

Lampa solarna TG-N65 20W 6m z czujnikiem ruchu + pilot zdalnego sterownia



Patent product CE RoHS FC ccc

Lampa solarna TG-N65 z czujnikiem ruchu . Wbudowany czujnik zmierzchu zapala lampę po zapadnięciu zmroku . Lampa wyposażona jest w pilot zdalnego sterownia. Wbudowany czujnik ruchu wygasza lampę w zależności od ustawionego programu.

Dane techniczne:

Model	TG-N65
Wysokość całkowita	6,5m
Wysokość źródła światła	6m
Źródło światła moc/barwa	LED 20W / 5000-6500K
Trwałość źródła światła	50 000h
Luminacja	2500-2800lm
Panel solarny	65W
Napięcie pracy	12V
Oprawa	Aluminium + szkło hartowane
Akumulator litowy	LiFe04 212Wh 1000cykli
Czas ładowania akumulatorów	4h lato, 12h zima
Autonomia	1-3dni
Czujnik ruchu PIR	TAK
Klasa szczelności	IP65
Kąt świecenia	120stopni
Temperatura pracy	-20 C - +60C
Wilgotność	10%-90%
Słup stalowy	ocynk 6m
Pilot zdalnego sterownia	Tak
Fundament prefabrykowany	F100
Certyfikaty	CE RoHS

UWAGA!!! Przed użytkowaniem lampy proszę wystawić ją na dwa dni słoneczne. Pamiętaj 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 .

