

ILLUMINAZIONE A LED AD ALTA EFFICIENZA

Kit fotovoltaico
ad alto rendimento
per illuminazione stradale

IL SOLE DI NOTTE.



Lampione a LED	KIT LSL15 / KIT LSL30
Sorgente di luce	15 / 30 High Power LED
Tensione	12 e 24 V
Flusso luminoso	1.600 / 3.200 lm
Temperatura colore	4.000 K
Consumo	16W / 29W
Grado di protezione	IP66
Temperatura di funzionamento	-30°/+60° C
Materiale	Lega di alluminio
Peso	2,50 Kg / 3,40 Kg
Dimensioni	430 x 310 x 135 mm
Pannello fotovoltaico	
Celle	36 celle policristalline 156x125mm ad alta efficienza
Potenza max	120 Wp
Temperatura di funzionamento	-40/+85 °C
Resistenza alla grandine	Fino a Ø 25 mm a 83 km/h
Centralina di comando e controllo	
Funzioni	Controllo illuminazione, controllo temporizzazione, azionamento manuale, modalità debug, gestione della batteria
LED di controllo	Stato pannello fotovoltaico, stato della batteria e carica della batteria.
Protezioni	Carica eccessiva, ultra-scarica, sovraccarica, corto circuito elettrico e inversione del collegamento.
Temperatura di funzionamento	Da -35°C a +65°C
Batteria	
Carica elettrica	100 Ah
Tensione	12 Vcc
Peso	30 Kg

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA

GRAH[®]
LED LIGHTING

www.grahlighting.eu

EL.MO.^{SPA}

www.elmospa.com

Lux
LIGHTING

www.luxlighting.it