



Lampa solarna ogrodowa Retro III 2m

Dane techniczne:

Model	Retro
Źródło światła	LED 3x2W 6000-6500K
Luminacja / ilość diód	3x200lm
Panel solarny	30W 12V
Oprawa	Aluminium kolor czarny + szkło
Akumulator żelowy	12Ah 12V 400cykli
Autonomia	1-2dni
Czas ładowania akumulatora	6h
Klasa szczelności	IP54
Kąt świecenia	360stopni
Temperatura pracy	-20 C - +45C
Czujnik ruchu PIR	nie
Czas pracy na dobę	8h
Wymiary słupa	2,0/0,3/0,3
Wysokość całej lampy	2,5m
Słup	Aluminiowy kolor czarny
Fundament	brak
Waga całości	16kg
Certyfikaty	CE RoHS
Gwarancja	24m-cy na lampę, 12m-cy na akumulator

UWAGA!!! Przed użytkowaniem lampy proszę wystawić na jeden dzień słoneczny.

Proszę pamiętać aby latarnie zamontować w słonecznym miejscu bez zacienień oraz zwracać uwagę ,aby panel był czysty, aby nie zasłaniały go np. liście lub śnieg.

Czas działania lampy zależy od pory roku oraz ilości dni słonecznych .



SolarSystemy.pl



SolarSystemy.pl



SolarSystemy.pl