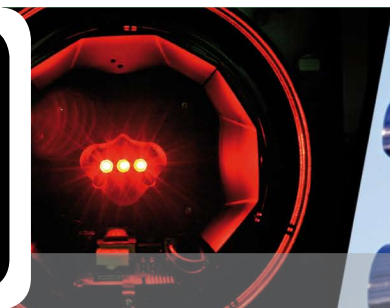
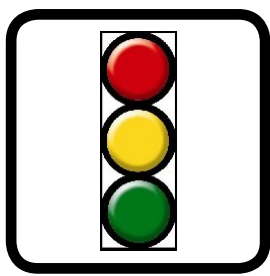




SISTEMI PER LA GESTIONE DEL TRAFFICO - TRAFFIC CONTROL SYSTEM



SEGNALETICA LUMINOSA

ART. C/70 - COLONNINA LUMINOSA

Colonnina luminosa spartitraffico costituita da:

- Basamento e cappello costruiti in acciaio zincato, cilindro diam. 20 cm in plexiglass colore arancio
- Impianto elettrico a luce fissa con nr. 4 lampade ad incandescenza

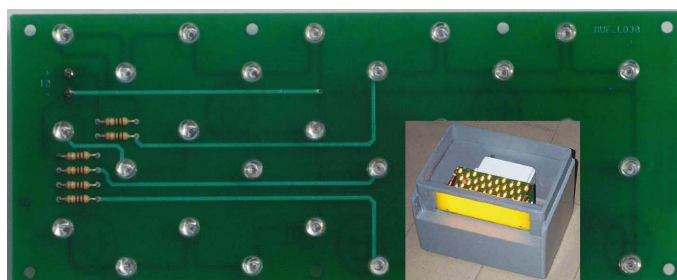
Altezza totale 115 cm, diametro alla base 30 cm
A richiesta, dispositivo lampeggiante LZ incorporato

Disponibile nella versione C/70/S con segnale luminoso diam.40 o 60 cm. Altezza totale 175 cm.

Disponibile nella versione con ottica a LED.



c/70/S60



Muffola LED

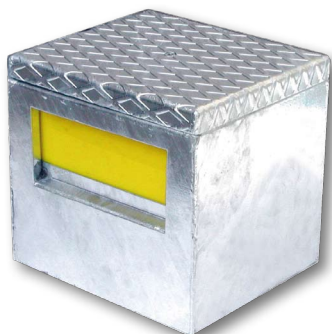


N2L-1

ART. N2 - MUFFOLA

Muffola luminosa a luce fissa per la segnalazione di aiuole, marciapiedi e cordonate. Costruita in acciaio zincato con coperchio asportabile, finestrella luminosa in plexiglass giallo, completa di due lampade ad incandescenza 70 W. Dimensioni mm 295x280x220, peso Kg. 12.

Disponibile nella versione con ottica a Led, e con ottica a LED su struttura compatta N2L-1



N2

ART. TL/A - PREAVVISO SEMAFORICO CON PANNELLO SOLARE

Questo prodotto innovativo permette di segnalare l'arrivo su di un incrocio regolato da semafori mediante preavviso lampeggiante con celle fotovoltaiche.

Dotato di luce gialla lampeggiante diametro 200 mm, e alimentato da celle fotovoltaiche e batteria tampone, il sistema è composto da:

- n° 1 pannello a celle fotovoltaiche 12Vdc 110W
- n° 1 palo in acciaio zincato diam. 102mm, H 4 m completo di struttura di orientamento del modulo fotovoltaico e cassetta porta batteria e circuito elettronico di comando a tenuta IP55
- n° 1 dispositivo lampeggiante elettronico 12Vdc
- n° 1 regolatore di carica batteria, completo di dispositivo "economy" per il risparmio di energia durante le ore notturne
- n° 1 triangolo lato 120 cm in alluminio 25/10 rifrangente E.G. con luce gialla diametro 200 mm a led di elevata luminosità > 200Cd

SISTEMI PER LA GESTIONE DEL TRAFFICO - TRAFFIC CONTROL SYSTEM

Durata teorica di 64 ore a lampeggio utilizzando una batteria da 32Ah 12Vdc completamente carica.



TL/A

ART. STOP / TRIANGOLO

Sono disponibili tutti i segnali previsti dal Codice della Strada, costruiti in alluminio o fibreglass, dotati di impianto elettrico con lampada fluorescente, pannello in plastica o in Makrolon infrangibile.



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



Disponibili anche nella versione con illuminazione a LED, scrittura slim 2,5 cm e illuminazione per trasporto di luce, telaio in alluminio, alimentazione 230 Vac con alimentatore oppure 12 Vcc se alimentati a batteria o con pannello solare.

Disponibili soluzioni su misura di segnaletica a LED con alimentazione elettrica 230 Vac, batteria 12 Vcc con carica dalla pubblica illuminazione oppure da pannello solare.



LA SEMAFORICA SRL
Via Ponticello, 17
35129 Padova
Italy

www.lasemaforica.com

Tel. 049 773055 - Fax 049 8074002 - e-mail: info@lasemaforica.com

Azienda con certificazione ISO 9001:2008 per progettazione, installazione e manutenzione di segnaletica luminosa per la sicurezza del traffico.

Attestazione SOA cat. OS09 classifica IV.