

SOLAR LED LIGHT

NEW PAVIMENTO



- Cod. SP#0100** NEW PAVIMENTO DOPPIO LED ROSSI- FLASH
- Cod. SP#0114** NEW PAVIMENTO DOPPIO LED GIALLI - ON
- Cod. SP#0116** NEW PAVIMENTO DOPPIO LED BIANCHI - ON
- Cod. SP#0119** NEW PAVIMENTO DOPPIO LED ROSSI - ON
- Cod. SP#0120** NEW PAVIMENTO DOPPIO LED GIALLI - FLASH
- Cod. SP#0121** NEW PAVIMENTO DOPPIO LED BIANCHI - FLASH
- Cod. SP#0122** NEW PAVIMENTO LED ROSSI/BIANCHI - FLASH
- Cod. SP#0123** NEW PAVIMENTO SINGOLO LED GIALLI - ON



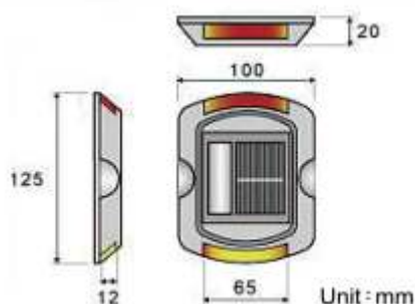
Caratteristiche :

- 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.
- Molto robusto, struttura in fusione di alluminio progettato per durare a lungo.
- Può essere fornito con singola o doppia parte illuminante
- Installazione a pavimento in superficie.
- Funzionamento immediato.
- Visibile fino a 100 metri in condizioni atmosferiche buone.

Applicazioni:

- Passaggi pedonali.
- Per corsia di Taxi in aeroporto.
- Indicatore di cordolo stradale.
- Per segnalare scale/corsie (per concerti e spettacoli esterni)
- Indicatore di divisione "sparti -traffico".
- Piste ciclabili
- In tutti i casi ove serve segnalare pericolo, per tutelare la sicurezza delle persone.

Dati tecnici



Kg. 0,400

Specifiche tecniche:

Pannello Solare	Tipo	Vetro al silicio
	Voltaggio	2.5 V
	Corrente	110/ 126 mA
	Misure (cm)	5.4 x 4.3
Batteria	Materiale	Nichel-Cadmio
	Voltaggio	1.2 V
	Corrente	1800 mA
LED	Diametro	5 mm
	N°LED	3 o 6
	Velocità	360 flash/ min ±20%
	Funzionamento	Notturmo