

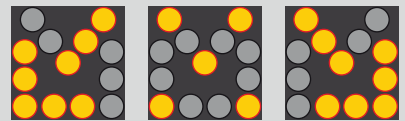

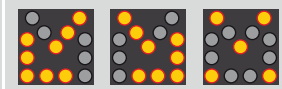

FRECCE DIREZIONALI SERIE ISS

DIRECTIONAL ARROWS ISS SERIES

Frecce direzionali a LED
Versioni con 8 oppure 13 proiettori
Disponibili versioni con
motorizzazione elettrica

Directional LED arrows
Versions with 8 or 13 lights
Available models with electrical motorization



Omologazione Certification	Basic 200 UNI EN12352 L8H - Ministero Infr. e Trasporti		Certificazione Certification	Basic 102 UNI EN12352 L2H	
Colore LED LED colour	●				
Alimentazione Power supply	12 VDC 24 VDC su richiesta / on request				
Modelli Models	 13 luci/lights		 8 luci/lights	 13 luci/lights	 8 luci/lights
Consumo Power consumption	30 Ah		28 Ah		
Dimensioni Dimensions	900 x 900 x 105 mm		600 x 600 x 65 mm		



MINI D-LITE / MONO D-LITE

Modello di importazione non conforme alla norma UNI EN 12352.
 Staffa di fissaggio opzionale.

Imported model not in compliance with EN12352.
 Metal bracket on request.

D-STAR

flashLED

Lampada a LED .
 Lente infrangibile.
 Staffa antifurto su richiesta.
 Funziona con 1 o 2 batterie 6V 4R25.
 Versione ricaricabile su richiesta.
 Altri colori su richiesta ● ● ○.

LED warning light.
 Unbreakable lens.
 Rear metal bracket on request.
 Works with 1 or 2 6V 4R25 batteries.
 Rechargeable version available on request.
 Other colours on request ● ● ○.

Modello Model		Mini D-Lite	Mono D-Lite
Certificazione Certification	(Non conforme Not in compliance UNI EN 12352)	CE	
Colore LED LED colour		●● ●●	●● ●●
Autonomia in ore continue con 2/1 batterie Operating time in hours with 2/1 batteries	7 Ah	700 260	350 130
Dimensioni Dimensions		185 x 330 x 90 mm	180 x 330 x 105 mm

Modello Model		D-Star				FlashLED	Super FlashLED	Hyper FlashLED
Omologazione Min. Infr. Trasporti Certification	UNI EN 12352	L6	L7	L7	L7	L8G	L8L	L8M
Colore LED LED colour		●●	●	●●	●	●●	●	●
Autonomia in ore continue con 2 batterie Operating time in hours with 2 batteries	7Ah	800	1000	250	500	400 200	300	100
	25Ah	2800	3300	900	1800	1500 750	1100	250
	50Ah	4500	6600	1800	3600	3000 1500	2200	500
Dimensioni Dimensions		195 x 380 x 95 mm						



SEMAFORI SQD SQD TRAFFIC LIGHTS

Coppia semaforica mobile a LED con centralina elettronica SQD e sincronizzazione al quarzo.

Ogni centralina gestisce una lanterna semaforica singolarmente.

Utilizzabile solo come senso unico alternato.

4 modalità di funzionamento: automatico, lampeggiante, manuale, stand-by (spento senza perdita di sincronismo).

LED portable traffic light system

Sequence controller SQD : electronic control unit quartz.

Each controller manages a single traffic light.

Single way use only.

4 Working programs: automatic, manual, flashing, stand-by.



SEMAFORI TNG TNG TRAFFIC LIGHTS

Centralina elettronica TNG con sincronizzazione via radio.

Con un telecomando è possibile controllare fino a 4 gruppi di 4 semafori.

4 modalità di funzionamento: automatico, lampeggiante, rosso, stand-by (spento senza perdita di sincronismo).

Possibilità di utilizzo come senso unico alternato, incrocio a T, incrocio 4 vie.

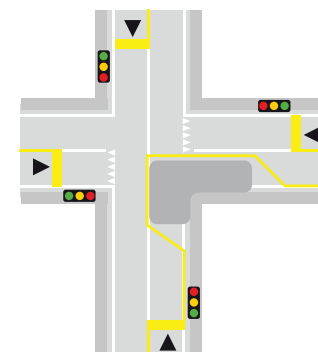
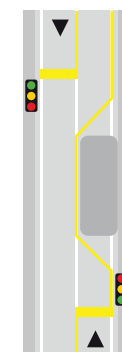
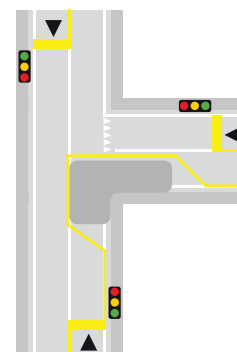
Sequence controller TNG electronic control unit radio synchronized with infrared remote control.

