

Blocos Autônomos BLF - 11/2T

Proincendio especializada na execução de obras de engenharia contra incêndios

Fone: (11) 2996-6101
Praça Ademar Noronha Nogueira, 108
Ch do Encosto São Paulo -SP - 02417-190
e-mail:proincendio@proincendio.com.br



O equipamento BLF-11/2T é uma unidade autônoma para Iluminação de Emergência, e apresenta as seguintes vantagens:

- ✓ Fácil instalação (basta conectá-lo à tomada)
- ✓ Dimensões reduzidas
- ✓ Dispensa qualquer manutenção, por utilizar bateria selada
- ✓ Alta durabilidade da bateria, devido ao circuito de carga preciso e estável
- ✓ Sistema de proteção da bateria contra descarga excessiva
- ✓ Autonomia superior a uma hora
- ✓ Ótimo fluxo luminoso (1800 lúmens)



Aclaramento



Balizamento

Funcionamento:

“Sistema permanente e não permanente”.
Uma vez alimentado pela rede local, este manterá a bateria em carga e flutuação, e para o sistema permanente, uma lâmpada acesa. Na falta de energia o sistema de comutação automático será ativado, mantendo uma lâmpada acesa até o final da autonomia.

CARACTERÍSTICAS COMUNS :

Mecânicas :

Base e Chassi refletor em ferro com pintura eletrostática em epóxi na cor branca ; tampas laterais em plástico branco ; difusor em acrílico (aclaramento) ou leitoso branco, com inscrição em silk-screen, ou aplicação em vinil (balizamento).

Dimensões : Comprimento : 325mm
Largura : 110mm
Altura : 112mm
Peso : 2,6Kg

Controle :

Botão (desativar) : Economizador de bateria, não há perigo de esquecer o aparelho desligado, pois o circuito de comutação sempre age na falta de energia, independente do botão “desativar” ter sido pressionado.

Elétricas:

Bateria selada - 6v x 6,5 Ah (livre de manutenção)
Autonomia - Superior a uma hora ;
Tempo de recarga (após descarga máxima) - 24 horas
Tensão de entrada - 110 ou 220v (chave de seleção interna) ao equipamento

Frequência - 50/60Hz ;
Consumo máximo - 7w (bateria em carga) ;
Baixo consumo (bateria em flutuação) ;
Lâmpadas - Duas fluorescentes compactas de 11w, fluxo luminoso total de 1.800 Lúmens

Proteções :

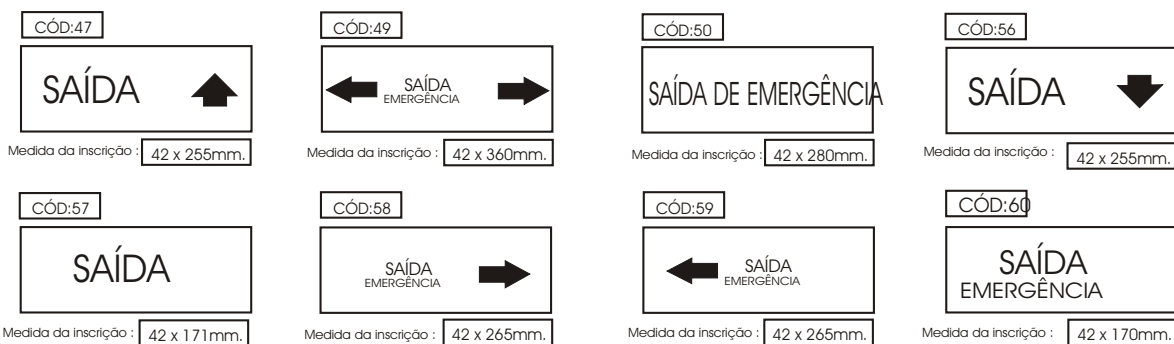
NSD (Nível de Segurança de Descarga) - Este circuito protege a bateria contra descarga rápida e excessiva.
Fusíveis : Rede e bateria (Trilha de Segurança).

Sinalização :

Led indicador de presença de rede e condição do fusível de rede.

BALIZAMENTOS :

Instalação em Parede - Inscrição na lateral
(Uma ou duas Faces)



Outras Inscrições sob consulta.

SUGESTÕES PARA ESPECIFICAÇÃO :

BLF-11 / 2T - Aureon (Aclaramento) - “Sistema não permanente”

Unidade Autônoma, com duas lâmpadas compactas de 11W ;
Bateria Selada 6V x 6,5 Ah, autonomia superior a uma hora.

BLF-11 /2T - Aureon (Balizamento) - “Sistema não permanente”.

Unidade Autônoma, com duas lâmpadas compactas de 11W ;
Bateria Selada 6V x 6,5 Ah, autonomia superior a uma hora,
inscrição código: xx , cor verde ou vermelha.

BLF-11 / 2T - NE - Aureon - “Sistema não permanente”

Utiliza duas lâmpadas compactas, sendo uma de 9W, com acendimento normal através de reator convencional (110 ou 220V a ser especificado no pedido) pela rede elétrica ; e a outra de 11W pela bateria, em situações de emergência.

OPÇÕES DE INSTALAÇÃO:

- Teto / Parede : Fixado através de Furos oblongos.
- Teto - (Forro em PVC de 10mm) :Fixado através de parafusos 2 ¼” x ¼”.