

D-Solar

SCHEMA TECNICA



Descrizione

Linea ad alimentazione fotovoltaica compatta per indicare situazioni di pericolo. Proiettori certificati EN12352 e omologazione ministeriale.

CARATTERISTICHE OTTICHE

Sorgente luminosa	Basic 200	Basic 302
Ottica	Monofacciale	
Classe EN12352	L8M	L9M
Colore	Ambra	
Durata gruppo ottico	> 50'000 ore	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza di picco del pannello	10 W	20 W
Potenza media assorbita	0.8 W	1.5 W
Autonomia senza sole	12 giorni	10 giorni
Lampeggio	60 lamp./min; 10% Duty cycle	
Classe di isolamento	Classe III	
Protezioni	Sovratensioni; Sovracorrenti	

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni proiettore	Ø 200 x 65 mm	Ø 333 x 110 mm
Peso totale	9 Kg	18.5 Kg
Temperatura operativa	-10 °C ÷ +55 °C	
Fissaggio	Attacco palo Ø 60 mm	



Rev. 3.0
17/03/2022

Approved TEC

Approved AQ