

NETTUNO 15W



DESCRIZIONE

Proiettore solare da palo NETTUNO da 15 W di potenza dotato di pannello fotovoltaico monocristallino integrato e batteria di ultima generazione LiFePO4 ad alta efficienza.

Il proiettore ha un corpo circolare del diametro di 425 mm in alluminio e schermo della lampada in materiale plastico anti-ingiallimento, resistente agli urti e alle intemperie.

Ideale per illuminare parchi, giardini, viali e piazze.

POSSIBILITÀ DI FUNZIONAMENTO

Luce costante a 360° per tutta la notte e per tutto l'anno come una lampada tradizionale.



CARATTERISTICHE

- ✓ ZERO CONSUMO ENERGIA (nessuna bolletta elettrica)
- ✓ BATTERIA AD ALTA EFFICIENZA

Categoria	-	LAMPADE E LAMPIONCINI SU PALO
Nome Prodotto	-	NETTUNO 15W
Codice Prodotto	-	LPAL004
Codice EAN Prodotto	-	
Potenza Lampada	(W)	15
Flusso luminoso	(lumen)	2.100
Efficienza Luminosa	(lumen/W)	140
Temperatura di Colore	(K)	6.000 (3.000 - 4.000 su richiesta)
Indice Resa Cromatica	(CRI)	80
Lenti angolazione	(°)	120°
Dimensioni Lampada	(mm)	Ø 425 x 480
Peso	(Kg)	4,9
Materiale corpo lampada	-	Alluminio + Policarbonato
Colore	-	Nero
Sensore rilevatore movimento	-	-
Distanza rilevamento max	(m)	-
Angolo di rilevamento	(°)	-
Pannello Fotovoltaico - tipologia	-	Monocristallino
Pannello Fotovoltaico - dimensioni	(mm)	Ø 418
Potenza Pannello Fotovoltaico	(W)	20
Tensione Pannello Fotovoltaico	(V)	5
Batteria Tipologia	-	LiFePO4
Energia Batteria	(Wh)	64
Tensione Batteria	(V)	3,2
Capacità Batteria	(mAh)	20.000
Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno)	(ore)	4
Sostituzione Batteria	(S/N)	NO
Ricambio Batteria	codice	
Cicli Batteria	(nr)	2.000
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 60 - 75
Grado di Protezione impatto	(IK)	07
Telecomando	(S/N)	SI
Accessori Fissaggio	(S/N)	SI
Scatola singola Dimensioni	(cm)	48x48x57
Peso Scatola singola	(Kg)	6,4
Cartone quantità scatole	(nr)	1
Cartone dimensioni	(cm)	48x48x57
Cartone Peso	(Kg)	6,4

PARAMETRI TECNICI