

SOLAR LED LIGHT

PAVIMENTO



Cod. SP#0013 Singolo LED Gialli - Flash
Cod. SP#0111 Singolo LED Rossi - Flash
Cod. SP#0113 Singolo LED Bianchi - Flash
Cod. SP#0115 Doppio LED Gialli - Flash
Cod. SP#0006 Doppio LED Rossi - Flash
Cod. SP#0117 Doppio LED Bianchi - Flash

Cod. SP#0012 Singolo LED Gialli - On
Cod. SP#0110 Singolo LED Rossi - On
Cod. SP#0112 Singolo LED Bianchi - On
Cod. SP#0005 Doppio LED Rossi - On



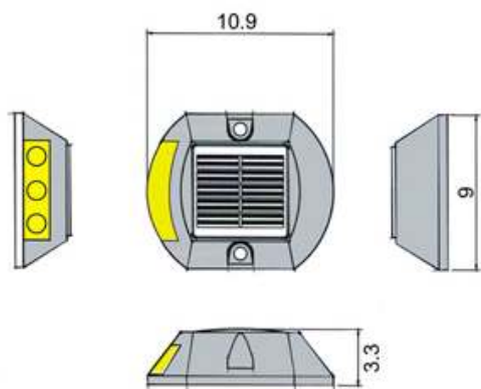
Caratteristiche :

- 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.
- Ip66
- CEI EN 60598-1 (CEI 34-21)
- CEI EN 60529 (CEI 70-1)

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	119 mA
	Misure (cm)	5.4 x 4.3
Batteria	Materiale	Nichel-Cadmio
	Voltaggio	1.2 V
	Corrente	1800 mA
LED	Diametro	10 mm
	N°LED	3 o 6
	Velocità	300 flash/ min ±20%
	Funzionamento	Notturmo