



Código	Referência	Quant. de Led	Fluxo Luminoso
001010	IEL-30	30	110 Lumens

**COMANDO E SINALIZAÇÃO:**

**BOTÃO TESTE:**

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

**CHAVE MÁX. / O / MÍN.:**

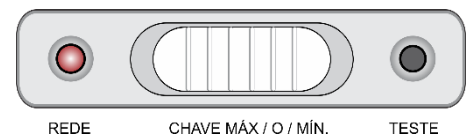
- MÁX – Quando selecionado, a intensidade luminosa aumenta para 110 lumens com autonomia de 2:30 horas.

- MÍN – Quando selecionado a intensidade luminosa é de 60 lumens com autonomia de 6 horas.

- Chave selecionada no centro, a luminária é desligada.

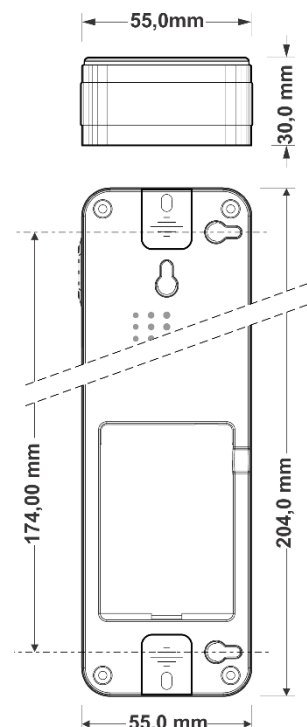
**LED VERMELHO ACESO:**

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



REDE CHAVE MÁX / O / MÍN. TESTE

**Dimensões:**



<b>Alimentação:</b>	100 à 240VCA – 60Hz
<b>Consumo de Energia*:</b>	3W
<b>Tempo de Recarga da Bateria:</b>	24 horas
<b>Autonomia:</b>	Máxima 6 horas Mínimo 3 horas
<b>Fluxo Luminoso Mínimo:</b>	60 lumens
<b>Fluxo Luminoso Máximo:</b>	110 lumens
<b>Bateria:</b>	3,7 VCC @ 1,5A/h (Li-ion)
<b>Conexão:</b>	Plugue conforme NBR 14.136
<b>Sinalização:</b>	LED vermelho indica presença da rede
<b>Grau de Proteção:</b>	IP20 (uso interno)
<b>Dimensões:</b>	204x30x55 mm (AxLxP)
<b>Peso:</b>	190g
<b>Material da caixa:</b>	Plástica na cor branca com difusor de acrílico
<b>Norma Técnica:</b>	ABNT NBR 10.898:2013

\*Consumo de energia com as baterias totalmente carregadas

**Descrição:**

O bloco de iluminação de emergência autônomo **IEL-30** possui LEDs de alta-luminosidade, capazes de produzir 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 design moderno e compacto se adapta bem a qualquer tipo de ambiente, seu difusor de acrílico aumenta ainda mais a luminosidade melhorando sua performance e mantendo seu baixo consumo. Produto ideal para quem procura economia sem abrir mão da qualidade.

Fácil de instalar, basta conecta-lo a uma tomada de 127VCA ou

220VCA, ideal para instalação em ambientes como halls de elevadores, escadas, lojas, garagens, saídas de edifícios, teatros, cinemas, corredores e muitos outros lugares que necessitam de aclaramento na falta de energia elétrica.

Possui um botão para testar a luminária (quando conectada na energia elétrica).

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

Em conformidade com as normas técnicas da ABNT NBR 10.898:2013.