



# GUIDA PRATICA

LAMPEGGIANTE O FARO TRONCO OVALE X AUTOMAZIONI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## FARO X SEGNALAZIONE MACCHINE ST-L12



CE Securvera ifa  
Dir. 1999-5-CE  
Made in Italy

**ST-L12** Lampeggiatore *tronco cono*. *Intermittenza elettronica, lampada incandescenza*. Calotta arancio trasparente (disponibile rosso, giallo). Installazione consigliata a parete, su palo, *ripetitore di allarme remoto*, su cancelli automatici, macchine operatrici. Alimentazione 12 V. Assorbimento 1,2 A. Contenitore plastico ABS. Composto da base con fori di fissaggio e calotta. Dimensioni  $\varnothing 116 \times H125 \times \varnothing 70$  mm.

**ST-L20** Lampeggiatore *tronco cono*. *Intermittenza elettronica, lampada da 30 W*. Alimentazione 220 V. Le rimanenti caratteristiche sono identiche alla **ST-L12**.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ CE

Lo SV-LPF: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; è comunque conforme alle specifiche delle Direttive R&TTE 99/5/EC, EMC 2004/108/EC, LVD 2006/95/EC. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità.

Securvera di Orsini Carlo ifa  
Il Titolare

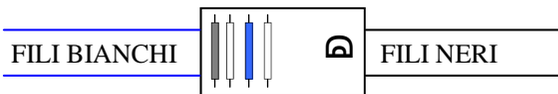
**SECURVERA** I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990  
C.C.I.A.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: [securvera@securvera.it](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886  
*Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.*

ESPLOSO PER LE INDICAZIONI DI MONTAGGIO E PARTI DI RICAMBIO

C = Calotta superiore in metacrilato trasparente di colore giallo  
L = Lampada da 220 V. 40 W. 12 Vcc. 15 W 24 Vac. 15 W.  
E = Elettronica relativa al voltaggio della lampada, impulsi luminosi e pause stessa cadenza (ingresso 220 Vca. Uscita intermittente 220 Vca. 30 W. )  
S = viti per gli stop di fissaggio a parete oppure sulla sommità del pilastro  
B = Base di appoggio e di fissaggio, composta da una parte trasparente in metacrilato, fissata con viti su supporto tronco ovale porta (accessori: elettronica, antenna, basamento da parete) lampada.

E = ELETTRONICA INTERMITTENTE 220 Vca. Ingresso 220 Vca. Fili Bianchi  
Uscita 220 Vca 30 W. Intermittente carico resistivo (lampadina 200 V. 30 W.), Fili Neri



**SV-BML** Base di fissaggio a parete per il faro **SV-LPF**. Costruita in materiale plastico con fori di ancoraggio. Permette il fissaggio perpendicolare del faro sulle pareti.



**SV-ACL** Antenna accordata 433,92 MHz con base adattatore per faro **SV-LPF**. Stelo collegato al cavo **SM-R59** da 75 ohm. Lunghezza cavo 4,5 metri, non tagliare.

1 - Inserire il cavo di alimentazione nel foro ricavato sulla base, fissare la base sul piano di alloggiamento del lampeggiatore.

2 - Collegare i cavi di alimentazione alla scheda del lampeggiatore, (attenzione alla polarità per il lampeggiatore a 12 Vcc.).

3 - Chiudere il lampeggiatore avvitando la parte superiore a quella inferiore. La installazione delle parti elettriche, debbono essere eseguite da personale in possesso dei requisiti di legge, qualificati installatori di impianti elettrici e automazioni.

SV-LPF 271008



# GUIDA PRATICA

LAMPEGGIANTE O FARO TRONCO OVALE X AUTOMAZIONI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## FARO X SEGNALAZIONE MACCHINE SV-LPF



**SV-LPF** Faro in metacrilato semitrasparente di colore giallo. Figura tronco ovale. Contiene 1 lampada con portalampade. Da Installare su centrali che dispongono di elettronica a lampeggi diversificati, i quali segnalano i diversi movimenti del cancello. Fissaggio a parete oppure su base (opzionale). È provvisto di attacchi per un antenna (opzionale). Alimentazione 220 V. 50 Hz. Assorbimento 30 W. Dimensioni d'ingombro senza accessori L133XH130XS85 mm.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ CE

Lo SV-LPF: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; è comunque conforme alle specifiche delle Direttive R&TTE 99/5/EC, EMC 2004/108/EC, LVD 2006/95/EC. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare  
*Orsini Carlo*

**SECURVERA** I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990

C.C.I.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: [securvera@securvera.it](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.