Temperaturę barwową	Ref:
 Biała Ciepła 2800K - 3200K	6186-14260
 Biała Ciepła 2800K - 3200K	6186-14260
 Biała Zimna 5000K - 5500K	6186-205294
 Biała Zimna 5000K - 5500K	6186-205294

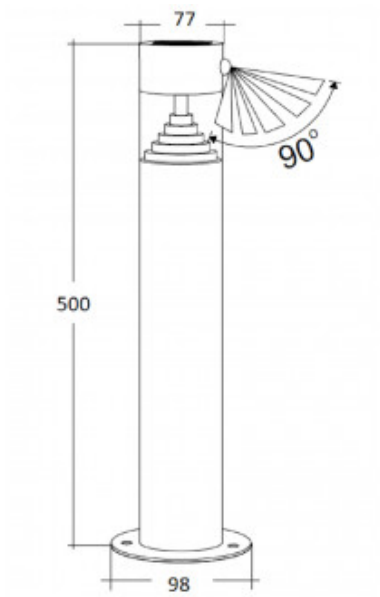


Dane techniczne

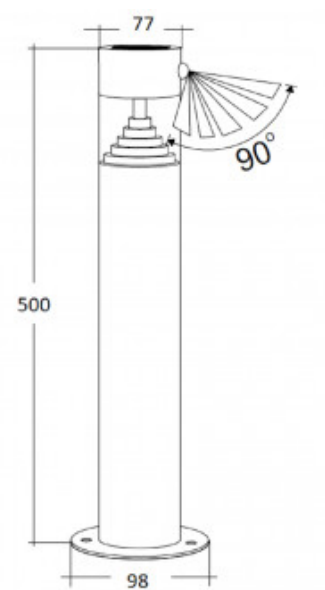
Waga:	0.58 kg	Wysokość	500 mm
Moc:	1.5 W	Szerokość	98 mm
Strumień świetlny:	150 lm	Długość	98 mm
Stopień Ochrony IP:	IP44	Specjalny:	Solar
Wymiary:	500xØ98 mm	Instalacja:	Natynkowe
Liczba diod LED	8	czujka:	PIR
Materiał:	Stal nierdzewna	Punkty świetlne:	1
Użytkowanie:	Zewnętrzne	Flicker Free:	TAK
Źródło Światła:	SMD2835	Kąt Detekcji:	120°
Temp. Otoczenia Pracy:	-20°C ~ +50°C	Zasilane baterią:	Tak
Gwarancja:	2 lat	Typ Cargo	Solar
Zasięg detekcji:	6 m	Efektywność energetyczna 2021 (UE-1369/2017):	A++
Czas ładowania	6~8 Godz.	Efektywność energetyczna 2023 (UE-2019/2015):	F
Wydażność Świetlna:	100 lm/W	ROHS	ROHS



Środowisko



Środki





Opis

Lampa Ogrodowa Solarna Zewnętrzna LED 1.5W Naziemna Słupek ze Stali Nierdzewnej z Czujnikiem Ruchu Inti Inox posiada zintegrowane diody LED, czujnik ruchu oraz panel słoneczny, który umożliwia ładowanie akumulatora, dzięki czemu nie wymaga podłączenia do sieci elektrycznej. Jej obsługa jest bardzo prosta, panel słoneczny zawiera czujnik światła, dzięki czemu w ciągu dnia panel **jest zasilany i ładuje akumulator** zintegrowany z lampą.

Gdy czujnik światła wykryje, że robi się ciemno, automatycznie włącza lampę w trybie sygnalizacji, następnie po wykryciu ruchu świeci z dużą intensywnością przez 45 sekund, jeśli po tym czasie nie wykryje ruchu, oświetlenie wraca na oświetlenie sygnalizacyjne.

Zrób jeszcze jeden krok na ścieżce efektywności energetycznej z Lampą Ogrodową Solarna Zewnętrzna LED 1.5W Naziemna Słupek ze Stali Nierdzewnej z Czujnikiem Ruchu Inti Inox i dołącz do rewolucji czystej energii.

* Akumulator ma autonomię 140 detekcji (45 sekund na detekcję) w trybie wysokiej intensywności.



Dodatkowe zdjęcia

