



SV-LFL

FREQUENZA DI LAMPEGGIO 12V 40/min  
FLASHING FREQUENCY 24V 45/min  
ASSORBIMENTO 160 mA  
ABSORPTION

modalità LAMPEGGIO FLASH mode

ROSSO Red +

NERO Black -



BIANCO Oppure GIALLO White / Yellow

STANDARD

modalità LUCE FISSA FIX LIGHT mode

ROSSO Red +

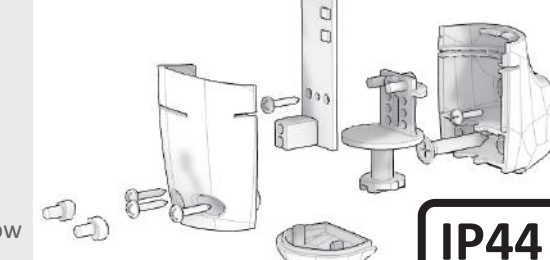
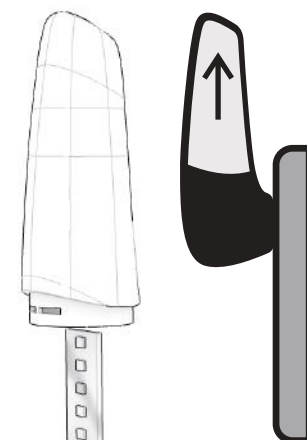
NERO Black -



BIANCO Oppure GIALLO White / Yellow



VERSO DI INSTALLAZIONE ↑  
INSTALLATION DIRECTION ↑



IP44



MADE IN ITALY

A) Dichiarazione per AEE Domestiche senza Pile o Accumulatori portatili  
INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI  
Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

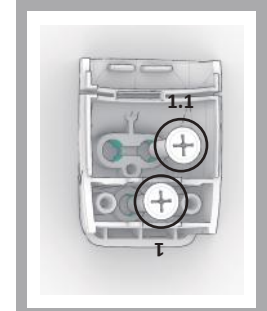
**SV-LFL** Lampeggiatore Mini 6+6 Led Alta Luminosità. Fissaggio da Palo o Parete. Selezione Luce Fissa o Lampeggiante. Utilizzo: Segnalazione Macchina in Movimento, Allarme Stanza Occupata, Porta aperta. Avviso automatismo in movimento. Cover Polycarbonato Giallo. Protezione IP44. alimentazione 12/24 Vacdc. Assorbimento 160 mA. Misure Ingombro L120XH33XP52 mm. Peso 51 gr. Prodotto assemblato e selezionato nello stabilimento della Securvera Roma.

**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

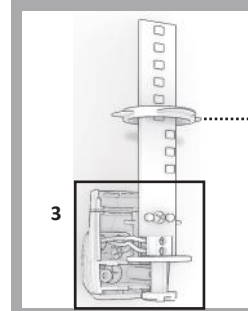
*Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.*



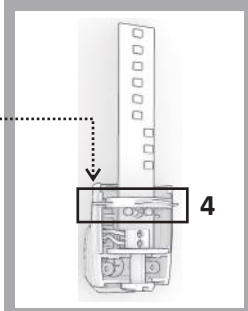
1. FISSARE IL GUSCIO ALLA PARETE.  
Install the rear upper plastic on the wall.



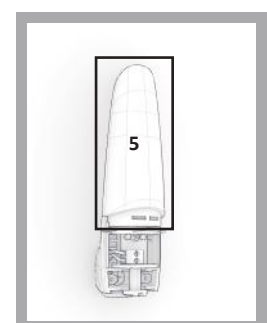
2. AVVITARE LA VITE PER EVITARE LA ROTAZIONE DELLA FOTOCELLULA.  
Screw in the screw to fix the photocell case.



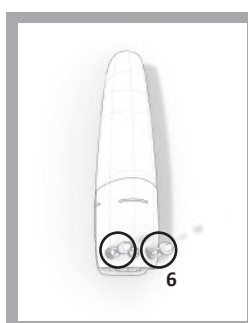
3. AGGANCIARE LO STAMPATO NELLE APPOSITE GUIDE.  
Hook the PCB into the guide.



4. INSERIRE L'ANELLO GUIDA LUCE  
Insert the light guide ring



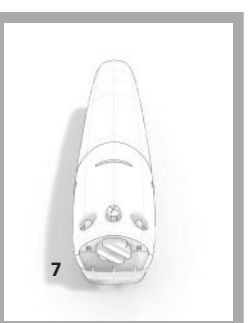
5. METTERE IL GUSCIO DI PROTEZIONE.  
Insert the front bottom protective case.



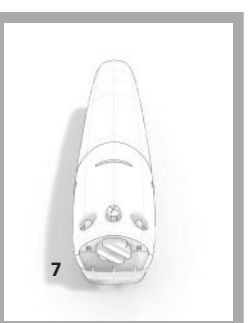
6. AVVITARE IL GUSCIO.  
Screw in the front upper protective case.



7. UTILIZZANDO UNA MONETA O UN CACCIAVITE ORIENTARE LO STAMPATO. +180° / -180° di rotazione.  
Use a coin or a screwdriver to rotate the PCB and adjust +180° / -180° rotation.



8. BLOCCARE LO STAMPATO.  
Screw in the screw to lock the PCB rotation.



9. FISSARE IL COPERTO.  
Insert the top.



SV-LFL

