



WALL FLAG

DESCRIZIONE

Il proiettore solare WALL FLAG è dotato di un pannello fotovoltaico monocristallino orientabile, una batteria di ultima generazione LiFePO4 ad altissima efficienza ed una lampada a led lineare anch'essa orientabile.

Il proiettore produce un fascio di luce concentrato per replicare sulle pareti verticali degli edifici pubblici il tricolore Nazionale.

POSSIBILITÀ DI FUNZIONAMENTO

Al calare della sera automaticamente la luce si accende in modo costante per tutta la notte come una lampada tradizionale.



CARATTERISTICHE

- ✓ ZERO CONSUMO ENERGIA (nessuna bolletta elettrica)
- ✓ PANNELLO E LAMPADA ORIENTABILI

- ✓ BATTERIA AD ALTISSIMA EFFICIENZA

Categoria	-	FARETTI E KIT
Nome Prodotto	-	WALL FLAG
Codice Prodotto	-	LFAR010
Codice EAN Prodotto	-	
Potenza lampada	(W)	24
Flusso luminoso	(lumen)	3.600
Efficienza Luminosa	(lumen/W)	150
Colorazione LED	-	Verde/Bianco/Rosso
Indice di Resa Cromatica	(CRI)	> 70
Dimensione lampada	(mm)	1.000x38x25
Dimensione prodotto	(mm)	1.150x280x50
Peso	(Kg)	7,1
Materiale corpo lampada	-	Alluminio verniciato
Colore	-	Nero
Sensore rilevatore movimento	-	-
Distanza rilevamento max	(m)	-
Angolo di rilevamento	(°)	-
Pannello Fotovoltaico - tipologia	-	Monocristallino con vetro temprato
Pannello Fotovoltaico dimensioni	(mm)	1.130x190
Potenza Pannello Fotovoltaico	(W)	40
Tensione Pannello Fotovoltaico	(V)	5
Batteria Tipologia	-	LiFePO4
Energia Batteria	(Wh)	230
Tensione Batteria	(V)	12,8
Capacità Batteria	(mAh)	18.000
Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno)	(ore)	6
Sostituzione Batteria	(S/N)	SI
Ricambio batteria	codice	
Cicli Batteria	(nr)	2.000
Grado Protezione	(IP)	65
Garanzia	(anni)	2
Temperatura di Lavoro	(°C)	-20° + 60°C
Grado protezione urti	(IK)	08
Installazione	-	a muro
Telecomando	(S/N)	NO
Accessori fissaggio	-	SI
Scatola singola Dimensioni	(cm)	128x34x11 (H)
Peso Scatola singola	(Kg)	8,5
Cartone quantità scatole	(nr)	1
Cartone dimensioni	(cm)	128x34x11 (H)
Cartone Peso	(Kg)	8,5

PARAMETRI TECNICI