

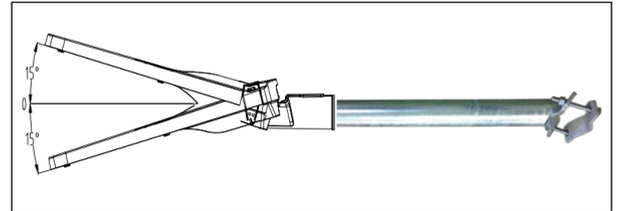
# KIT ILLUMINAZIONE A LED AD ENERGIA SOLARE

Cod. 59057

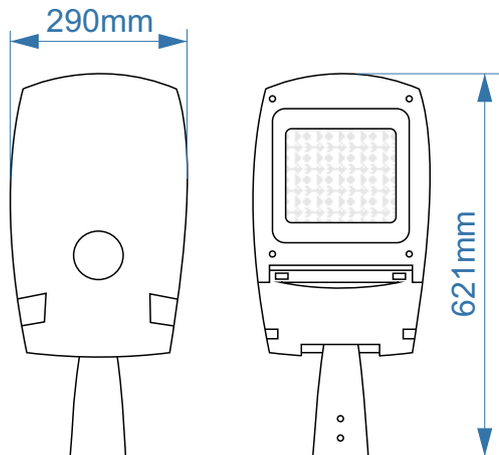
## EASY-SOLAR600-40-4PIK

- Armatura stradale a LED 600 Lumen
- Pannello fotovoltaico 40W
- Staffa testapalo per il fissaggio del pannello
- Autonomia 10 ore
- Elettronica ed accumulatori LiFePO<sub>4</sub> incorporati all'interno dell'armatura stradale
- Temperatura ideale di ricarica  $\geq +1^{\circ}\text{C}^*$

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



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


**SUPER COMPATTO**

KIT STAND ALONE

ADATTO PER CONTESTI COME:

- PARCHI
- PISTE CICLABILI
- CONDOMINI



LISTINO

**€810,00+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

