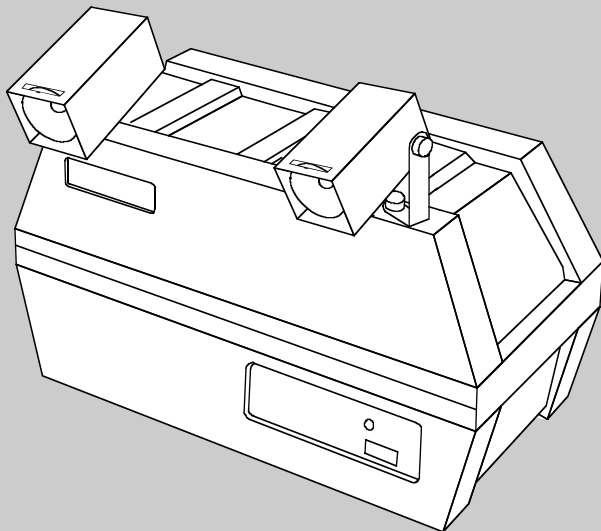


Central com Lâmpadas Halógenas 20W

Iluminação de
Emergência

Unilamp BPH20



A Central Unilamp BPH20 é um Sistema de Emergência totalmente automático. Armazena energia em uma bateria selada de 12V, para acendimento de 2 projetores com lâmpadas halógenas 12V/20W.

Características

- ▶ Instalação simples, bastando ligação à rede 220 V
- ▶ Entra em operação automaticamente, na falta de energia elétrica no local
- ▶ O circuito de carga mantém a bateria dentro das condições ideais de carga e flutuação (manutenção da carga total)
- ▶ O aparelho pode ser instalado sobre um suporte ou fixado através de "mãos francesas" (acessórios opcionais)
- ▶ Os projetores são direcionáveis
- ▶ A bateria é do tipo selada, isenta de manutenção
- ▶ Dispõe de circuito de desligamento automático: Se o retorno da energia não ocorrer até o término do período de autonomia, o aparelho desliga a saída, protegendo a bateria contra descarga excessiva.
- ▶ Apresenta chave Desarma-Rearma/Teste que permite desativar os projetores (somente após o acendimento em emergência), reativar as lâmpadas quando desejado e realizar teste de funcionamento.
- ▶ Autonomia superior a duas horas
- ▶ Após utilização em emergência, o sistema de carga garante a autonomia superior a duas horas, em nova emergência, após 24 horas de recarga

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

 **Unitron**
Engenharia, Ind. & Com. Ltda.

www.unitron.com.br

Central com Lâmpadas Halógenas 20W

Unilamp BPH20

Especificações Elétricas

Sistema de Carga

Bateria: 12 V, tipo selada, isenta de manutenção

Tensão de alimentação: 220 V

Frequência: 60 Hz

Consumo: <5W

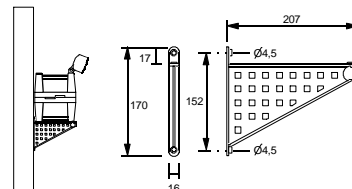
Projetores: 2 projetores acoplados de 20W, halógenos

Desligamento automático: Circuito de proteção contra descarga excessiva da bateria

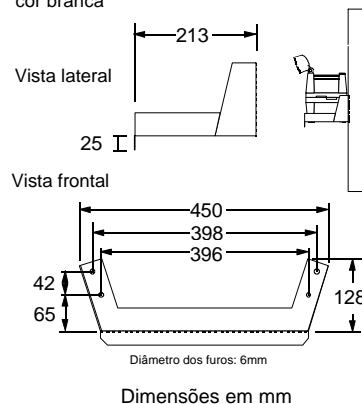
Led: Indicador de condição de carga da bateria (Aceso, carregando; piscando, em flutuação)

Acessórios Opcionais:

Mão Francesa para fixação em parede
Material: Nylon



Suporte metálico para fixação em parede
Material: chapa de aço tratada e pintada na cor branca



Especificações Mecânicas

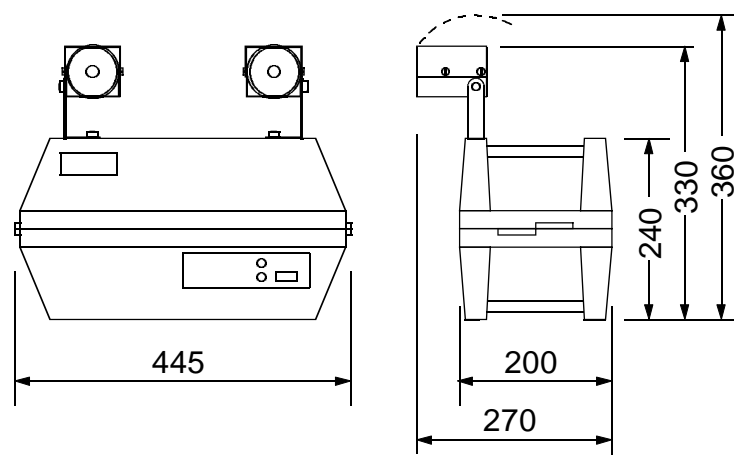
Material da Caixa PSAl injetado

Posição de Instalação Fixado sobre prateleira ou "mãos francesas"

Dimensões (*) 330 x 445 x 270 mm

Temperatura de Trabalho 0 a 40°C

Dimensões (mm):



(*) Atenção: O formato e as dimensões dos projetores podem variar