

# D-Solar Radio

## SCHEMA TECNICA



### Descrizione

Linea ad alimentazione fotovoltaica compatta con tecnologia radio bidirezionale, indicati per segnalare curve pericolose. Proiettori certificati EN12352 e omologazione ministeriale.

### CARATTERISTICHE OTTICHE

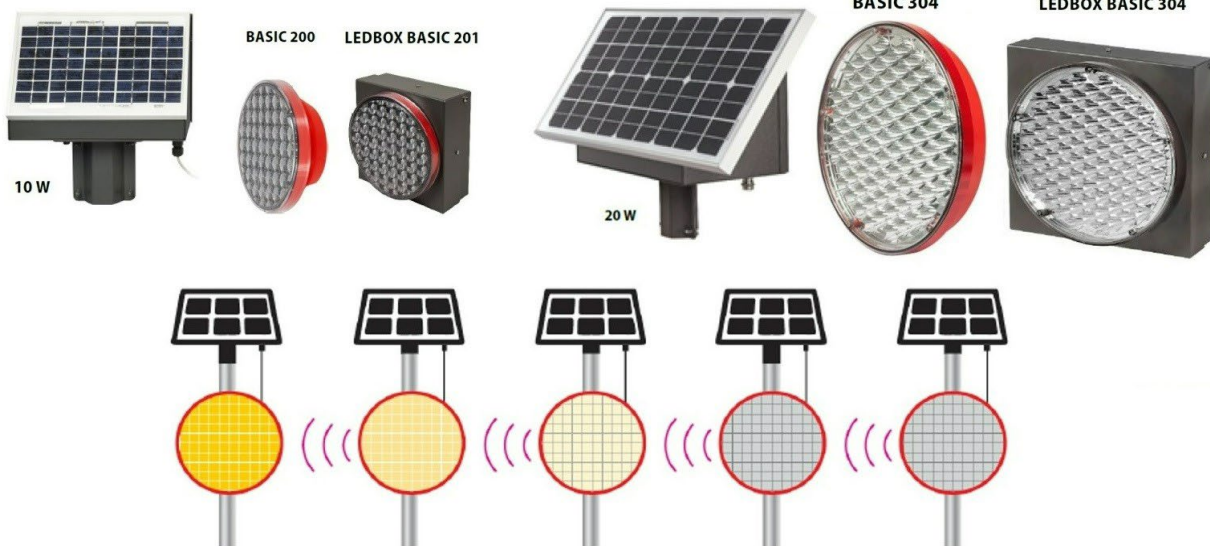
Sorgente luminosa	Basic200	LEDBox Basic201	Basic304	LEDBox Basic304
Ottica	Monofacciale			
Classe EN12352	L8H-L8M	L8H-L8M	L9H-L9M	L9H-L9M
Colore	Ambra			
Durata dell'ottica	> 50'000 ore			

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza di picco del pannello	10 W	10 W	20 W	20 W
Potenza media assorbita	0.5 W	0.5 W	1 W	1 W
Batteria tampone (12 Vdc)	12 Ah	12 Ah	18Ah	18 Ah
Lampeggio	Sequenziale 60 lamp./min; 5% Duty cycle			
Tipo di sincronismo	Trasmissione radio 433 MHz			
Classe di isolamento	Classe III			
Protezioni	Sovratensioni			

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni box	Ø 200 mm x 65 mm	210 x 210 x 120 mm	Ø 333 mm x 64 mm	358 x 358 x 105 mm
Peso kit fotovoltaico	13 Kg	13 Kg	16 Kg	16 Kg
Peso proiettore	500 g	3 Kg	1.9 Kg	4.3 Kg
Distanza tra 2 dispositivi	1 m ÷ 40 m			
Grado di protezione IP	IP 54			
Temperatura Operativa	-10 °C ÷ +55 °C			
Fissaggio	Staffe per pali d.60 mm			



Rev. 3.0  
08/05/2023

Approved TEC

Approved AQ