



SicurLed 90 Segnale Pedonale Luminoso

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 940x940x150mm. 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 ad altissima rifrangenza in Classe 2 e Translucent 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 **Compatta** con Lampeggianti e Barra a Led per l'illuminazione delle strisce pedonali e **Fotovoltaica** con triplo led 12V da 1,8W/cad. ad alta efficienza luminosa.

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



SicurLed 90 Segnale Pedonale Luminoso

ElettroSistemi per la Sicurezza Stradale

Versioni disponibili:

- **SicurLed 90:** Segnale pedonale luminoso delle dimensioni di 94x94x15cm. bifacciale retroilluminato con n° 12 Led a 12Vdc ad alta efficienza per garantire un'intensità ed uniformità luminosa conforme alla normativa UNI EN12899 con un consumo complessivo di soli 21,6 W compreso alimentatore in 240V/12Vdc 35W IP67 in Classe II, dotato di doppia staffa nella parte superiore per attacco a sospensione, telaio in ferro zincato a caldo e lastre in metacrilato opal interamente rivestite in pellicola rifrangente in Classe 2 traslucet Fig. 303.
- **SicurLed 90 con Barra luminosa a Led:** Insegna composta come descrizione precedente con l'aggiunta della barra luminosa LARGE/LIGHT dotata di ottica simmetrica adatta per passaggi pedonali realizzata in alluminio e dotata di staffe regolabili. Alimentazione 230V o 12Vdc consumo 46/44W. Dimensioni 980x120x120mm.
- **SicurLed 90 COMPATTO:** Segnale pedonale luminoso delle dimensioni di 94x135x15cm. bifacciale retroilluminato con n° 12 Led a 12Vdc ad alta efficienza per garantire un'intensità ed uniformità luminosa conforme alla normativa UNI EN12899 con un consumo complessivo di soli 21,6 W compreso alimentatore in 240V/12Vdc 35W IP67 in Classe II. Dotato di doppia staffa nella parte superiore per attacco a sospensione, Telaio in ferro zincato a caldo, Lastre in metacrilato 100x100cm opal interamente rivestita in pellicola traslucet, N°4 lampeggianti a Led OMOLOGATI del diam. di 200mm. conformi alla normativa UNI EN 12352 cl. L8H, Barra luminosa a Led tipo LIGHT dotata di ottica simmetrica adatta per passaggi pedonali realizzata in alluminio e dotata di staffe regolabili. Alimentazione 230Vac o 12Vdc consumo 46W. Dimensioni 980x120x120 mm.

SicurLed 90



con Barra Luminosa Led



Compatto



con Kit Lampeggiante



Fotovoltaico



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