

SL16 Manual

SCHEMA TECNICA



Descrizione

Il dispositivo è ideale per situazioni in cui la gestione del traffico veicolare deve essere gestita manualmente. Dotato di telecomando wireless per l'attivazione manuale del verde e del rosso.

CARATTERISTICHE OTTICHE

Sorgente luminosa	LED
Ottica	Monofacciale (3xBasic211); 360° (serie 400 LED)
Colori	Verde - Ambra - Rosso (3xBasic211); Ambra (serie 400 LED)
Proiettori	3 x Basic 211 + serie 400 LED
Durata gruppo ottico	> 50'000 ore

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	12 Vdc (11 ÷ 15 Vdc)
Consumi	3 W (3xBasic211); 10.8 W (serie 400 LED)
Portata in spazio libero	40 m
Classe di isolamento	Classe III

CARATTERISTICHE MECCANICHE

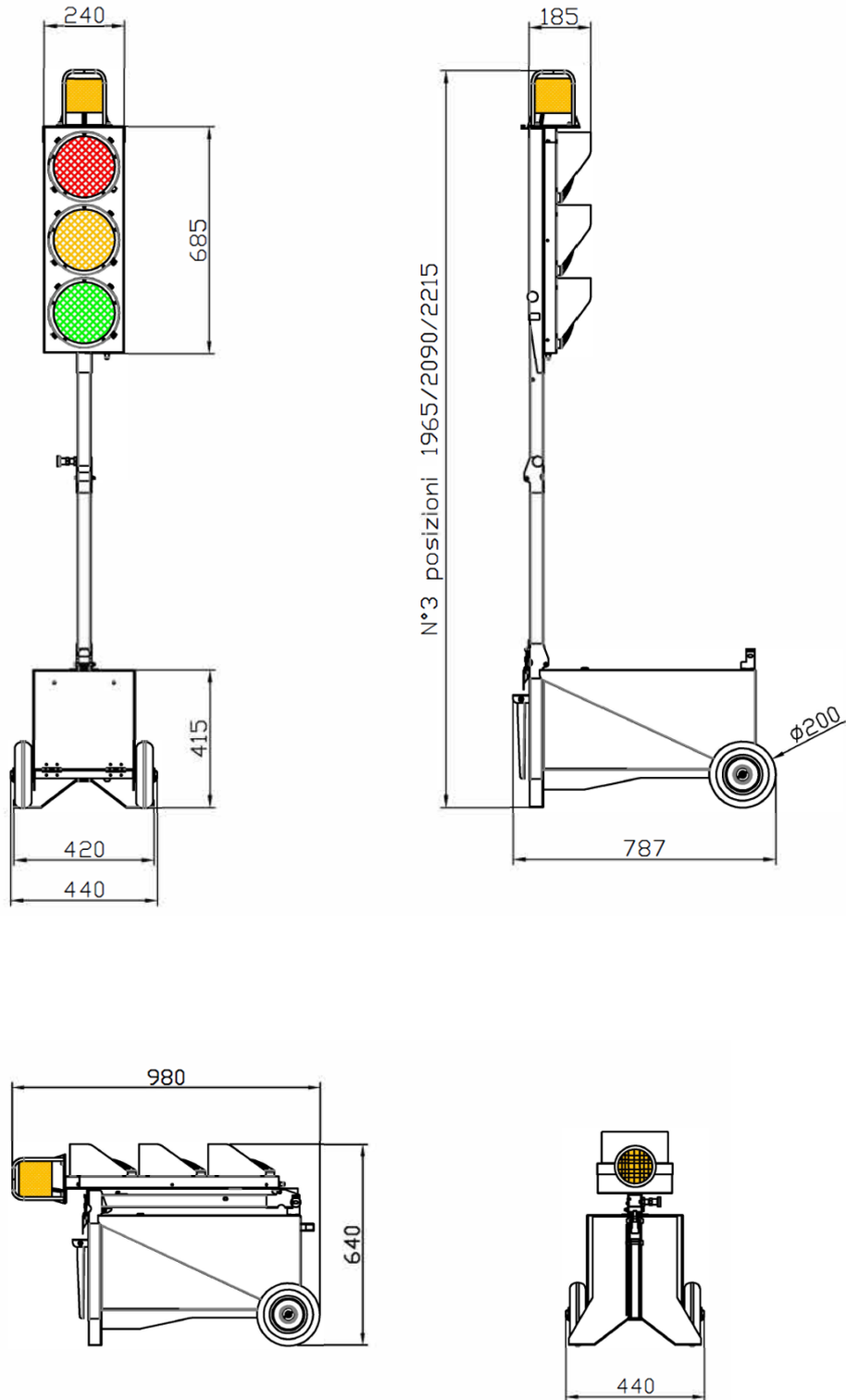
Temperatura operativa	-10°C ÷ +55°C
Grado di protezione IP serie 400 LED	IP65
Grado di protezione IP proiettori	IP65
Grado di protezione IP carrello	IP54
Dimensioni (Aperto)	787 x 440 x 2215 mm
Dimensioni (Chiuso)	980 x 440 x 640 mm
Altezze regolabili	1965/2090/2215 mm
Materiali serie 400 LED	Polycarbonato (lente); ABS (base)
Materiali proiettori	Polycarbonato (lente); PA6 (corpo)
Materiale carrello	Acciaio zincato verniciato



Rev. 3.0
29/09/2023

Approved TEC

Approved AQ



Rev. 3.0
29/09/2023

Approved TEC

Approved AQ