

KYRO G40 BP

www.globoelettronica.it

Sistemi Illuminanti a ricarica solare con tecnologia ByPower (solare/energia elettrica)

Il risultato della perfetta integrazione di tecnologia, design e qualità "made in Italy", diventa un elegante e performante lampione ad energia solare e nello stesso tempo ad energia elettrica, ideale per zone poco assolate. Necessita in questo caso, di collegamento alla rete elettrica.

Come si Installa:

In pochi minuti sarete in grado di installare il lampione con tecnologia **ByPower** di Globo nel punto da voi prescelto.

Installare un plinto per pali da illuminazione per garantire così un semplice collegamento dei servizi.

Come funziona:

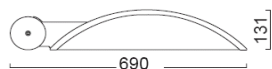
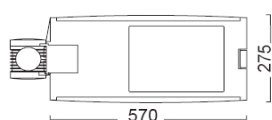
Elevata autonomia garantita da un software proprietario di gestione e razionalizzazione dell'energia. Accensione garantita per tutto l'arco della notte indipendentemente dalle stagioni e dalle condizioni meteo. Per i periodi lunghi e di scarsa insolazione, la luminosità sarà garantita dall'immissione nel trasformatore, dell'energia elettrica 220v, che trasformata in 12v permetterà al lampione di rilasciare la luce fino alla nuova ricarica delle batterie per una nuova emissione in modalità solare.

Il lampione è dotato di accensione e spegnimento automatico, rispettivamente al crepuscolo ed al mattino.



Caratteristiche costruttive

Corpo Lampada	Coperchio e struttura in Alluminio – Schermo in vetro temperato IK09/12J L=640 mm.P=265 mm H=131mm. Inclinazione apparecchio regolabile dall'esterno con sistema a cremagliera passo 5° da 0° a +30°. Grado di protezione IP65 – Classe isolamento II CE Certificato – Tutte le parti meccaniche esterne acciaio Inox
Corpo illuminante Led	40 Led tecnologia fredda ad alta luminosità. Emissione di luce equivalente a lampada ad incandescenza da 200W.
Pannello Solare Fotovoltaico	L570xH410xP25 25W Struttura in alluminio Certificato IEC EN61215 - CE
Trasformatore	Trasformatore che modifica/trasforma la corrente elettrica da 220v a 12v
Palo	Raccomandato Palo Ø = 60mm altezza H = 4000 mm . Raccomandiamo Palo in acciaio S235JR UNI EN 10025, zincato a caldo come da norma UNI EN 1461 Il corpo lampada può essere montato su pali di diametro compreso tra Ø = 48mm a Ø = 78mm.



CLASSE II  IP65    IK 09 = 10 Joule  

PESO - POIDS- PESO
WEIGHT - GEWICHT
HMOTNOST - VÆGT
Max KG 7,3

 0,068m²

 0,170m²

- m² esposti al vento
- prise au vent en m²
- m² exposición al viento
- m² exposed to the wind
- m² dem wind ausgesetzt
- vindfladeareal
- návětrná ploch je



Garanzia

Garanzia	2 anni di garanzia. Sono esclusi dalla garanzia atti di vandalismo o danneggiamenti dovuti ad urti o ad incauto utilizzo dei dispositivi. La batteria al piombo e' garantita 6 mesi.
Durata dei componenti	Le batterie utilizzate hanno una vita media di 800-1000 giorni, dipendenti molto dalle condizioni di funzionamento e dal corretto posizionamento del pannello solare. Il corpo illuminante a Led freddi a lunga durata ha una vita stimata di almeno 10 anni. Tutti i componenti metallici sono in materiale a lunga resistenza alla corrosione e garantiscono una resistenza meccanica anche in condizione di zone ventose e climi marini. Pannello solare costruito per una vita media di 20 anni.

Le specifiche riportate possono subire modifiche senza preavviso.

N.B. Prima della posa del palo è necessario, a cura della ditta installatrice, eseguire la verifica di esposizione al vento in accordo alle ipotesi di carico previste dalle EN40-3-1 ed alle modalità di verifica previste dalle EN 40-3-3

Made in Italy

GLOBO ELETTRONICA 