

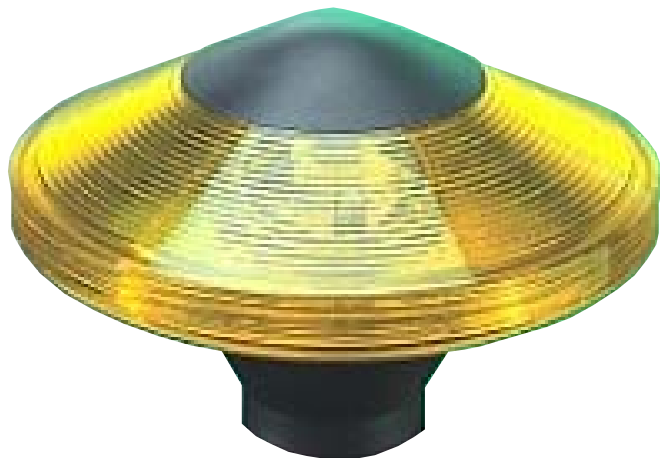


GUIDA PRATICA

LAMPEGGIATORE UNIVERSALE A DISCO VOLANTE

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

LAMPEGGIATORE DISCO VOLANTE SS-PUL



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

SS-PUL Lampeggiatore in metacrilato trasparente di **colore giallo**. Incorpora elettronica intermittente. Adatto come segnalatore di organi in movimento. Figura a **disco volante** antipioggia. Installazione da **esterno a vista**, su colonna o palo. Contiene lam-pada 220 V 40 W. Alimentazione 220 V 50 Hz. Dimensioni Ø172XH110XB.Ø.50 mm.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ CE

Lo SS-PUL: 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 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

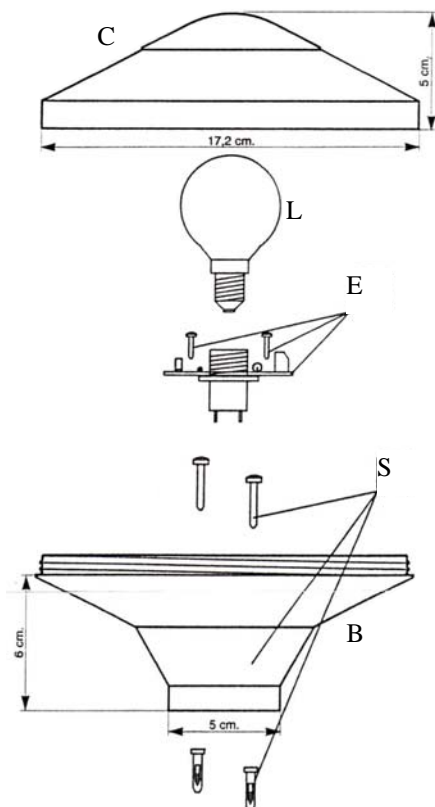
C = Calotta superiore in metacrilato trasparente di colore giallo

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

E = Portalampane con elettronica relativa al voltaggio della lampada, impulsi luminosi e pause stessa cadenza

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 cono porta elettronica con lampada.



1 - Inserire il cavo di alimentazione nel foro ricavato sulla base, fissare la base sul piano di alloggiamento del lampeggiatore utilizzando le viti ed i tasselli a corredo.

2 - Collegare i cavi di alimentazione alla scheda del lampeggiatore, e fissarla sulla base mediante le due viti autofilettanti 2,2x6, (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.