



INFORMATIVO TÉCNICO

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

Sugestões de aplicação:



Casas



Lojas



Condomínios



Restaurantes



Hospitais e Hotéis



Indústrias



CARACTERÍSTICAS

- Não emite Infravermelho;
- Não emite luz ultravioleta;
- Luminárias com 140 leds de alto brilho;
- Ajuste individual das lentes (vertical e horizontal)
- Acendimento individual das lentes;
 - 1 lente até 6h de durabilidade;
 - 2 lentes até 3h de durabilidade;
- Corpo de polietileno e lente em policarbonato cristal;
- Baixo consumo de energia;
- Bateria selada de lítio;
- Circuito eletrônico inteligente para controle de carga.



APLICAÇÃO

- Uso em ambientes internos;



Não fique na escuridão seja qual for o motivo da interrupção de energia elétrica. A Luminária de Emergência acende automaticamente na falta de energia elétrica, graças a sua bateria de lítio que proporciona até 6 horas de autonomia. Fácil de instalar, é ideal para galpões, garagens, pousadas, lojas, shoppings, etc.



INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

- | | |
|----------------------------|-----------|
| - Temperatura de operação: | -5 a 45°C |
| - Tensão de entrada: | 127~220V |
| - Índice de proteção: | IP20 |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Código	Modelo	Largura (A)	Altura (B)	Profundidade (C)	Autonomia	Tensão (V)	Fator de potência	Potência (W)	Temp. de cor (K)	IRC	Fluxo Luminoso (lm)	Eficiência (lm/W)	Ângulo de abertura
1753	2 Lentes	275mm	235mm	56mm	Fluxo min. 1 lente 6h Fluxo max. 2 lente 3h	100~240V	-	10W	6500K	≥70	600/1200lm	60/120lm/W	120°
1754	2 Lentes	275mm	235mm	56mm	Fluxo min. 1 lente 6h Fluxo max. 2 lente 3h	100~240V	-	20W	6500K	≥70	1200/2400lm	60/120lm/W	120°

DADOS CADASTRAIS

Código	Peso Líquido (g)	Peso Bruto (g)	Peso Inner (g)	Peso Master (kg)	Dimensões Embalagem (mm)	Dimensões Inner (LxPxA)(mm)	Dimensões Master (LxPxA) (cm)	Código EAN	Código DUN Inner	Código DUN Master	Cx. Inner	Cx. Master
1753	840g	946g	-	7kg	302x70x172mm	-	32x30x36cm	7899932511271	-	17899932511278	-	8
1754	840g	946g	-	7kg	302x70x172mm	-	32x30x36cm	7899932511288	-	17899932511285	-	8

OBSERVAÇÕES

- Antes do primeiro uso a luminária deve ser ligada a rede elétrica por 48 horas para obter a carga completa da bateria;
- A luminária deve ficar ligada à rede elétrica, para manter a carga constantemente;
- Para prolongar a vida útil da luminária é aconselhável a descarga plena da bateria a cada 6 meses;
- Devido a constantes atualizações tecnológicas, possíveis alterações poderão ocorrer sem aviso prévio.



GARANTIA

A GalaxyLED garante ao consumidor que as Luminárias de emergência estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 1 ano. Esta garantia é válida para os produtos instalados de forma adequada e em condições normais de uso. A garantia não cobre danos causados por descargas atmosféricas, condições anormais da rede elétrica, violação e/ou alterações do produto.

*Imagens meramente ilustrativas.

