

# Indicatore di direzione

## SCHEDA TECNICA



### Descrizione

Dispositivo ideale per la segnalazione di svincoli, spartitraffico, cuspidi ed altri punti pericolosi. Può essere riempito con acqua o sabbia, tramite un idoneo tappo a vite di plastica collocato sulla parete superiore dell'indicatore.

### CARATTERISTICHE OTTICHE

Sorgente luminosa	3 x Basic 102	5 x Basic102	5 x Basic102	5 x Basic102
Ottica	Monofacciale			
Colore	Ambra			
Certificazioni	UNI EN12352: L2H			
Durata gruppo ottico	> 50'000 ore			

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	12 Vdc			
Kit alimentazione	Kit fotovoltaico 10W con S600 (Incluso)	Kit fotovoltaico 20W con regolatore, kit aliment/batteria 12Ah, kit alimentatore 230V/12Vdc 3.5A (non inclusi)		
Riduzione notturna	Al 35%			
Lampeggio	Sincrono	Sequenziale	Sequenziale	Sequenziale
Frequenza di lampeggio	60 lamp./min	50 lamp./min	50 lamp./min	50 lamp./min
Duty cycle lampeggio	10%			
Classe di isolamento	Classe III			

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Temperatura operativa	-10° C ÷ +55° C			
Peso (vuoto)	10 Kg	20Kg	37 Kg	50 Kg
Pellicole	Classe 2 (Inlcuse)			
Dimensioni	687 x 940 x 675 mm	1000 x 1130 x 970 mm	1500 x 1500 x 1370 mm	2000 x 2000 x 1600 mm
Materiale proiettori	Policarbonato (lente); PA6 (corpo)			
Materiale alloggiamento	Polietilene lineare			
Fissaggio	Fori di fissaggio presenti sulla base			



Rev. 3.0

08/05/2025

Approved TEC

Approved AQ