

SOLAR LED LIGHT

BARRIERA



- Cod. SP0101** Singolo - LED Giallo
- Cod. SP0102** Singolo - LED Rosso
- Cod. SP0104** Doppio - LED Giallo
- Cod. SP0118** Supporto

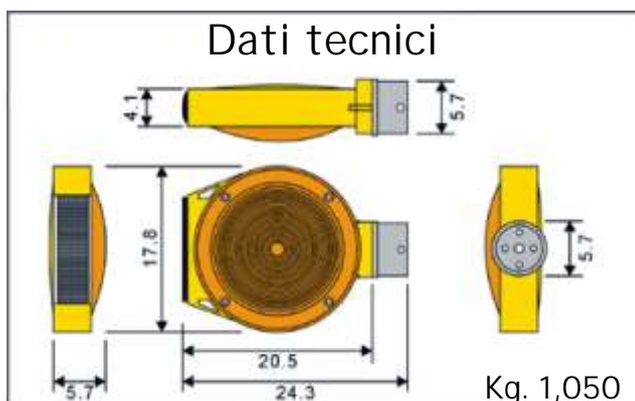


Caratteristiche:

- Pannello solare incorporato e batteria ricaricabile.
- Diodo LED a lunga durata.
- Non utilizza lampade tradizionali per cui non richiede manutenzione di alcun tipo.
- Occorrono solamente 2-4 ore di esposizione al sole/luce per il caricamento completo.
- Ricaricato al 100% può funzionare per 100 ore.
- Segnalatore molto luminoso e con un' ottimo angolo di visibilità.
- Fronte lampada concava per prevenire l'accumulazione di neve o polvere.
- Plastica ABS molto robusta progettato particolarmente per assorbire gli urti.
- Per il fissaggio corpo in alluminio amalgamato per l'installazione facile e funzionamento immediato.
- La particolare dimensione e forma consente una maggiore ed immediata segnalazione di pericoli specialmente durante la notte/pioggia/nebbia.
- Visibile fino a 100 metri in condizioni atmosferiche buone.

Applicazioni:

- Da usare in caso di lavoro/incidente in corso per avvertire i conducenti e per gestire meglio il traffico.
- Segnalatore da mettere davanti o dietro come spartitraffico o all' entrata di un ponte/galleria/tunnel.
- Per migliorare la viabilità e le condizioni di pericolo durante la notte.
- In tutti i casi dove serve segnalare pericolo per tutelare la sicurezza delle persone.



Specifiche tecniche:

Pannello Solare	Tipo	Vetro al silicio
	Voltaggio	3 V
	Corrente	120 mA
	Misure (cm)	2.6 x 10.7
Batteria	Materiale	Piombo
	Voltaggio	2 V
	Corrente	2.5 AH
LED	Diametro	5mm
	N°LED	6
	Velocità	60 flash/ min ±20%
	Funzionamento	Notturmo