

# Ecosolar

## SCHEMA TECNICA



### Descrizione

Linea ad alimentazione fotovoltaica compatta per indicare situazioni di pericolo. Proiettori certificati EN12352 e omologazione ministeriale. Opzione: versione del box apribile(\*).

### CARATTERISTICHE OTTICHE

Sorgente luminosa	1xBasic 201	2xBasic 201	2xBasic 102	4xBasic 102
Ottica	Monofacciale	Monofacciale	Monofacciale	Bifacciale
Classe EN12352	L8M	L8M	L2H	L2H
Colore	Ambra			
Durata gruppo ottico	> 50'000 ore			

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza di picco del pannello	5 W	10 W	10 W	10 W
Potenza media assorbita	0.8 W	1.5 W	0.8 W	1.5 W
Autonomia senza sole	25 giorni	25 giorni	35 giorni	25 giorni
Lampeggio	60 lamp./min; 10% Duty cycle			
Classe di isolamento	Classe III			
Protezioni	Sovratensioni; Sovracorrenti			

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni box	210 x 210 x 120 mm	600 x 210 x 120 mm	600 x 160 x 60 mm	600 x 160 x 60 mm
Peso totale	6 Kg	10 Kg	18 Kg	19 Kg
Temperatura operativa	-10 °C ÷ +55 °C			
Fissaggio	Centrale	Centrale o Bandiera	Centrale	Bandiera
Versione apribile*	Disponibile	Disponibile	-	-



Rev. 4.0  
26/09/2023

Approved TEC

Approved AQ