



## Lampione solare a tecnologia Smartlight KYRO1-8Hp per piste ciclabili

Il lampione solare a LED con tecnologia Smartlight **Kyro1-8Hp** è ideale per illuminare:

**--- Piste Ciclabili ---**

Può essere utilizzato anche per illuminare

- Parchi
- Urbanizzazioni
- Percorsi Pedonali
- Parcheggi
- Aree Archeologiche
- Riserve Naturalistiche e Aree Protette
- Zone Rurali
- Perimetri residenziali e aziendali
- Aziende agricole, Agriturismo
- Resort, Villaggi Turistici

**in evidenza**

- Nessun collegamento alla rete elettrica
  - Bassi costi d'installazione
- Bassi costi di gestione e di esercizio
  - Bassissimo impatto ambientale
  - Bolletta zero.
  - Prodotto "all in one"
- Installazione semplice e immediata
- Prodotto 100% progettato e prodotto in Italia



Caratteristiche costruttive:	
<b>Corpo Lampada</b>	Coperchio e struttura in alluminio pressofuso verniciato Schermo in vetro piano extra chiaro di sicurezza temprato IK09/12J Inclinazione apparecchio regolabile a +30° (passo 5° da 0°). Tutte le parti meccaniche esterne acciaio Inox
<b>Corpo illuminante Led</b>	8 LED ad alto flusso luminoso di ultima generazione, 1100 lm
<b>Batterie</b>	Piombo AGM 12V 9Ah (2 pezzi)
<b>Pannello Solare Fotovoltaico</b>	L570xH410xP25 25W, struttura in alluminio - Certificato IEC EN61215 - CE
<b>Palo</b>	Il corpo lampada può essere montato su pali di diametro compreso tra Ø = 55mm a Ø = 60mm.

**Tipo Lampada:** LED

**Colore Corpo Lampada:** GRIGIO ANTRACITE SABBIAIO-AKZO NOBEL

**IK:** IK09 10J xx9

**Peso:** 16 Kg

**Batterie:** INTEGRATE NEL CORPO LAMPADA

**Flusso:** 1100 lm

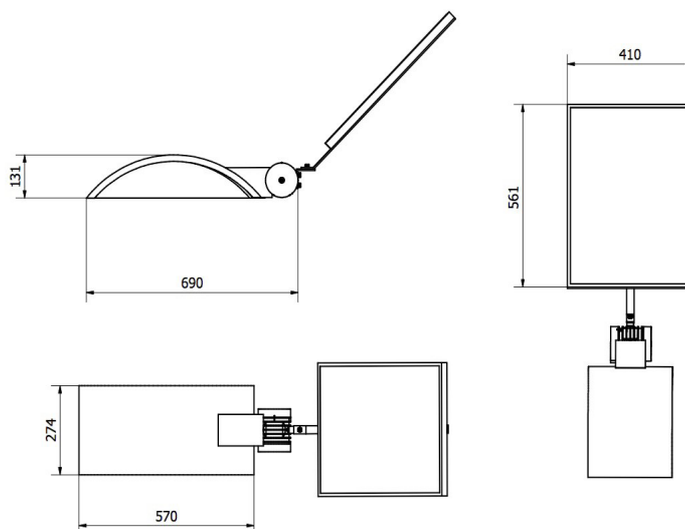
**Gestione Energia:** TECNOLOGIA SMARTLIGHT CON INTELLIGENZA ARTIFICIALE

**Accensione e Spegnimento:** AUTOMATICO

**Sensore Crepuscolare:** INTEGRATO

**Garanzia:** 3 ANNI

**Limitazioni Garanzia:** ESCLUSI DA GARANZIA ATTI VANDALICI E/O DANNEGGIAMENTI DOVUTI AD URTI O AD INCAUTO UTILIZZO DEL DISPOSITIVO. LA BATTERIA AL PIOMBO È GARANTITA 6 MESI.



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 e alle modalità di verifica previste dalle EN 40-3-3