

TERMO DE GARANTIA

Este equipamento tem a garantia contra defeitos de matéria-prima e de fabricação, por um período de 01 (um) ano, a contar da data de sua aquisição, comprovada mediante a apresentação da respectiva Nota Fiscal de Compra.

1- Os serviços de garantia serão realizados na fábrica na cidade de Bauru Estado de São Paulo, sendo que as despesas de frete, seguro e embalagem não estão cobertas por essa garantia, sendo de responsabilidade exclusiva do cliente.

2- Não são cobertos pela garantia:

2.1- Danos causados por agentes externos e demais peças que se desgastam naturalmente com uso (ex: lâmpadas, fusíveis, baterias e outros materiais de natureza semelhante).

2.2- Descargas elétricas, diferenças de tensão, corrosão, excessiva temperatura no local de instalação, se os equipamentos forem atingidos por água ou submetidos a excesso de umidade, ou por outras condições anormais de utilização, em hipótese alguma serão de responsabilidade do fabricante.

3- A garantia será cancelada:

3.1- Qualquer modificação feita no equipamento (remoção ou substituição de peças, cortar cabo de força e/ou conexão, furar ou cortar a caixa, fechar as entradas de ventilação, etc).

3.2- Tentativa de manutenção por pessoas não autorizadas.

3.3- Transporte e uso inadequado que cause vazamento da bateria e danos ao equipamento.

4- A garantia é válida somente no território brasileiro.

ATENÇÃO: Antes do primeiro uso, manter o equipamento em recarga pelo período de 24 horas.

NOTA AO INSTALADOR

O instalador deve reportar-se à norma brasileira ABNT NBR 10.898:2013 “Sistemas Iluminação de Emergência” e a ABNT NBR 5410:2004 para “Instalações Elétricas de Baixa Tensão”.

Todos os equipamentos devem ser instalados com fixações adequadas, para seu peso ao tipo de superfície onde serão fixados.

Deve-se utilizar plugs e tomadas conforme ABNT NBR 14.136 “Plugues e tomadas para usos domésticos e análogo até 20A/250VCA” .

ATENÇÃO: O armazenamento não poderá ser superior a 90 dias, sob risco de danos a bateria e perda da garantia.

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 30 LEDS

IEL-30




Manual de Instruções

Rev.01 Cód. 001010 Agosto/2022

Em caso de defeito entre em contato com nossa Assistência Técnica antes de enviar o equipamento.

Em caso de dúvidas entre em contato com o nosso Suporte Técnico através do Whatsapp!

 **99905-8200**
(14)



ILUMAC
WWW.ILUMAC.COM.BR

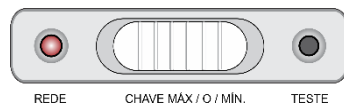


(14) 3213-1100
CNPJ: 12.126.494/0001-34

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 3 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.

MANUTENÇÃO

Este bloco autônomo de iluminação de emergência foi desenvolvido visando o mínimo de manutenção. A bateria utilizada interna é de 3,7 VCC x 1,5 A/h (Li-ion) que dispensa a necessidade de manutenção.

A cada 30 dias, caso não haja falta de energia elétrica, é importante a realização de um teste no equipamento para prevenir possíveis falhas e aumentar a vida útil da bateria, retirando o plug da tomada ou desligando o disjuntor responsável pelo circuito de iluminação de emergência pelo tempo mínimo de 1 (uma) hora, deixando assim a bloco autônomo aceso.

PRECAUÇÕES E CUIDADOS

O equipamento deverá estar conectado à rede elétrica constantemente, mesmo que não esteja sendo utilizado. Este produto possui bateria interna, por isso o seu armazenamento não poderá ser superior a 90 dias, sob risco de danos a bateria e perda da garantia. Não há perigo de "esquecer o aparelho desligado", pois o circuito de comutação sempre age quando falta energia.

FUNCIONAMENTO

Um circuito Carregador/Flutuador automático mantém a bateria com carga total. Ocorrendo falta de energia elétrica, o sistema liga automaticamente os Leds até o retorno da energia. Se não ocorrer este retorno até o término do período de autonomia, o circuito de proteção da bateria desliga os Leds para evitar danos a bateria por descarga excessiva.

INSTALAÇÃO

A instalação do equipamento é simples, basta conectar a uma tomada de energia elétrica 127VCA ou 220VCA - 50/60Hz e fixá-lo na parede ou teto através de dois parafusos e buchas.

Instale o equipamento seguindo todas as orientações especificadas em projeto ou no centro do ambiente a ser iluminado.

ATENÇÃO: Conecte o equipamento a uma tomada padrão ABNT NBR 14.136, não use adaptadores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação:	100 a 240VAC - 60Hz
Consumo de Energia*:	3W
Tempo de Recarga da Bateria:	24 horas
Autonomia:	Máxima 6 Horas Mínimo 3 Horas
Fluxo Luminoso Mínimo:	60 Lumens
Fluxo luminoso Máximo:	110 Lumens
Bateria:	3,7 VCC x 1,5 A/h (Li-ion)
Conexão:	Plugue conforme NBR 14.136
Sinalização:	LED vermelho (presença da rede)
Grau de Proteção:	IP20 (uso interno)
Dimensões:	204x30x55mm (AxLxP)
Peso:	190g
Material da caixa:	Plástica na cor branca com difusor de acrílico
Norma Técnica:	NBR 10.898

Consumo de energia com as baterias totalmente carregadas*