



DESCRIZIONE

DALLAS - 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.

Questo modello, disponibile anche in versione IBRIDA, installato dove già presente la connessione elettrica, garantisce il funzionamento notturno ininterrotto anche alla massima potenza indipendentemente dalle condizioni climatiche esterne avverse e perduranti per più giorni. Una speciale apparecchiatura interna alla lampada ne gestisce automaticamente il funzionamento; se lo stato di carica della batteria scende al di sotto del 10 % devia l'alimentazione sulla tradizionale linea elettrica.

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

DALLAS 50WDISPONIBILE VERSIONE **IBRIDA**

▼ ZERO CONSUMO ENERGIA (nessuna bolletta elettrica)

▼ BATTERIA DI LUNGA DURATA (più notti)

PARAMETRI TECNICI

▼ SENSORE DI RILEVAMENTO PRESENZA (opzionale)

√ POSSIBILITÀ DI SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

▼ TELECOMANDO

√ ACCESSORI DI FISSAGGIO INCLUSI

Categoria - PROIETTORI TIPO STRADALE Nome Prodotto - DALLAS 50 W Codice Prodotto - LSTR018	
Codice Prodotto - LSTR018	
Codice EAN Prodotto	
Potenza Lampada (W) 50	
Flusso luminoso (lumen) 9.000	
Efficienza Luminosa (lumen/W) 180	
Temperatura di Colore (K) 6.000 (3.000 - 4.000 su richiesta)	
Indice Resa Cromatica (CRI) >70	
Lenti angolazione (°) 154° x 83°	
Dimensioni Lampada (mm) 1.100x420x350	
Peso (Kg) 18,1	
Materiale corpo lampada - Alluminio verniciato	
Colore - Nero	
Sensore rilevatore movimento - PIR - Microonde (opzionali)	
Distanza rilevamento max (m) 7	
Angolo di rilevamento (°) 90° (PIR) - 120° (Microonde)	
Pannello Fotovoltaico - tipologia - Monocristallino con vetro temprato	
Pannello Fotovoltaico - dimensioni (mm) 1.025x390	
Potenza Pannello Fotovoltaico (W) 64	
Tensione Pannello Fotovoltaico (V) 18	
Batteria Tipologia - LiFePO4	
Energia Batteria (Wh) 384	
Tensione Batteria (V) 12,8	
Capacità Batteria(mAh)30.000	
Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno) (ore) 6	
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) 76	
Grado di Protezione impatto (IK) -	
Grado di Protezione impatto (IK) - Telecomando (S/N) SI	
Telecomando (S/N) SI	
Telecomando (S/N) SI Accessori Fissaggio (S/N) SI	
Telecomando (S/N) SI Accessori Fissaggio (S/N) SI Scatola singola Dimensioni (cm) 117x51x44	
Telecomando (S/N) SI Accessori Fissaggio (S/N) SI Scatola singola Dimensioni (cm) 117x51x44 Peso Scatola singola (Kg) 20,4	