



KIT ILLUMINAZIONE A LED AD ENERGIA SOLARE

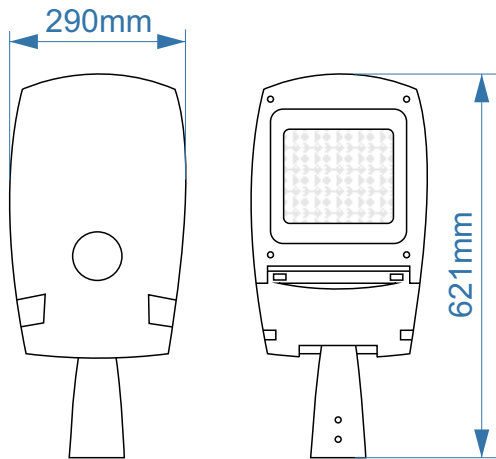
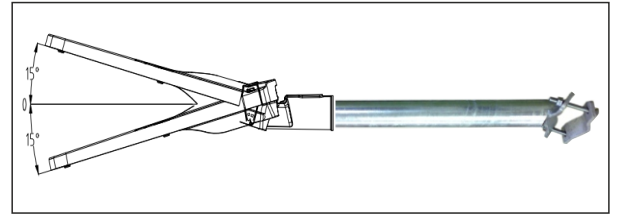
Cod. 68573

EASY-SOLAR1200-100-8PIK

- Armatura stradale a LED 1200 Lumen
- Pannello fotovoltaico 100W
- Staffa testapalo per il fissaggio del pannello
- Autonomia 10 ore
- Elettronica ed accumulatori LiFePO₄ incorporati all'interno dell'armatura stradale
- Temperatura ideale di ricarica $\geq +1^{\circ}\text{C}^*$

* per temperature inferiori durante la fase di ricarica (fase diurna), la capacità della batteria potrebbe essere inferiore al dato nominale.

ATTACCO DELL'ARMATURA STRADALE SU PALO TRAMITE SBRACCIO LATERALE INCLUSO NEL KIT



SUPER COMPATTO

KIT STAND ALONE

ADATTO PER CONTESTI COME:

- PARCHI
- PISTE CICLABILI
- CONDOMINI

LISTINO

€1150,00+IVA

ELETTRONICA + BATTERIA INCORPORATI ALL'INTERNO DEL PROIETTORE

TASSA CONSORZIO "ECOLIGHT" ASSOLTA

SMALTIMENTO BATTERIE DA EFFETTUARE A VOSTRO CARICO TRAMITE CONSORZIO "ECOLIGHT"

- Le performance riportate sono calcolate con un valore di irraggiamento solare giornaliero di almeno 6 ore e con la temperatura esterna durante la fase diurna di ricarica al di sopra di $+1^{\circ}\text{C}$.
- Sono garantiti un minimo di 750 cicli
- Sistema di salvaguardia della batteria dalla scarica completa.
- Al momento dell'installazione evitare di posizionare il pannello solare in zone di ombra o al di sotto di oggetti (alberi, muri, ecc) e/o edifici che potrebbero ostacolare il corretto soleggiamento.
- Altezza massima di installazione consigliata per questa luminanza è di 5mt fuori terra
- Lo spessore della lamiera del palo deve essere di almeno 4mm
- Palo escluso!
- In caso di mancanza di soleggiamento per più di 24 ore il sistema non garantisce il funzionamento
- Se il sistema è installato in un contesto commerciale con presenza di pubblico è necessario garantire l'illuminazione anche in caso di mancato soleggiamento, applicando ad almeno il 30% degli apparecchi il dispositivo DUOSWITCH, che alimenta il sistema con la rete 230V
- La potenza e la resa luminosa si misura in Lumen
- 4000°K luce naturale
- Manutenzione ordinaria: controllo funzioni e durate ogni 4 mesi
- Sostituzione batterie da 24 a 48 mesi in base alle temperature del luogo di installazione

ELETTRONICA KROS S.R.L.

Via della comunicazione, 2b - 00030 - San Cesareo (RM)

Tel. +39 06 9588359

Fax +39 06 95599454

Email: info@elettronicakros.it

web: www.elettronicakros.it

www.elettronicakros.it

