



# GUIDA PRATICA

LAMPEGGIANTE O FARO TRONCO OVALE X AUTOMAZIONI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## FARO X SEGNALAZIONE MACCHINE SV-LPF



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

**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  
H Titolare

**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. 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

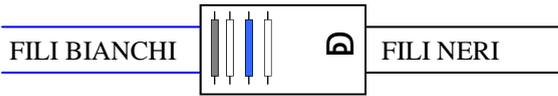
L = Lampada da 220 V. 40 W. 12 Vcc. 15 W 24 Vac. 15 W.

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. Intermit-  
tente carico resistivo (lampadi-  
na 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.