

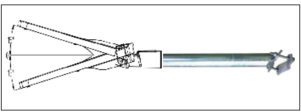
KIT ILLUMINAZIONE A LED AD ENERGIA SOLARE

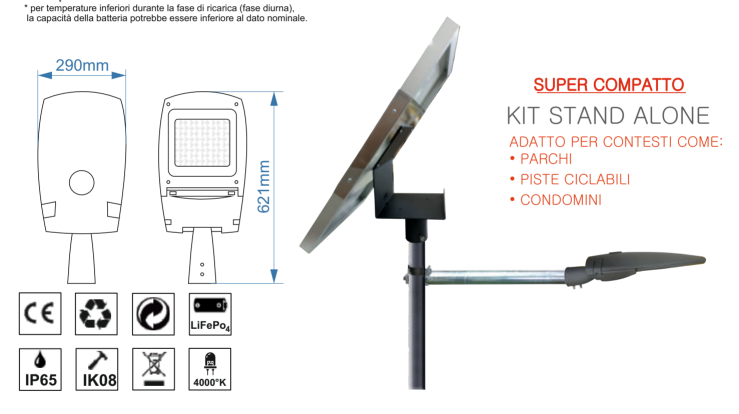
Cod. 68573

EASY-SOLAR1200-100-8PIK

- Armatura stradale a LED 1200 Lumen
- Pannello fotovoltaico 100W
- · Staffa testapalo per il fissaggio del pannello
- Autonomia 10 ore
- Eletto nica ed accumulatori LiFePO₄ incorporati all'interno dell'armatura stradale
- Temperatura ideale di ricarica >=+1°C*

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





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°C.
- •Sono garantiti un minimo di 750 cicli
- ·Sistema di salvaguardia della batteria dalla scarica completa.
- •Al momento dell'installazione evitare di posizionare il pannelo solare in zone di ombra o al di sotto di oggetti (alberi, muri, ecc) e/o edifici che potrebbero ostacolarne 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