



DESCRIZIONE

Proiettore solare FARKIT da 30 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 e scocca in plastica anti-urto ed incorpora un sensore PIR di movimento; monta Led di ultimissima generazione ad elevata efficienza luminosa (160 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, scuole, piante e in generale tutti i luoghi esterni che richiedono una illuminazione DECORATIVA senza connessioni alla rete elettrica.

POSSIBILITÀ DI FUNZIONAMENTO

Il proiettore viene governato esclusivamente dal telecomando fornito. Tramite i tasti (ON) e (OFF) si accende o spegne il proiettore.

Con i tasti (+) e (-) si regola l'intensità luminosa. La luminosità può essere settata al 50% o al 100%. La modalità (AUTO) prevede accensione automatica del proiettore al tramonto e lo spegnimento all'alba. Con i tasti 3H, 5H e 8H è possibile invece settare il timer di spegnimento.



FARKIT 30W

CARATTERISTICHE

FARKIT 30W

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

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

Categoria	-	FARETTI E KIT
Nome Prodotto	-	FARKIT 30W
Codice Prodotto	-	LFAR002
Codice EAN Prodotto	-	
Potenza Lampada	(W)	30
Flusso luminoso	(lumen)	5.040
Efficienza Luminosa	(lumen/W)	168
Temperatura di Colore	(K)	6.000 (3.000 - 4.000 su richiesta)
Indice Resa Cromatica	(CRI)	80
Lenti angolazione	(°)	120° x 60°
Dimensioni Lampada	(mm)	200x190x49
Peso	(Kg)	1,6
Materiale corpo lampada	-	Abs + Policarbonato + Alluminio verniciato
Colore	-	Nero
Sensore rilevatore movimento	-	PIR
Distanza rilevamento max	(m)	8
Angolo di rilevamento	(°)	120°
Pannello Fotovoltaico - tipologia	-	Monocristallino
Pannello Fotovoltaico - dimensioni	(mm)	354x254x38
Potenza Pannello Fotovoltaico	(W)	12,5
Tensione Pannello Fotovoltaico	(V)	10
Batteria Tipologia	-	LiFePO4
Energia Batteria	(Wh)	38,4
Tensione Batteria	(V)	6,4
Capacità Batteria	(mAh)	6.000
Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno)	(ore)	3
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)	-
Grado di Protezione impatto	(IK)	07
Telecomando	(S/N)	SI
Accessori Fissaggio	(S/N)	SI
Scatola singola Dimensioni	(cm)	26x7x38,2
Peso Scatola singola	(Kg)	1,94
Cartone quantità scatole	(nr)	8
Cartone dimensioni	(cm)	54x30x40,2
Cartone Peso	(Kg)	16,5

PARAMETRI TECNICI