





LUXPRYME®







Luminária de emergência de fabricação nacional com três anos de garantia, alto desempenho e baixo consumo de energia. Ideal para grandes áreas de até 500m², como shoppings, mercados, indústrias, garagens e outros.

Com autonomia de até 9 horas, possui bateria de chumbo ácido selada estacionária própria para iluminação de emergência.

| Modelo | BAF-3000 | l, |
|---------------------------|---|----|
| Quantidade de faróis | 3 | |
| Alimentação | Bivolt automático 110~220 Vca. | |
| Consumo máximo | 7 Watts em carga - 2 Watts em flutuação | |
| Tempo de recarga | 24 horas | |
| Bateria chumbo ácida | 12V / 7A/h | |
| Fluxo luminoso aproximado | 3000 Lumens | |
| Máxima área de utilização | 500 m ² | |
| Autonomia aproximada | 9 horas | |
| Peso | 2,8 kg | |
| Dimensões | 24,4 L x 23,5 H x 8,2 P (cm) | |
| Caixa | POLICARBONATO / ANTICHAMA | |
| Temperatura de trabalho | -15°C ~ 50°C (para temp. abaixo de 0°C, perda na autonomia) | |
| Norma que atende | NBR- 10898 | |
| Grau de proteção | IP-20 | |













600
1200
2200

LUXPRYME
LUXPRYME
LUXPRYME
LUXPRYME



✓ Baixo consumo de energia

✓ Proteções elétricas

✓ Conformidade NBR 10898



Luminária de emergência moderna, super compacta, de fabricação nacional com três anos de garantia. Ideal para ambientes maiores, acima de $100m^2$, como shoppings, mercados, indústrias garagens, etc.

Autonomia de até 5 horas com fluxo alto e podendo chegar a mais 10 horas, com fluxo reduzido. Bateria chumbo ácida Selada Estacionaria, própria para iluminação de emergência.

Bivolt automático (110 \sim 220Vca) , com consumo máximo em carga de 4 Watts.

| FICHA TECNICA | | | |
|---------------------------|--|----------------------------|--------------------|
| Modelo | MBA-600 | MBA-1200 | MBA-2200 |
| Quantidade de faróis | | 2 | |
| Alimentação | Bivo | olt automático 110~220 V | /ca. |
| Consumo máximo | 3 Watts | 4 W | atts |
| Tempo de recarga | | 24 horas | |
| Bateria chumbo ácida | 4Vcc / 3A | 6Vcc | c/4A |
| Fluxo luminoso aproximado | 600 Lumens | 1200 Lumens | 2200 Lumens |
| Máxima área de utilização | 100 m ² | 200 m ² | 300 m ² |
| Autonomia aproximada | 4 horas | 5 horas | 4,5 horas |
| Proteções Carregador | Sobre tensão, sobre corrente e curto na saida. | | |
| Proteções Bateria | Invers | ão de polaridade e sub te | ensão. |
| Peso | 900g | 1,3Kg | 1,3Kg |
| Dimensões | Largura 28 | ,5 x Altura 9 x Profundida | ade 11 (cm) |
| Caixa | POLICARBONATO / ANTICHAMA Iho -15°C ~ 50°C (para temp. abaixo de 0°C, perda na auto NBR- 10898 IP-53 ou IP-66 | | MA |
| Temperatura de trabalho | | | rda na autonomia) |
| Norma que atende | | | |
| Grau de proteção | | | |

















Luminária de emergência e balizamento, moderna , super compacta, apenas 2,4 cm de espessura, de fabricação nacional com três anos de garantia.

Ideal para ambientes com áreas de 60 a 100m², como salas comerciais, escritórios, recepções, corredores e outros.

Autonomia de até 3 horas, com bateria Ni-Mh, mais seguras e próprias para iluminação de emergência.

Bivolt automático (110~220Vca).

| Modelo | LSA-300 | LSA-600 | |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|
| Alimentação | Bivolt automático 110~220 Vca. | | |
| Consumo máximo | 2 Watts | | |
| Tempo de recarga | 15 horas | 30 horas | |
| Bateria NI-mh AA 3,6Vcc | 1300 mA | 2300 mA | |
| Fluxo luminoso aproximado | 300 lumens | 600 lumens | |
| Autonomia aproximada | 3 horas | 2 horas | |
| Aréa de cobertura aproximada | 60 m² | 100 m ² | |
| Grau de proteção | IP-53 o | ou IP-66 | |
| Dimensões | 25,7 x 9 : | x 2,4 (cm) | |
| Peso aprox. com embalagem | 39 | 0 g | |
| Temperatura de trabalho | -20°C ~ 50°C | | |
| Norma que atende | NBR- | 10898 | |
| Caixa | POLICARBONATO / ANTICHAMA | | |

















✓ Função baixo e alto brilho

✓ Maior luminosidade

✓ Duplo acrílico

✓ Brilho constante

Placa sinalizadora luminosa de rota de fuga, ACRÍLICA, de fabricação nacional com 3 anos de garantia, ideal para qualquer ambiente onde se tenha necessidade de orientar a rota de fuga em caso de incêndio.

Nas seguintes versões:

PERMANENTE: Fica sempre acesa com ou sem energia elétrica.

PARA CENTRAIS: Depende de uma central com baterias para que funcione corretamente.

Todas as versões tem a possibilidade de serem simples face (insc. apenas de um lado) ou dupla face (insc. em ambos os lados). As setas são auto adesivas, o que facilita a definição do sentido da seta na instalação.

Essas setas não descolam e não desbotam com o tempo.

FICHA TÉCNICA

| Tipo | Permanentes | Para centrais |
|-------------------------|--|--------------------|
| Modelo | PPS.P-2622 | PCS.P-2622 |
| Alimentação | 110 ~ 220 Vca bivolt automático | 5 a 30 Vcc |
| Conexão | Plug para tomada padrão brasileiro | Fiação externa |
| Consumo máximo | 2 Watts | 0,5 Watts |
| