


**LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
 COM LED**
ILED


Código	Referência	Quant. de Led	Fluxo Luminoso
01092	ILED40	44	500 Lumens

**LINHA
 ASCENDER®**

BOTÃO LIGA/TESTE:

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

BOTÃO DESLIGA: Sua função é desativar o sistema.

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

Tensão de Alimentação	100 à 240VAC - 60Hz
Consumo de Energia*	127@ 14W 220V@ 35W
Tempo de Recarga da Bateria	<18 horas
Autonomia	Superior à 3 horas
Fluxo Luminoso	500 Lumens
Temperatura da cor	6.000k
Bateria	3,6V x 600mA/h Nicd
Conexão	Plug conforme NBR 14.136
Sinalização	LED verde indica presença da rede
Grau de Proteção	IP20 (uso interno)
Dimensões	158x68x52 mm (AxPxL)
Peso	240g
Material da caixa	Plástica na cor branca com difusor de acrílico
Norma Técnica	NBR10.898

*Consumo de energia com as baterias totalmente descarregadas

Descrição:

O bloco de iluminação de emergência autônomo ILED possui LEDs de alta-luminosidade capaz 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 possui lentes que aumentam 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 127V ou 220V, 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 dois botões para ligar e testar a luminária (quando conectada na energia elétrica) e outro para desligar.

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

Em conformidade com as normas técnicas da ABNT NBR10.898


Dimensões:
