

Basic 210 sequenza con cavo

SCHEMA TECNICA



Descrizione

Sequenziale LED autoconfigurante via cavo con elettronica di controllo integrata.
Certificazione UNI EN 12352 L8M

CARATTERISTICHE OTTICHE

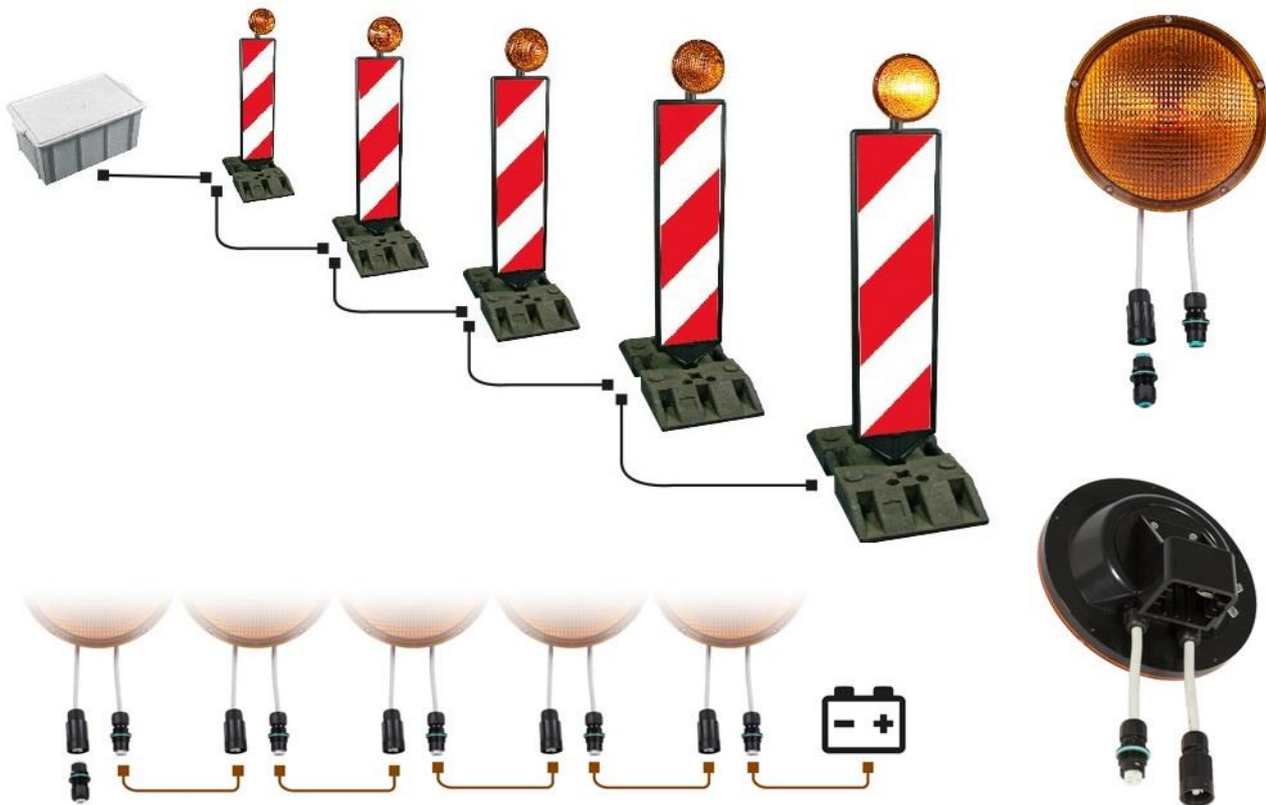
Sorgente luminosa	1 POWER LED
Ottica	Monofacciale
Colore	Ambra
Durata gruppo ottico	> 50'000 ore

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	12÷24 Vdc (11÷30 Vdc)
Potenza di picco assorbita	5.8 W
Conessioni	Cavo 30 cm connettore maschio; Cavo 30 cm connettore femmina
Classe di isolamento	Classe III
Protezioni	Sovratensioni; Sovracorrenti; Inversione di polarità

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Grado di protezione IP	IP65
Dimensioni	Ø 210 x 85 mm
Peso	420 g
Temperatura operativa	-10 °C ÷ +55 °C
Fissaggio	4 inserti posteriori



Rev. 3.0
11/03/2022

Approved TEC

Approved AQ