

Basic 210 sequenza con cavo

SCHEDA TECNICA



Descrizione

Sequenziale LED autoconfigurante via cavo con elettronica di controllo integrata.
Utilizzabile in ambienti esterni.

CARATTERISTICHE OTTICHE

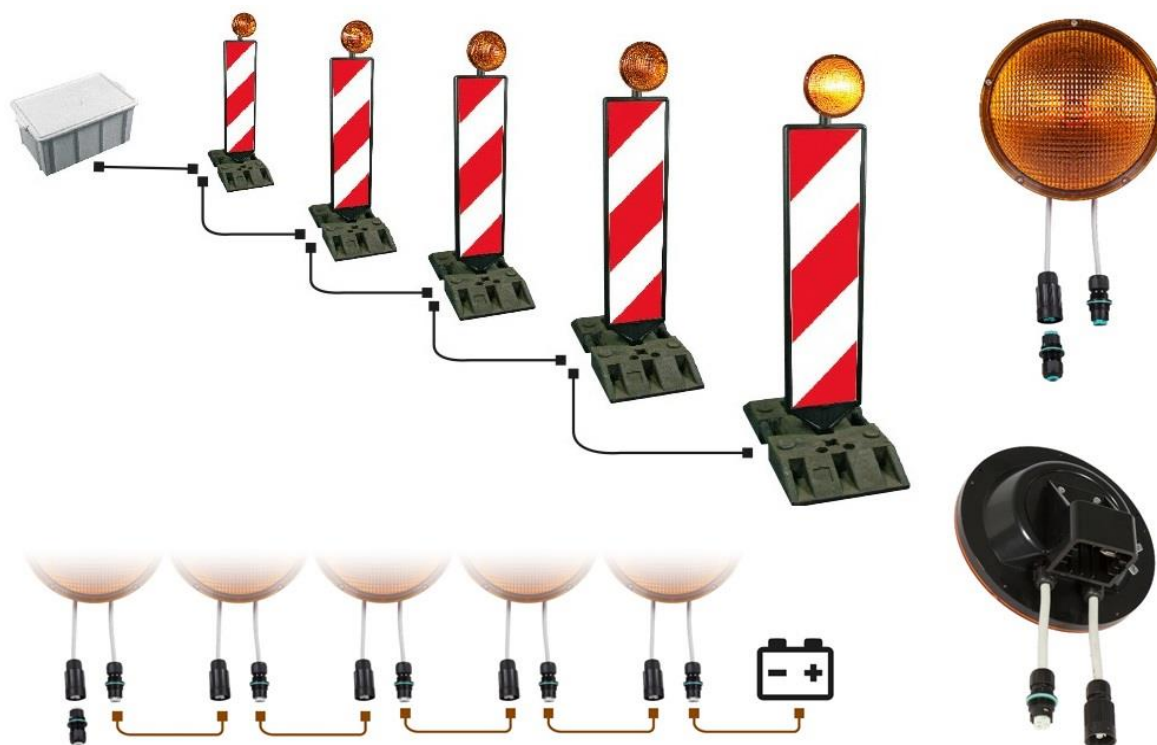
Sorgente luminosa	1 LED
Conformità UNI EN12352	L8H-L8M
Ottica	Monofacciale
Colore	Ambra
Durata gruppo ottico	> 50'000 ore

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	12÷24 Vdc (11÷30 Vdc)
Potenza di picco assorbita	5.8 W
Connessioni	Prolunghe 3x1.5 mmq da 6, 13, 19,25, 39 m / Cavo di alimentazione 10 m
Classe di isolamento	Classe III
Protezioni	Sovratensioni; Sovracorrenti; Inversione di polarità

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	Ø 210 x 85 mm
Peso	420 g
Temperatura operativa	-10 °C ÷ +55 °C
Fissaggio	Testa palo Ø 48/60 mm
Materiale della lente	Policarbonato
Materiale della custodia	PA-6



Rev. 3.1
30/06/2025

Approved TEC

Approved AQ