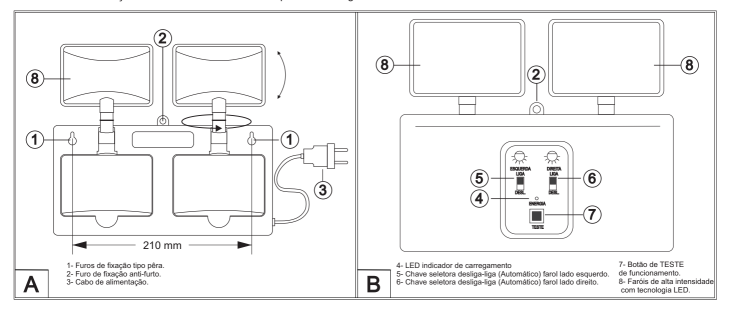
BLOCO AUTÔNOMO LED PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Instalação:

- 1. Instale o bloco autônomo próximo a uma tomada de energia elétrica.
- 2. No local a ser instalado faça dois furos alinhados com o diâmetro Ø6mm cada e 210 mm de distância entre eles. Fixe as buchas e parafusos fornecidos.
- 3. Fixe o bloco autônomo no local encaixando-o nos furos de fixação tipo pêra (1).
- 4. Opcional: Fixação antifurto Faça a marcação para um terceiro furo de fixação (2), retire o bloco autônomo do local instalado, faça a furação e encaixe a bucha, fixe o bloco autônomo no local, encaixando-o nos furos de fixação tipo pêra (1), insira o parafuso através do furo de fixação antifurto (2), efetue o rosqueamento do parafuso no local indicado efetuando o aperto necessário.
- 5. Conecte o cabo de alimentação (3) à uma tomada de energia elétrica, o LED indicador de carga irá acender (4).
- 6. Coloque a chave seletora (5) e (6) para posição liga.
- 7. Para verificar o funcionamento da luminária pressione o botão teste (7), os faróis deverão permanecer acesos enquanto o botão teste (7) estiver pressionado.
- 8. Ájuste o posicionamento de cada farol (8) de acordo com a necessidade com a área a ser iluminada.
- 9. Finalize a instalação verificando se todas as etapas foram seguidas corretamente.



Funcionamento e operação:

Funcionamento: O bloco autônomo G-light é destinado a manter a iluminação de emergência na falta de energia da rede elétrica, iluminando o ambiente ou sinalizando a rota de fuga durante período determinado.

- O bloco autônomo pode funcionar com um ou dois faróis de forma independente, selecionáveis através de duas chaves seletoras, podendo o bloco autônomo ser configurado para funcionar nas seguintes formas:
- 01 farol ligado: Somente uma das chaves seletoras (esquerda (5) ou direita (6)) deve estar na posição liga e a outra chave seletora na posição desligado maior autonomia.
- 02 faróis ligados: As duas chaves seletoras (esquerda (5) e direita (6)) devem estar na posição **liga** maior fluxo luminoso e direcionamento, menor autonomia.
- Conecte o plugue na tomada de energia elétrica e configure as chaves seletoras (esquerda (5) e direita (6)) de acordo com o projeto .
- Antes do primeiro uso, carregar a bateria por um período de 48 horas.
- O bloco autônomo permanece com a iluminação desligada enquanto a energia estiver presente, mantendo a bateria interna carregada. Na falta de energia elétrica, a iluminação acenderá automaticamente sinalizando a rota de fuga.
- Mantenha sempre pelo menos umas das chaves seletoras (esquerda (5) ou direita (6)) na posição ligada, para o funcionamento correto da luminária. Se as duas chaves seletoras estiverem na posição desligada o bloco autônomo não acenderá na falta de energia elétrica.

Cuidados e Manutenção:



- Este produto foi projetado para uso em ambientes internos, não utilize-o em áreas abertas ou expostas a intempéries como chuva, sol ou umidade.
- Para manter a vida útil da luminária, a cada 60 dias fazer uma descarga completa da bateria, ate que os LEDs se apaguem totalmente, em seguida, religar a luminária, a carga estará completa em um período de até 48 horas.
- Retire o pluque da tomada antes de limpá-lo. Para a limpeza use somente uma flanela umedecida em água.
- Não use produtos químicos a base de solventes, pois podem causar danos à carcaça e infiltrar-se no aparelho.
- Descartar as baterias de acordo com as leis locais. Não descartar no lixo doméstico.