



## DESCRIZIONE

Proiettore solare da palo VENERE 18W di potenza dotato di pannello fotovoltaico monocristallino integrato e batteria di ultima generazione LiFePO4 ad altissima efficienza. Abbina a caratteristiche tecniche superiori un design raffinato.

Il proiettore ha un corpo circolare superiore del diametro di 590 mm in alluminio con una forma ricercata e futuristica.

Ideale per illuminare parchi, giardini, viali, piste ciclabili e piazze.

## POSSIBILITÀ DI FUNZIONAMENTO

Il proiettore solare VENERE, tramite il telecomando in dotazione, permette di regolare a proprio piacimento sia l'intensità luminosa che la durata nel tempo consentendo di ottenere:

- **Illuminazione costante e continua**
- **Illuminazione per mezzo di sensore (integrato)**
- **Illuminazione customizzata dal cliente in luminosità e tempo di lavoro**



# VENERE 18W

## CARATTERISTICHE

- ✓ ZERO CONSUMO ENERGIA (nessuna bolletta elettrica)
- ✓ LED AD ALTISSIMA EFFICIENZA LUMINOSA

- ✓ BATTERIA AD ALTA EFFICIENZA
- ✓ SENSORE RILEVAMENTO PRESENZA

Categoria	-	LAMPADE E LAMPIONCINI SU PALO
Nome Prodotto	-	VENERE 18W
Codice Prodotto	-	LPAL007
Codice EAN Prodotto	-	
Potenza Lampada	(W)	18
Flusso luminoso	(lumen)	<b>2.940</b>
Efficienza Luminosa	(lumen/W)	<b>163</b>
Temperatura di Colore	(K)	3.000 - 4.000 o 3.000 - 6.000
Indice Resa Cromatica	(CRI)	80
Lenti angolazione	(°)	360°
Dimensioni Lampada	(mm)	Ø 590 x H 550
Peso	(Kg)	10,6
Materiale corpo lampada	-	Alluminio
Colore	-	Nero
Sensore rilevatore movimento	-	PIR
Distanza rilevamento max	(m)	6
Angolo di rilevamento	(°)	120°
Pannello Fotovoltaico - tipologia	-	Monocristallino
Pannello Fotovoltaico - dimensioni	(mm)	Ø 570
Potenza Pannello Fotovoltaico	(W)	38
Tensione Pannello Fotovoltaico	(V)	18
Batteria Tipologia	-	LiFePO4
Energia Batteria	(Wh)	<b>154</b>
Tensione Batteria	(V)	12,8
Capacità Batteria	(mAh)	12.000
Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno)	(ore)	4
Sostituzione Batteria	(S/N)	SI
Ricambio Batteria	codice	
Cicli Batteria	(nr)	3.000
Grado di Protezione	(IP)	65
Garanzia	(anni)	2
Temperatura di Lavoro	(°C)	-20°C + 60°C
Altezza Installazione	(m)	fino a 5
Diametro palo per installazione	(mm)	Ø 50 - 76
Grado di Protezione impatto	(IK)	07
Telecomando	(S/N)	SI
Accessori Fissaggio	(S/N)	SI
Scatola singola Dimensioni	(cm)	90x21x65
Peso Scatola singola	(Kg)	13,1
Cartone quantità scatole	(nr)	1
Cartone dimensioni	(cm)	90x21x65
Cartone Peso	(Kg)	13,1

PARAMETRI TECNICI