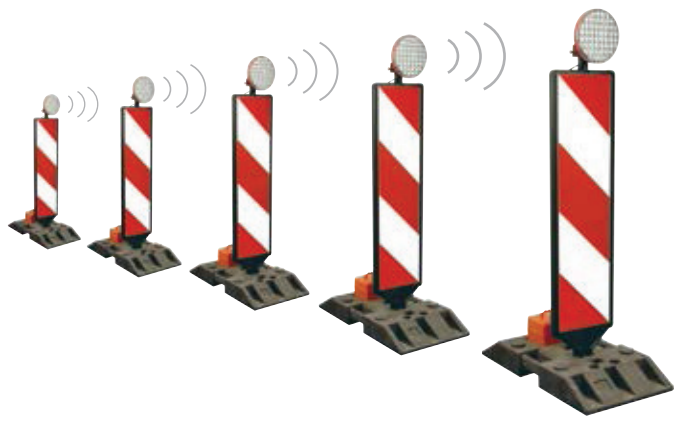
4 working programs: automatic, red, flashing, stand-by.

With 1 remote control it's possible to control up to 4 groups of 4 traffic lights (single way, T junctions, 4-way intersections).



Omologazione Certification	UNI EN12368 Ministero Infrastrutture e Trasporti / CE
Colore LED LED colour	● Ø 200 ● Ø 200 ● Ø 300 mm
Autonomia Operating time	430 ore continue con 1 batteria da 12 V - 90 Ah 430 hours with 1 battery 12 V - 90 Ah
Dimensioni Dimensions	620 x 470 mm Altezza regolabile: da 1550 a 2000 mm Adjustable height: from 1550 to 2000 mm



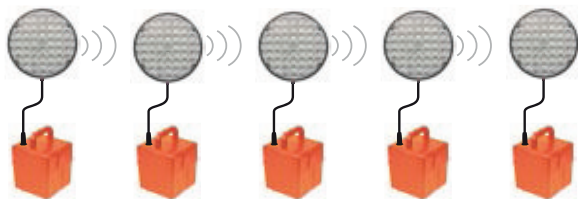


SEQUENZA RADIO SEQUENCE

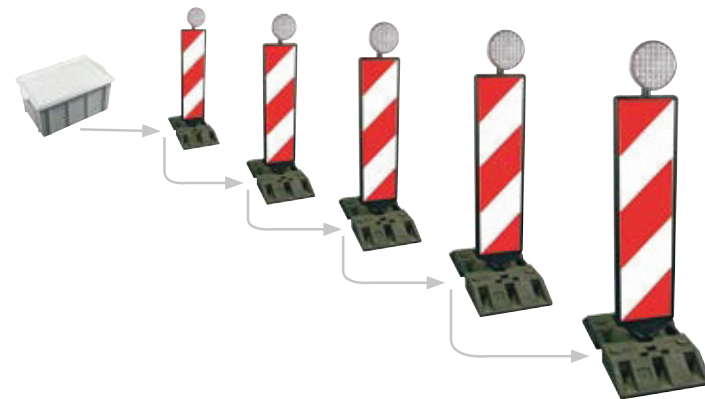
Sequenziale LED senza fili con tecnologia radio bidirezionale
 Minima distanza tra le lampade 1 m, max. 80m
 Nessun limite al numero di lampade utilizzabili
 Funzioni selezionabili dall'utente: funzionamento crepuscolare, sequenza veloce, luce guida notturna. Mod. radio anche con lampeggio sincrono

RADIO

LED sequence light system with wireless radio technology.
 Min. distance between lights 1 m, max. 80 m.
 No lights limit.
 User selectable functions: twilight switch, fast sequence, night guide light. Radio mod. also available with synchronous flash.



Omologazione <i>Certification</i>	D4C-Basic 200 radio: UNI EN 12352 L8H - L8M Ministero Infrastrutture e Trasporti		
Tipo di sequenza <i>Sequence type</i>	Radio		
Tensione ingresso <i>Input Voltage</i>	12 V		
Autonomia seq. veloce <i>Operating time fast seq.</i>	7 Ah: 410 ore/hrs	25 Ah: 1500 ore/hrs	50 Ah: 3000 ore/hrs
Fissaggio <i>Mounting</i>	Adattatore pannello, staffa palo 48 o 60 mm Panel adapter, bracket 48 or 60 mm pole		

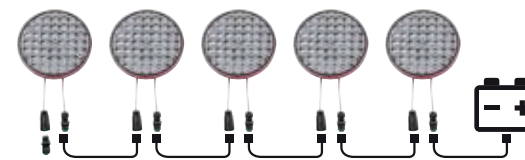


SEQUENZA con CAVO SEQUENCE WITH CABLE

Sequenziale LED autoconfigurante. Tutte le lampade sono identiche tra loro.
 Elettronica di controllo integrata nei proiettori.
 Funzionamento standard giorno e notte, su richiesta solo notte.
 Standard 12V su richiesta 230/12V.
 Versioni speciali per alimentazione fotovoltaica.

con CAVO

LED sequence light system self-configuring . All the lights are the same model.
 Electronic control integrated into the lights.
 Standard day and night operation. on request only night.
 12V standard 230VAC input on request.
 Special versions for photovoltaic energy.



Omologazione <i>Certification</i>	Basic 200: UNI EN 12352 L8H - L8M Ministero Infrastrutture e Trasporti		
Tipo di sequenza <i>Sequence type</i>	Autoconfigurante Self-configuring		
Tensione ingresso <i>Input Voltage</i>	12 V		
Cavi di collegamento <i>Connection cables</i>	6 - 13 - 19 - 25 - 39 m	Cavo alimentazione <i>Power supply cable</i>	10 m
Fissaggio <i>Mounting</i>	Adattatore pannello, staffa palo 48 o 60 mm Panel adapter, bracket 48 or 60 mm pole		