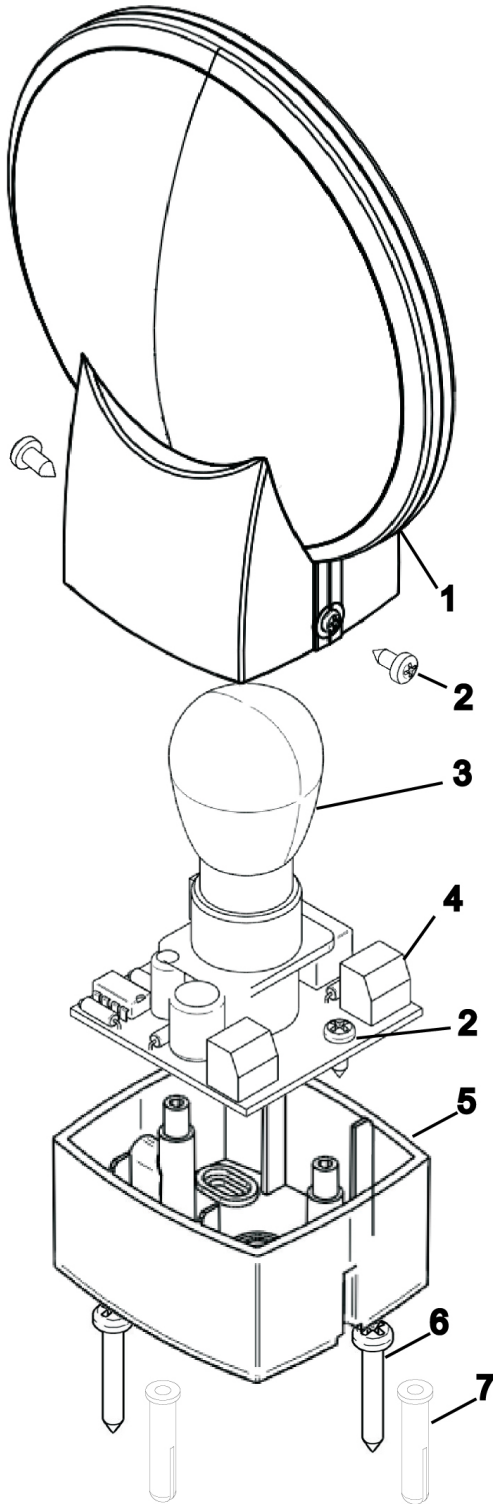


# 900LUMY-230

# 900LUMY-24



## LISTA PARTI / PART LIST

1. Calotta
2. Viti 2,9x13 inox
3. Lampada
4. Scheda 230V/24V
5. Scatola di fondo
6. Vite 3,5x30 truc. TPS Zn
7. Tassello plastico 5x25

## ITALIANO

Caratteristiche Tecniche		
Modello	900LUMY-230	900LUMY-24
Alimentazione Lampada	230V 25W	24V 25W
Lampeggiatore interno	SI	NO
Frequenza Antenna	433,92MHz	433,92MHz
Ciclo Max funzionamento	40%	40%
Grado di Protezione	IP44	IP44
Colore	giallo	giallo
Dimensioni (LxPxH mm)	150x67x160	150x67x160

### Precauzioni

L'installazione del prodotto deve essere fatta da personale qualificato, secondo le norme e le leggi vigenti nel territorio. Verificare che la tensione di alimentazione sia quella presente sui morsetti del quadro elettrico. Prima di effettuare i collegamenti elettrici è opportuno togliere tensione alla centrale.

### Installazione del prodotto

Inserire i cavi all'interno della bassetta tramite i fori ricavati sfondando le preforme sul fondo. Collegare i cavi al circuito e fissare lo stesso alla bassetta mediante le apposite viti. Posizionare la calotta e fissarla mediante le viti laterali.

### Smaltimento

Questo prodotto potrebbe contenere sostanze non riciclabili. Lo smaltimento deve essere fatto da persone qualificate e rispettando i regolamenti vigenti nel territorio. E' vietato gettare questo prodotto nei rifiuti domestici. Le sostanze contenute non riciclabili possono essere dannose per l'ambiente e per la salute umana.

## ENGLISH

Technical Characteristics		
Model	900LUMY-230	900LUMY-24
Power Supply	230V 25W	24V 25W
Internal flashing light	SI	NO
Aerial frequency	433,92MHz	433,92MHz
Protection class	40%	40%
Dimensions	IP44	IP44
Colour	Yellow	Yellow
Dimensions	150x67x160	150x67x160

### Safety Precaution

Installation of product must be carried out by qualified personnel in compliance with current local legislation and regulation. Check the power supply is the same of the control unit terminals to the connections of the flashing light. Power to control unit must be disconnected before making electrical connection.

### Product Installation

Insert cables from the preformed holes in the bottom of the black plastic base. Insert cables in their connections on the main board. Fix the main board to the base with the two dedicated screws. Put the transparent cover and fix it by its two lateral screws.

### Disposal

Product must be removed by qualified personnel according with local regulation and laws for disposal system of this category product. This product cannot be disposed in household waste because materials inside it should be dangerous for environment and human health.