



DESCRIZIONE

Armature SOLARI a led PROFESSIONALI in grado di auto-alimentarsi grazie ad una batteria che si ricarica 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 su palo grazie agli appositi accessori presenti nella confezione.

POSSIBILITÀ DI FUNZIONAMENTO

- ILLUMINAZIONE COSTANTE E CONTINUA
- ILLUMINAZIONE PER MEZZO DI SENSORE
- ILLUMINAZIONE CUSTOMIZZATA DAL CLIENTE IN LUMINOSITÀ E TEMPO DI LAVORO CON TELECOMANDO



CARATTERISTICHE

ATLANTA 120W

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

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

Categoria	-	PROIETTORI TIPO STRADALE
Nome Prodotto	-	ATLANTA 120 W
Codice Prodotto	-	LSTR010
Codice EAN Prodotto	-	
Potenza Lampada	(W)	120
Flusso luminoso	(lumen)	20.400
Efficienza Luminosa	(lumen/W)	170
Temperatura di Colore	(K)	6.000 (3.000 - 4.000 su richiesta)
Indice Resa Cromatica	(CRI)	80
Lenti angolazione	(°)	140° x 78°
Dimensioni Lampada	(mm)	1.616x386x243
Peso	(Kg)	26,6
Materiale corpo lampada	-	Alluminio verniciato
Colore	-	Nero
Sensore rilevatore movimento	-	Doppio PIR
Distanza rilevamento max	(m)	15
Angolo di rilevamento	(°)	150°
Pannello Fotovoltaico - tipologia	-	Monocristallino con vetro temprato
Pannello Fotovoltaico - dimensioni	(mm)	1.616x386
Potenza Pannello Fotovoltaico	(W)	82
Tensione Pannello Fotovoltaico	(V)	36
Batteria Tipologia	-	LiFePO4
Energia Batteria	(Wh)	615
Tensione Batteria	(V)	25,6
Capacità Batteria	(mAh)	24.000
Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno)	(ore)	8
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 9
Diametro palo per installazione	(mm)	60
Grado di Protezione impatto	(IK)	09
Telecomando	(S/N)	SI
Accessori Fissaggio	(S/N)	SI
Scatola singola Dimensioni	(cm)	183x47,5x17
Peso Scatola singola	(Kg)	33,63
Cartone quantità scatole	(nr)	1
Cartone dimensioni	(cm)	183x47,5x17
Cartone Peso	(Kg)	33,63

PARAMETRI TECNICI