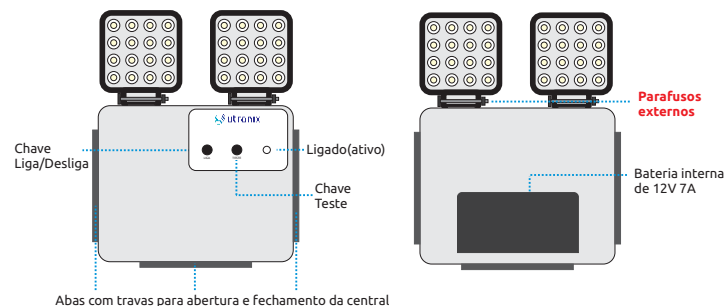


Parabéns por adquirir um produto de qualidade. O bloco autônomo é ideal para continuar iluminando os ambientes na falta de energia elétrica. Deve ser instalado por profissionais capacitados, em ambiente interno ou externo (parede ou teto), sem obstrução de objetos. Os faróis deste bloco são de alta potência e luminosidade, equivalem a dois faróis de lâmpada halógena de 55W

Instalação e Funcionamento

- 1 - Abrir a central do produto pelas abas inferiores (as laterais vão soltas).
 - 2 - Retirar e separar a bateria interna, para fazer marcações de furação na parede (conforme furos das abas laterais da central do produto) e fixar na altura desejada (geralmente de 2 a 5m)
 - 3 - Após fixar o produto, recolocar a bateria na mesma posição, e ligar os fios conforme polaridade (vermelho positivo e preto negativo), inverter polaridade ocasionará na perda da garantia.
 - 4 - Fechar firmemente todas as abas (inferiores e laterais) para que fique bem vedado.
 - 5 - MANTER A CHAVE LIGA NA POSIÇÃO DESLIGADA (PARA CIMA), E A CHAVE TESTE TAMBÉM DESLIGADA (PARA CIMA).
 - 6 - Conectar o plugue na energia elétrica (110/220Vac)
 - 7 - LIGAR A CHAVE "LIGA" (PARA BAIXO)
- Nesse momento a bateria começa ser carregada. Inicialmente antes de testar, deixar carregando pelo menos 6 horas.
- 8 - Para fins de teste rápido, a chave TESTE pode ser ligada (para baixo) e desligada rapidamente (não deve deixar ela ligada direto por mais de 3 segundos em nenhum momento)
 - 9 - Quando retirado da tomada (falta de energia elétrica), ele acende automaticamente, e permanece ligado pela autonomia especificada, ao retornar a energia ele desliga automaticamente os faróis.

Identificação das partes



Especificações

Fluxo luminoso máximo: 6000 lúmens / Autonomia: nominal 3 horas e máxima 4 horas / Bateria interna de 12V 7A / Tempo de carga aprox.: 8 horas
Consumo máximo em carga: 15W / Potência dos leds: 48W cada
Área de cobertura: aprox. 800 metros quadrados
Instalar apenas em parede (ambiente externo ou interno)
Alimentação: bivolt 110/220Vac / Dimensões: 335x260x80mm (CxLxA)
Temperatura: 0 a 50°C / Grau de proteção **IP66(prova d'água)**

Atenção

Os faróis do produto possuem ajuste (ângulo). Para alterar basta soltar os parafusos **externos**, inclinar na posição desejada e reapertar. Para alterar em sentido giratório, é necessário soltar as porcas dos parafusos **internos** -> **CUIDADO**: o parafuso interno tem um anel de vedação na parte de cima, portanto deve apertar firmemente para evitar entrada de água no produto e perda da garantia

Termo de garantia

A garantia legal de todas as partes do produto é de 90 dias, com adicional de 9 meses, contra qualquer defeito de fabricação que venha a apresentar. O prazo se inicia a partir da data de recebimento/entrega do produto. Em caso de defeito, a loja ou vendedor que forneceu o produto deve ser contatado o mais breve possível. **O produto perde a garantia** caso detectado danos por quedas, penetração de água ou umidade excessiva, danos ocasionados por descarga elétrica, raio, instabilidade na rede elétrica, produto adulterado/desmontado, corte do cabo elétrico, excesso de sujeira no interior (verificar grau de proteção do produto). Para descarte da bateria, verifique o destino correto ou entre em contato com o fabricante. Para aumentar a vida útil do produto, deve ser descarregado pelo menos 1 vez a cada 3 meses. A não realização deste procedimento, resultará na perda da garantia

Suporte e contato

19-99243.1953



www.utronix.com.br

