

# CARATTERISTICHE TECNICHE SA-LRL

Alimentazione CONNETTORE 1 Rete 220 Vac. 50/60 Hz

Alimentazione CONNETTORE 2 da un minimo di 12 Vdc/Vac ad un massimo di 28 Vdc/Vac.

Assorbimento:

150 mA max a Led Fissi.

75 mA max. a Led Lampeggianti.

50 mA max a Led Rotativi.

Temperatura di esercizio -20°C a +85°C.

Segnalazione acustica con Buzzer beep beep

Jumper J1: Chiuso Accensione Led Rotativi. Aperto Accensione Led Lampeggianti periodi in tempo 0,5 sec On 0,5 sec. Off.

Jumper J2: Jumper Chiuso Accensione Led Fissi

Jumper J3: Gestione Crepuscolare Solo per il tipo Provvisto di Crepuscolare

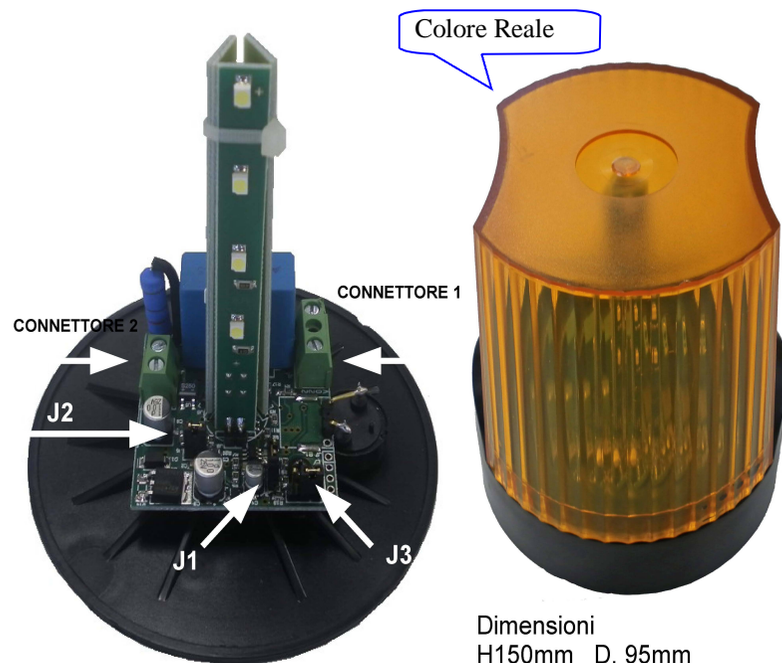
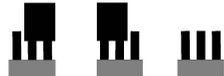
Posizione 1 Buzzer sempre attivo; (con il Crepuscolare sia di Giorno che di Notte).

Posizione 2 Esclusione totale del Buzzer

Posizione 3 Buzzer attivo di Giorno escluso Notte (se presente il Crepuscolare).

**ATTENZIONE !!! TOGLIERE ALIMENTAZIONE ALLA SCHEDA PRIMA DI APRIRE O CHIUDERE I JUMPER 1 E 2**

J3 P1 J3 P2 J3 P3



N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso; Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. **I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica**, per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

**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 cel l u l ar e 330288886

**Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.**

SA-LRL 300312



# GUIDA PRATICA

LAMPEGGIATORE ELETTRONICO A LED ROTANTE 12/24/220 V.

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## LAMPEGGIATORE ROTANTE A LED SA-LRL



**SA-LRL** Lampeggiatore multifunzione luce a 12 Led alta luminosità, montati su 3 steli con 4 Led per stelo in circuito stampato disposti a triangolo, possono funzionare a **luce fissa**, **lampeggiante 120 cicli al minuto**, oppure **effetto rotativo**. Alimentazione 12 Vdc/Vac. 24 max 28 Vdc/Vac. 220 V. 50 Hz. Assorbimento: **led fissi 150 mA**; **Led lampeggianti 75 mA**; **Led Rotativi 50 mA**. Segnalazione acustica tramite **buzzer (funzione solo diurna)** sotto **crepuscolare**; funzione escludibile. Tutte le funzioni sono gestite da elaboratore elettronico e sono selezionabili: led fissi, led lampeggianti, led effetto rotativo, buzzer attivo oppure disattivato. Connessione **alimentazioni separate** tramite morsetti con relative scritte. Utilizzo avviso ottico, sonoro diurno, per cancelli automatici, macchine operatrici. Contenitore plastico ABS. Composto da base conica con fori di fissaggio; e calotta semitrasparente, a forma tronco conica di colore **arancio chiaro**. Dimensioni H100XØ60XØB100XHB50XØB80 mm. Peso 156 gr.

**Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.**

**DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ**  Securvera ifa  
Dir. 1999-5-CE  
Made in Italy

La **SA-LRL**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare  
*Orsini Carlo*