

Lampa solarna LED Greenie

Lampa solarna LED to nowoczesne i innowacyjne rozwiązanie oświetleniowe idealne do zastosowania w miejscach, gdzie nie ma możliwości doprowadzenia przewodów zasilających. Lampa pracuje całkowicie autonomicznie, zamontowane w niej czujniki umożliwiają efektywne wykorzystanie zgromadzonej energii, kiedy jest potrzebna. Zintegrowany w lampie akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy przy pełnym naładowaniu zapewnia od 8 do 10 godzin świecenia przy pełnej mocy lampy. Panel solarny może być ustawiony pod dowolnym kątem.



Gwarancja 3 lata



Certyfikat CE



Certyfikat RoHS



Kąt świecenia
120°



CRI
> 75



Temperatura pracy
-20° ~ 60°



Rodzaj diod LED



Klasa wodoszczelności
IP65



Współczynnik mocy (PF)
≥ 0,95



Parametry

DANE TECHNICZNE:

Montaż: wysokość od 3m do 8m, co pozwala na uzyskanie maksymalnego zasięgu czujnika - zasięg do 10 metrów
Średnica otworu montażowego: 70mm

DANE ELEKTRYCZNE:

Akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy: 212Wh (w lampie LS20) oraz 96Wh (w lampie LS12)
Panel fotowoltaiczny: 50W (w lampie LS20) oraz 40W (w lampie LS12)
Czas ładowania akumulatora: 4 - 6h

DANE DODATKOWE:

Elementy zestawu: pilot w lampie LS12

Dane techniczne

	Kod produktu	Temperatura Barwowa [K]	Moc [W]	Odpowiednik	Jasność [lm]	Wydajność świetlna [lm/W]	Ilość diod	Wymiary [mm]	Waga
Zestaw solarny LED 12W - lampa LED, panel, bateria i pilot CW	LS12CW	5500-6500	12	30	1500	125	12	440 x 440 x 610	10kg
Zestaw solarny LED 20W - lampa LED, panel i bateria CW	LS20CW	5500-6500	20	50	2500	125	40	890 x 650 x 610	14,5kg