

# STOP-GO

Segnale Tranviario a Led per indicazione senso di marcia



**STOP-GO** è un segnale semaforico ideato per fornire una chiara segnalazione di marcia agli autisti dei tram nelle linee tranviarie.

Costruito con l'impiego della tecnologia **LED**, questo segnale è in grado, attraverso 21 dot luminosi costituiti da stringhe di 6 led singoli, di visualizzare 6 diversi simboli che permettono all'autista del tram di condurre la propria marcia in completa sicurezza.

**STOP-GO** può essere inserito in cassa semaforica **GIOTTO** costruita in alluminio o **GALILEO** e **CVE** costruite in policarbonato.

## STOP-GO DATI TECNICI

Materiale	Alluminio e/o Policarbonato Bayer Makrolon® stabilizzato UV
Resistenza all'impatto	Classe IR3 (Ref. EN12368:2006, Ref. EN 60598-1:2004)
Grado di protezione IP	IP55 (Ref. EN60529), Classe IV (Ref. EN12368:2006)
Colorazione standard	Grigio (RAL 7035) disponibile ogni colorazione su richiesta
Diametro	300 mm ± 10% (Ref. EN12368:2006)
Ottica	Modulo STOP-GO
Temperatura	-40°C, +60°C (Ref. EN60068-2-1-14), Classe A,B,C (Ref. EN12368:2006)
Inflessione permanente	< 0.04 % (Ref. EN12368:2006)
Flessione Temporanea	< 2 % (Ref. EN12368:2006)

## STOP-GO TENSIONE DI ALIMENTAZIONE E ASSORBIMENTI

Tensione di alimentazione: 230 VAC @ 50 Hz		
ASPETTO	Potenza [W]	Potenza Max [W]
Power ON	2.25	2.26
Give Way (dare precedenza)	5.33	5.35
Go (via libera)	5.33	5.35
Stop (fermarsi)	5.31	5.35
Left (direzione di marcia a sinistra)	5.32	5.35
Right (direzione di marcia a destra)	5.34	5.35

Quote espresse in mm.