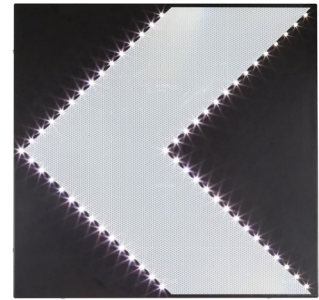


# Visual LED

## SCHEMA TECNICA



### Descrizione

Segnale sequenziale a LED utilizzato per la segnalazione di curve pericolose.

### CARATTERISTICHE OTTICHE

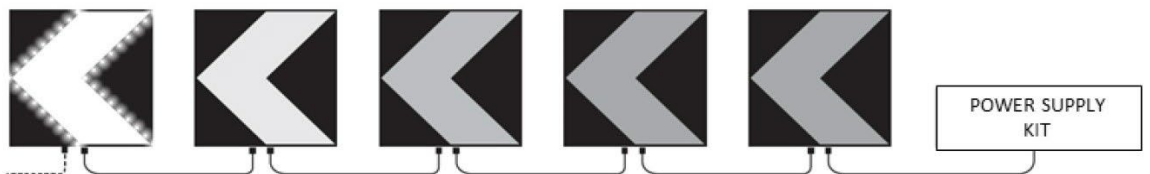
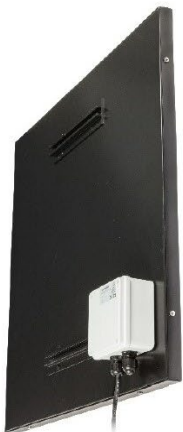
Sorgente Luminosa	58 LED Ø 5 mm disposti su due linee come rafforzativo della pellicola
Ottica	Monofacciale
Colori	Bianco
Lampeggio	50 lamp./min; 8% Duty cycle
Durata del Gruppo Ottico	> 20'000 Ore

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	12 Vdc (11 Vdc ÷ 15 Vdc)
Consumo	3.6 W (1.2 W in stand-by)
Classe di isolamento	Classe III

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	600 mm x 600 mm x 30 mm (+ 55 mm box)
Pellicola riflettente	Classe 2 - Area: 0.24 m <sup>2</sup>
Peso	3.8 Kg
Grado IP	IP55
Temperatura Operativa	-10 °C ÷ +55 °C
Fissaggio	Guida omega standard per collari



Rev. 3.0 20/04/2023		Approved TEC		Approved AQ
------------------------	--	--------------	--	-------------