# BALIZADOR DE LUZ BRANCA | BALIZADOR COM BLOCO AUTÓNOMO DE LUZ BRANCA

### **DESCRIÇÃO**





### **BALIZADOR DE LUZ BRANCA**

■ Ref. 45388 S - Mecanismos MEC Q45.

### BALIZADOR COM BLOCO AUTÓNOMO DE LUZ BRANCA

■ Ref. 45389 S - Mecanismos MEC Q45.

# **FUNCIONAMENTO**

# Ref. **45388** S

■ Mecanismo de Sinalização Luminosa / Visual com dois níveis de iluminação;

#### Ref. 45389 S

- Mecanismo de Sinalização Luminosa / Visual, permite funcionamento como Balizador e Bloco Autónomo.
- Em caso de falha de energia mantém ligada a sinalização visual durante 1h.

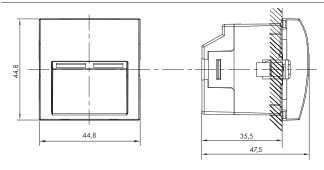
# CARACTERÍSTICAS - Ref. 45388 S

- Alimentação: 230V~, 50/60 Hz;
- Sinalizador LED;
- Dois níveis de intensidade:
  - L1 0,2 W;
  - L2 0,4W;
- Temperatura de funcionamento: -10°C até 45°C;
- Temperatura de cor: 4000K.

# CARACTERÍSTICAS - Ref. 45389 S

- Alimentação: 230V~, 50/60 Hz;
- Sinalizador LED;
- Três formas de Funcionamento:
  - "L1" Sinalização OFF (liga-se apenas após falha de energia);
  - "L2" Sinalização ON (sempre ligado, até esgotar a bateria após falha de energia).
  - "L1"+"L2" Funcionamento como Balizador e Bloco Autónomo.
- Tempo de carga: 36 horas;
- Autonomia: 1 hora;
- Temperatura de funcionamento: -10°C até 45°C.

# **DIMENSÕES (mm)**



# **ESQUEMAS DE LIGAÇÃO**

