

Bloco Autônomo de LED 4.000 Lúmens

Prevenção



Ref.: 2338

O sistema de bloco autônomo da PREVENÇÃO funciona automaticamente na falta de energia Proteção contra descarga excessiva da bateria. 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 (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.

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 acederam 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.