



Segnale Luminoso Pedonale **SicurLed 90**

ElettroSistemi per la Sicurezza Stradale



Il segnale luminoso **SicurLed 90** adatto per qualsiasi struttura a sbraccio è un'insegna del tipo bifacciale nelle dimensioni di 1000x1000x170mm. costruito con telaio in alluminio anodizzato grigio argento e telaio interno in tubolare di ferro zincato 30x30x2,0mm. con staffe di ancoraggio di piatto 10x40x200mm. con tre fori diam.10mm. trattato anticorrosione. La sagoma del cassone e delle cornici è studiata in modo da non permettere l'infiltrazione di acqua e le parti frontali sono realizzate in materiale metacrilato opalino trasparente nello spessore di mm.3, decorato con pellicola Translucent spessore 80 micron, con riportata la simbologia della fig. 303 del Regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice della Strada.

Garanzia di 7 anni sull'inalterabilità dei colori.

Grazie alla conformazione della struttura portante è possibile applicare n° 4 lampeggianti con ottiche a Led L2H o L8h alimentabili da qualsiasi configurazione (Pubblica Illuminazione, 230Vac).

Novità: Il **SicurLed 90** ora è disponibile anche in versione **Fotovoltaica** con triplo led 12V da 1.8W/cad. ad alta efficienza luminosa.



Segnale Luminoso Pedonale SicurLed 90

ElettroSistemi per la Sicurezza Stradale

Versioni disponibili:

- **SicurLed 90 con tecnologia a Led**: Insegna composta da n. 12 Moduli Led da 1.8W/cad. marchiati CE EN 62031/2008 dotati di Led ad altissima efficienza ed uniformità luminosa grazie all'impiego di lenti ellittiche ottimizzate con le seguenti caratteristiche: durata di 50.000 ore, n. 15.000 cicli di accensione, alimentazione a 12Vdc per un assorbimento complessivo da 21.6W, classe di efficienza energetica A+, grado di protezione IP65, temperatura di funzionamento -30...+60°C. Completo di Alimentatore tipo Meanweel a 220-240Vac/12Vdc 35W in doppia classe di isolamento. Il tutto assemblato su supporto in alluminio, cablaggio con cavo unipolare antifiamma.
- **SicurLed 90 con tecnologia a Led e Barra luminosa orizzontale LARGE**: Insegna composta come descrizione precedente con l'aggiunta della barra luminosa LARGE dotata di ottica simmetrica adatta per passaggi pedonali realizzata in alluminio e dotata di staffe regolabili. Alimentazione 230V o 12Vdc consumo 44w. Dimensioni 80x91x1000 mm
- **Classic retroilluminato al Neon-SAP**: Insegna composta da n.4 kit luminosi a norme C.E.I. costituiti da tubi fluorescenti a catodo freddo da 30W/cad. con relativi reattori di alimentazione ed accensione istantanea, il tutto assemblato su supporto in alluminio, cablaggio con cavo unipolare antifiamma. Illuminazione verticale dell'attraversamento con lampada 150WSAP sodio alta pressione inclinazione 0°

SicurLed 90

Barra Luminosa LARGE



SicurLed 90 con kit lampeggiante

Classic

NOVITA': SicurLed 90 FTV

↓ **Novità!** ↓



Tutti i componenti elettrici impiegati rispettano la marchiatura CE e rispondono alle Normative CE 61347-2-13, UNI EN 55015, UNI EN 61547 e UNI EN 611000-3-2 oltre che alle Normative in materia di Sicurezza UL 1310 classe II e grado di protezione IP65

www.zamaimpianti.it

ZAMA Impianti s.r.l.: Via Cimatti, 4 - 47010 Galeata - FC
Tel. +39 0543 - 981090 Fax +39 0543 - 981367

e-mail: info@zamaimpianti.it
Iscrizione R.E.A. FC n°306631
P.IVA e Cod.Fisc. 03578190401