



DESCRIZIONE

Armature solari a led in grado di auto-alimentarsi grazie ad una batteria che si ricarica semplicemente con l'energia fornita dal sole.

Si attivano automaticamente al sopraggiungere del buio senza dover installare alcun sensore esterno.

Sono particolarmente indicate per strade, parcheggi, luoghi di passaggio, vialetti, piste ciclabili e comunque per illuminare qualsiasi spazio non alimentato elettricamente.

Non dovendo essere collegate alla rete elettrica possono essere installate ovunque grazie agli appositi accessori presenti nella confezione.

SELEZIONE FUNZIONAMENTO LAMPADA

PULSANTE SULLA LAMPADA

Modo A - le prime 4 ore dal tramonto la lampada funziona al 60 % della potenza e poi passa al controllo del sensore.

Modo B - automaticamente la lampada si accende al 100 % quando il sensore rileva una presenza a circa 12 metri di distanza dalla lampada, passati 20 secondi di mancato movimento la luminosità passa al 30 %.

TELECOMANDO (IN DOTAZIONE) - Possibile regolazione del tempo di accensione e della luminosità a piacimento per soddisfare qualsiasi richiesta.



MIAMI 40W

CARATTERISTICHE

MIAMI 40W

- ✓ ZERO CONSUMO ENERGIA (nessuna bolletta elettrica)
- ✓ FACILE INSTALLAZIONE
- ✓ BATTERIA DI LUNGA DURATA (più notti)
- ✓ SENSORE PIR DI RILEVAMENTO PRESENZA

- ✓ POSSIBILITÀ DI SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA
- ✓ TELECOMANDO
- ✓ ACCESSORI DI FISSAGGIO INCLUSI

Categoria	-	PROIETTORI TIPO STRADALE
Nome Prodotto	-	MIAMI 40 W
Codice Prodotto	-	LSTR004
Codice EAN Prodotto	-	
Potenza Lampada	(W)	40
Flusso luminoso	(lumen)	6.320
Efficienza Luminosa	(lumen/W)	158
Temperatura di Colore	(K)	6.000 (3.000 - 4.000 su richiesta)
Indice Resa Cromatica	(CRI)	80
Lenti angolazione	(°)	140° x 70°
Dimensioni Lampada	(mm)	622x290x74
Peso	(Kg)	4,71
Materiale corpo lampada	-	ABS+PC e Alluminio verniciato - anti-UV
Colore	-	Nero
Sensore rilevatore movimento	-	PIR
Distanza rilevamento max	(m)	12
Angolo di rilevamento	(°)	120°
Pannello Fotovoltaico - tipologia	-	Monocristallino con vetro temprato
Pannello Fotovoltaico - dimensioni	(mm)	460x230
Potenza Pannello Fotovoltaico	(W)	21
Tensione Pannello Fotovoltaico	(V)	13,5
Batteria Tipologia	-	LiFePO4
Energia Batteria	(Wh)	76,8
Tensione Batteria	(V)	12,8
Capacità Batteria	(mAh)	6.000
Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno)	(ore)	4
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 6
Diametro palo per installazione	(mm)	60
Grado di Protezione impatto	(IK)	07
Telecomando	(S/N)	SI
Accessori Fissaggio	(S/N)	SI
Scatola singola Dimensioni	(cm)	33x9,2x73,2
Peso Scatola singola	(Kg)	5,9
Cartone quantità scatole	(nr)	4
Cartone dimensioni	(cm)	75x38,5x35
Cartone Peso	(Kg)	25,48

PARAMETRI TECNICI