

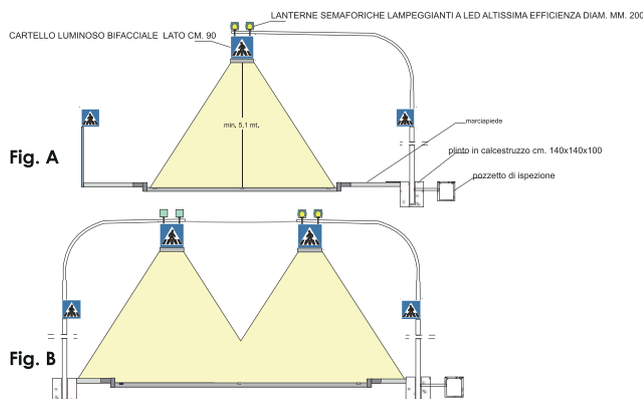
*Segnaletica luminosa*

# SEGNALE LUMINOSO PER PASSAGGI PEDONALI SL 90 LED



# SEGNALE LUMINOSO PER PASSAGGI PEDONALI SL 90 LED

**SIBESTAR** S.r.l.



## CARATTERISTICHE TECNICHE SEGNALE LUMINOSO

- **Costruzione:** segnale illuminato per trasparenza, versione monofacciale e bifacciale, frontali intercambiabili
- **Attacchi:** in metallo zincato per installazioni a sospensione, testa palo, bandiera
- **Corpo:** realizzato con prof. lati estrusi in lega di alluminio anodizzato, trattato per resistere agli agenti atmosferici
- **Frontali:** metacrilato spessore mm 3
- **Dimensioni:** possono essere realizzati tutti i segnali con le dimensioni come da art. 80 del codice della strada; in prevalenza viene realizzata la fig. 303 "passaggio pedonale" con dimensioni esterne cm 94X94 profondità cm 15
- **Simbologia:** decorata sulla parte esterna dei frontali. In particolari condizioni in cui è richiesta la rifrangenza del segnale, anche in caso di guasto o mancanza di energia elettrica può essere aggiunta sui frontali una specie di pellicola rifrangente che trasmette e diffonde luce. In caso di black-out la luce per la rifrangenza viene fornita dai fari dei veicoli in avvicinamento
- **Cablaggio:** alimentazione 220 Vac
- **Consumo energetico:** 18 W
- **Grado di protezione impianto elettrico:** minimo IP 67
- **Classe di isolamento:** sistema a doppio isolamento, classe "II"
- **Parti elettriche:** 72 LED smd bianchi ad alta efficienza
- **Alimentatore SELV**

## CARATTERISTICHE TECNICHE ARMATURA PER ILLUMINAZIONE CONCENTRATA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE

- **Nr 2 motori fotometrici LED per un totale di 51 W 4900 lumen CCT 4000 K cri 80 - 25 + 40 °C**
- **Grado di protezione impianto elettrico:** minimo IP 67
- **Classe di isolamento:** sistema a doppio, classe "II"
- **Alimentatore SELV**

- **PRODOTTO MADE IN ITALY**
- **RISPARMIO ENERGETICO: IL SEGNALE CONSUMA IN TOTALE 69W CONTRO I 240W DEI SEGNALI STANDARD**
- **PESO: 18 KG CONTRO I 30 KG DEI SEGNALI STANDARD**
- **GARANZIA: 3 ANNI CONTRO L'ANNO DEI SEGNALI STANDARD**