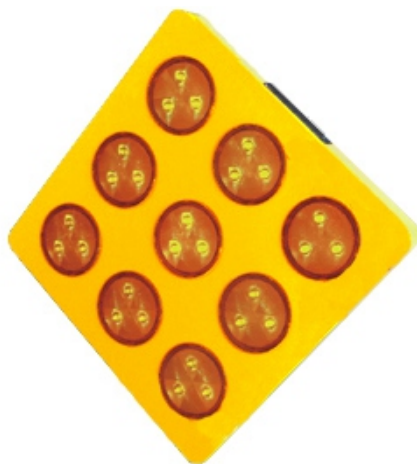




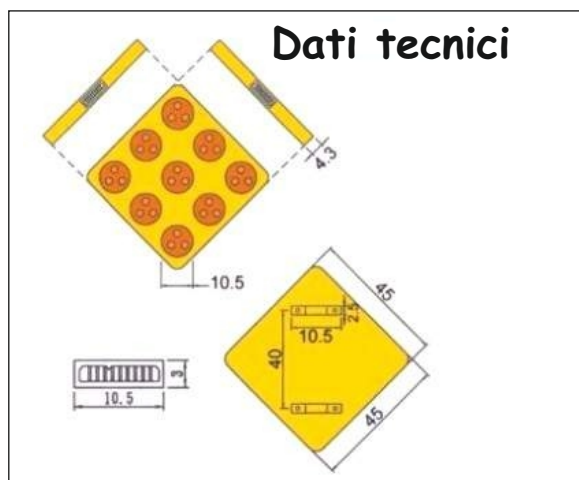
SOLAR LED LIGHT

Rombo



Cod. SP0036 - LED Gialli

Cod. SP0038 - LED Rossi



Dati tecnici

Specifiche tecniche:

Pannello Solare	Tipo	Polycarbonato
	Voltaggio	3 V
	Corrente	120 mA
	Misure (cm)	10.5 x 3
Batteria	Materiale	Piombo
	Voltaggio	2 V
	Corrente	2.5 AH
LED	Diametro	Giallo ø10
	N°LED	27
	Velocità	120 flash/ min ±20%
	Funzionamento	Notturmo

Caratteristiche :

- Pannello solare incorporato e batteria ricaricabile in automatico.
Diodo LED a lunga durata.
Facile da installare e funzionamento immediato.
Occorrono solamente 2-4 ore di esposizione al sole/luce per il caricamento completo.
Una volta installato funziona per anni senza alcun tipo di manutenzione, non avendo bisogno ne di lampade ne di energia elettrica.
La luce di questo articolo migliora la visibilità durante la notte o con nebbia/pioggia.
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:

- Per migliorare la visibilità e segnalare le condizioni di pericolo per tutelare la sicurezza della persone.
- Indicatori di divisione corsie. Per segnalare barriere spartitraffico.
- Segnalatore da mettere davanti o dietro come spartitraffico o all' entrata di un ponte/galleria/tunnel.

