

SolarGround 2

SCHEMA TECNICA



Descrizione

Marker stradale fotovoltaico a LED carrabile. Pur essendo carrabile il prodotto deve essere installato al di fuori della carreggiata

CARATTERISTICHE OTTICHE

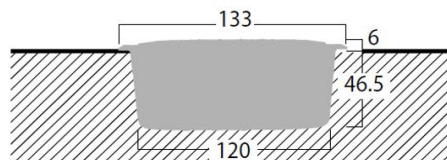
Conformità	UNI EN1463-3	
Sorgente Luminosa	3 LED / 3x2 LED	
Ottica	Monofacciale / Bifacciale	
Colori	Bianco	
Intensità Luminosa	> 2000 mcd	
Tipologia di Luce	Luce Fissa	Luce Lampeggiante a 180 f/min
Funzionamento	Solo Notte - Accensione Crepuscolare	
Durata del Gruppo Ottico	> 50'000 Ore	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	Pannello Fotovoltaico
Batteria	Batteria Ni-Mh (Autonomia 80 Ore)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica	20 t
Temperatura Operativa	-10 °C ÷ +55 °C
Materiale	Alluminio pressofuso
Grado di Protezione IP	IP68
Peso	650 g
Dimensioni	Ø 133 mm x 52.5 mm
Fissaggio	Incasso in pavimentazione



Rev. 3.0
06/04/2023

Approved TEC

Approved AQ