



Bloco Autônomo de LED 4.000 Lúmens

Prevenção



Ref.: 2338

O sistema de bloco autônomo da PREVENÇÃO funciona automaticamente na falta de energia elétrica acionando suas luminárias através das baterias.

Princípio de Funcionamento

Na ausência de energia da rede elétrica, ocorre o acendimento automático dos pontos de iluminação de emergência. Ultrapassado o tempo máximo de autonomia o equipamento possui circuito de proteção contra descarga total da bateria. Ao retornar a energia elétrica ocorre o desligamento e as baterias são recarregadas automaticamente pelo recarregador desligando esta carga assim que as baterias atingirem sua carga total. O Bloco Autônomo da PREVENÇÃO é uma iluminação de emergência que ao acontecer a queda de energia da rede elétrica, ele imediatamente aciona os LED por meio da bateria. Quando conectada a rede, um carregador carrega a bateria automaticamente.

Características Técnicas

Luminária de Emergência Autônoma com lâmpada de LED (Equivalente ao bloco 2*55 Watts incandescente)

Tensão de trabalho: 12 V (2 Baterias de 1,3 A/12 V)

Potência: 2 luminárias totalizando 6 Led 4.000 Lúmens.

Tempo para recarga da bateria: 24h-80% e 48h-100%

Bateria: Recarregável de chumbo-ácido selada livre de manutenção.

Proteção contra descarga excessiva da bateria.

Botão Liga/Desliga: Deve ser ligado uma vez que o equipamento esteja devidamente fixado e ligado ao 220 V, na falta de energia as lâmpadas se acenderam automaticamente.

Para testar o equipamento: Desligue a central da tomada (o botão liga/desliga deve estar ligado) e automaticamente, os holofotes serão acionados.

Sinalização: LED fica aceso quando a mesma estiver ligada a 220 V. O bloco está em funcionamento.

Material da caixa: metálica com pintura esmalte sintética martelada.

Uso: Fixo na parede.

Dimensões: 250* 26 *80 mm

Peso: 3 Kg (com bateria)

Autonomia: O equipamento possui uma autonomia de 3h na falta de rede elétrica.