

SolarTop 24

SCHEMA TECNICA



Descrizione

Marker stradale fotovoltaico a LED **NON CARRABILE**. Il prodotto deve essere installato fuori della carreggiata

CARATTERISTICHE OTTICHE

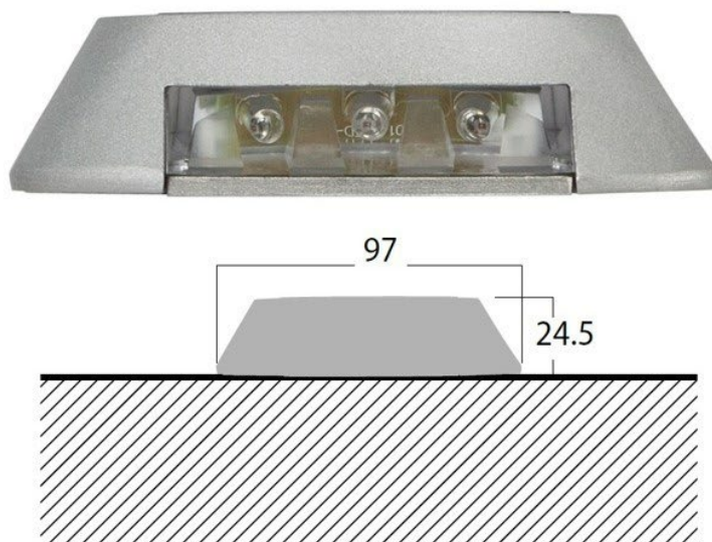
Conformità	UNI EN1463-3	
Sorgente Luminosa	3x2LED	
Ottica	Bifacciale	
Colori	Ambra / Rosso / Bianco / Rosso-Bianco	
Intensità Luminosa	> 9000 mcd	
Tipologia di Luce	Luce Fissa	Luce Lampeggiante a 180 f/min
Funzionamento	Solo Notte - Accensione Crepuscolare	
Durata del Gruppo Ottico	> 10 Anni	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	Pannello Fotovoltaico da 300 mW
Batteria	Batteria Ni-Mh (Autonomia 20 giorni)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Temperatura Operativa	-10 °C ÷ +55 °C
Materiale	Alluminio pressofuso
Grado di Protezione IP	IP68
Peso	320 g
Dimensioni	110 mm x 97 mm x 24.5 mm
Fissaggio	2 fori di fissaggio



Rev. 3.0
04/02/2023

Approved TEC

Approved AQ