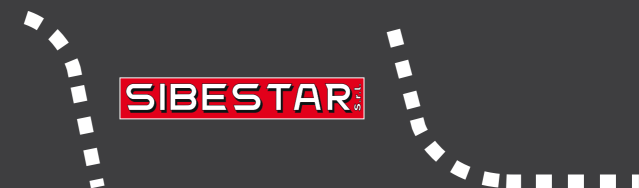
Segnaletica luminosa

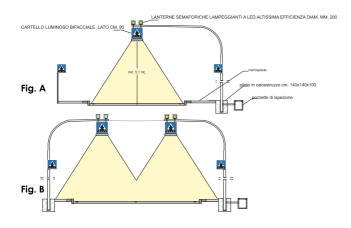
CARTELLO LUMINOSO BIFACCIALE SL 90 LED 4M





Segnaletica luminosa

CARTELLO LUMINOSO BIFACCIALE SL 90 LED 4M





SIBESTAR

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: spessore mm 3 per cartelli aventi dimensioni pari o inferiori a cm 90x90, e spessore mm 5 per cartelli con dimensioni superiori a cm 90x90.
- Dimensioni: possono essere realizzati tutti i segnali con le dimensioni come da art. 80 del codice della strada; in prevalenza viene realizzata la f g. 303 "passaggio pedonale" con dimensioni esterne cm 94x114 profondità cm 20.
- 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 speciale pellicola rifrangente che trasmette e diffonde luce. In caso di black-out la luce per la rifrangenza viene fornita dai fanali dei veicoli in avvicinamento
- Cablaggio: alimentazione 230 Vac
- Consumo energetico: 20W
- Grado di protezione impianto elettrico: minimo IP 67.
- Classe di isolamento: sistema a doppio isolamento, classe "II".
- Parti elettriche:
 78 LED smd bianchi ad alta efficienza
- Alimentatore SELV

CARATTERISTICHE
TECNICHE ARMATURA PER
ILLUMINAZIONE CONCENTRATA
DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE

- nr. 4 motori fotometrici LED per un totale di 124 w
 10840 lumen CCT 4000 K cri 80
 25 + 40 C°
- Grado di protezione impianto elettrico: minimo IP 67.
- Classe di isolamento: sistema a doppio isolamento, classe "II".
- Alimentatore SELV
- Garantisce 100 lux a terra