

Comando e Sinalização

BOTÃO TESTE:

Sua função é ativar o sistema e efetuar o teste de acionamento com a luminária conectada na rede elétrica.

CHAVE MÍN. / O / MÁX.:

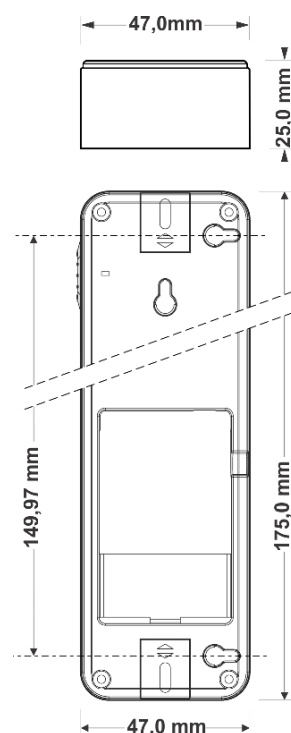
- **MÍN** = Quando selecionado, a intensidade luminosa é de 55 lúmens, com autonomia de 5 horas;
- **O** = Chave selecionada no centro, a luminária ficará desligada;
- **MÁX** = Quando selecionado, a intensidade luminosa é de 100 lúmens, com autonomia de 2 horas e 30 minutos;

LED VERDE ACESO:

Indica que o equipamento está ligado à rede elétrica e recarregando a bateria.



Dimensões:



Alimentação	100 a 240VCA (50/60Hz)
Consumo	3W (Máx)
Acionamento	Automático na falta de rede elétrica
Tempo de comutação	No máximo 1 segundo
Características da bateria	Lítio 3,7V 500mAh
Tempo de recarga	24 Horas
Autonomia e fluxo luminoso*	Mínimo – 55 lúmens – 5:00 Horas Máximo – 100 lúmens – 2:30 Horas
Características dos LEDs	30 LEDs – 6000/7000K
Fixação	Na parede ou teto com 2 parafusos e buchas (acompanha)
Temperatura de operação	0 a 50°C (sem condensação)
Material da caixa	Plástico na cor branco e difusor de acrílico
Grau de proteção	IP20 (uso interno)
Peso	115g
Comprimento do cabo	15cm
Dimensões (AxLxP)	175x47x25mm
Normas técnicas aplicáveis	ABNT NBR 10.898:2023

*Considerando bateria com carga completa.

Descrição:

O bloco de iluminação de emergência autônomo **ILE-30** possui 30 LEDs de alta luminosidade capaz de produzir um fluxo luminoso superior as das lâmpadas fluorescentes que acendem na falta da energia elétrica. Devido ao seu baixo consumo, proporciona uma longa autonomia com um ótimo rendimento.

Com um design moderno e compacto, se adapta muito bem a qualquer tipo de ambiente. Seu difusor de acrílico aumenta ainda mais a luminosidade, melhorando sua performance e mantendo seu baixo consumo.

Sua praticidade de instalação torna o produto ideal para instalação em diversos ambientes como: halls de elevadores, escadarias, lojas, garagens cobertas, saídas de edifícios, teatros, cinemas, corredores e muitos outros lugares que necessitam de aclaramento na falta de energia elétrica, bastando fixa-lo e pluga-lo à uma tomada em tensão de 127VCA ou 220VCA.

Possui um botão para testar a luminária quando conectada na energia elétrica, pausando a alimentação da rede elétrica e utilizando a bateria como fonte de energia para alimentação dos LEDs.

Um LED verde sinaliza que o equipamento está conectado à rede elétrica e que a bateria está sendo recarregada.

É um produto ideal para quem procura economia sem abrir mão da qualidade.

Em conformidade com as normas técnicas da ABNT NBR 10.898:2023.