Unidade Autônoma de Iluminação de Emergência com Projetores a LED



Unitron Engenharia Indústria e Comércio Ltda. R. Balsa, 601 02910-000 São Paulo - SP Fone 11 3931-4744 Fax 11 3932-5432

O Unilamp BPF-LED é uma central de iluminação de emergência dotada de dois projetores a LED de 16,8W cada, que acendem automaticamente ao faltar energia elétrica no local. Dotado de uma bateria de 12 V isenta de manutenção, provê autonomia superior a 12 horas.

- O aparelho contém uma bateria de 12V / 40Ah para armazenamento de energia. Essa bateria é carregada automaticamente após cada utilização.
- Essas condições são indicadas por um LED, que permanecerá aceso durante o período de recarga e indicará a flutuação através de lampejos.
- Uma vez atingida a carga total, a bateria é mantida em regime de flutuação (manutenção da carga).
- Em caso de falta de energia elétrica no local, os projetores são acionados imediatamente e somente serão desativados quando ocorrer o retorno da energia elétrica.
- Se a energia não retornar dentro do período de autonomia, haverá o desligamento automático dos projetores, para proteger a bateria contra descarga excessiva.

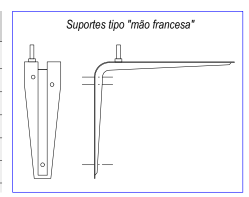


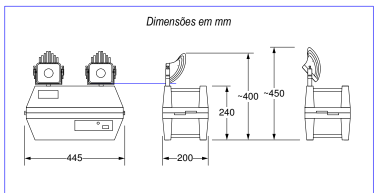
Unilamp BPF-LED

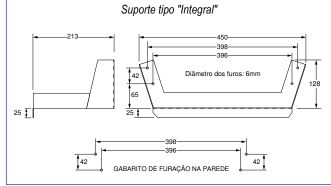
Unidade Autônoma de Iluminação de Emergência com Projetores a LED

| Alimentação | 110 ou 220V, 60Hz, selecionável por chave |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bateria | Chumbo-ácida, 12V / 40Ah Isenta de Manutenção |
| Fusíveis | Tipo automotivo |
| Consumo (Carregando a Bateria) | Máx. 55W |
| Consumo (Em Flutuação) | Máx. 11W |
| Indicação da Condição de Carga | Luz-piloto verde: Acesa, carregando; piscando, flutuação |
| Projetores | A LED, dois projetores de 16,8 W, 1300 lm cada |
| Luminosidade total | 2600 lumens |
| Acionamento | Por falta de energia elétrica (opcionalmente, também por fotocélula) |
| Autonomia | Superior a 12 (doze) horas |
| Opcionais - | 1. Acionamento também por fotocélula (não aciona apenas por falta de energia; precisa falta de iluminação natural) |
| | 2. Redução de potência para autonomia estendida (Ex.: com 2 projetores de 8 W, a autonomia é próxima a 36 horas) |
| | 3. Inicia com potência total e reduz a potência para um valor definido, após um período também definido |

| Especificações Mecânicas | |
|--------------------------|----------------------------------------------|
| Gabinete | Plástico injetado |
| Peso | Máx. 16 Kg |
| Acessórios | Suporte integral, para instalação em paredes |
| Faixa de Temperatura | -10 a +45°C |
| Grau de Proteção | IP20 |
| Dimensões | Ver desenho |







Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio

Folheto 817-L01-214 R.10 - Arq.: 817_Catalogo_BPF_LED_r10.mcd