



DESCRIZIONE

Proiettore solare FARETTO da 20 W di potenza dotato di pannello fotovoltaico monocristallino da installare non necessariamente vicino al corpo lampada e batteria LiFePO4 ad altissima efficienza.

Il proiettore ha un corpo in alluminio pressofuso ed incorpora un sensore PIR di movimento; monta Led di ultimissima generazione ad elevata efficienza luminosa (>170 lm/W).

Dotato di telecomando multifunzione (incluso) per l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa e l'impostazione del timer di lavoro.

Ideale per illuminare l'esterno di edifici pubblici, viabilità interna e in generale tutti i luoghi che richiedono una illuminazione senza connessioni alla rete elettrica.

Il pannello fotovoltaico indipendente e il lungo cavo in dotazione permettono l'installazione del proiettore anche in luoghi non raggiunti dal sole.

POSSIBILITÀ DI FUNZIONAMENTO

Il proiettore viene controllato esclusivamente dal telecomando fornito. Tramite i tasti è possibile regolare completamente la lampada a proprio piacimento sia in intensità luminosa che nella durata del tempo di accensione e di spegnimento.



FARETTO 20W

CARATTERISTICHE

FARETTO 20W

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

- ✓ SENSORE DI RILEVAMENTO PRESENZA
- ✓ TELECOMANDO SETTAGGIO FUNZIONAMENTO
- ✓ ACCESSORI DI FISSAGGIO INCLUSI

Categoria	-	FARETTI E KIT
Nome Prodotto	-	FARETTO 20W
Codice Prodotto	-	LFAR004
Codice EAN Prodotto	-	
Potenza Lampada	(W)	18,5
Flusso luminoso	(lumen)	3.700
Efficienza Luminosa	(lumen/W)	185
Temperatura di Colore	(K)	6.000 (3.000 - 4.000 su richiesta)
Indice Resa Cromatica	(CRI)	>70
Lenti angolazione	(°)	100°
Dimensioni Lampada	(mm)	375x275x56
Peso	(Kg)	8,1
Materiale corpo lampada	-	Alluminio verniciato
Colore	-	Nero
Sensore rilevatore movimento	-	Microonde
Distanza rilevamento max	(m)	5 - 7
Angolo di rilevamento	(°)	120°
Pannello Fotovoltaico - tipologia	-	Monocristallino
Pannello Fotovoltaico - dimensioni	(mm)	670x400x17
Potenza Pannello Fotovoltaico	(W)	50
Tensione Pannello Fotovoltaico	(V)	10
Batteria Tipologia	-	LiFePO4
Energia Batteria	(Wh)	154
Tensione Batteria	(V)	6,4
Capacità Batteria	(mAh)	24.000
Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno)	(ore)	3
Sostituzione Batteria	(S/N)	SI
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
Installazione	(-)	A muro - a terra
Grado di Protezione impatto	(IK)	-
Telecomando	(S/N)	SI
Accessori Fissaggio	(S/N)	SI
Scatola singola Dimensioni	(cm)	38x28x57 (lampada) 68x41x18 (pannello)
Peso Scatola singola	(Kg)	8,5
Cartone quantità scatole	(nr)	2
Cartone dimensioni	(cm)	75x17x45
Cartone Peso	(Kg)	17,5

PARAMETRI TECNICI