



Cod. SP#0007 Singolo LED Gialli - Flash
Cod. SP#0008 Singolo LED Rossi - Flash
Cod. SP#0015 Doppio LED Gialli - Flash
Cod. SP#0014 Doppio LED Rossi - Flash
Cod. SP#0009 Circolare LED Gialli - Flash
Cod. SP#0004 Circolare LED Rossi - Flash

Cod. SP#0016 Singolo LED Gialli - On
Cod. SP#0017 Singolo LED Rossi - On
Cod. SP#0018 Doppio LED Gialli - On
Cod. SP#0019 Doppio LED Rossi - On
Cod. SP#0020 Circolare LED Gialli - On
Cod. SP#0021 Circolare LED Rossi - On

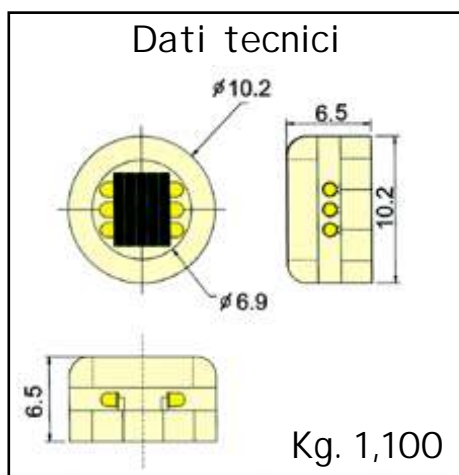


Caratteristiche:

- 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, con superficie liscia trasparente in vetro.
- Può essere fornito con singola doppia o circolare parte illuminante.
- Installazione da incasso nel pavimento.
- Funzionamento immediato.
- Visibile fino a 100 metri in condizioni atmosferiche buone.
- IP66

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.



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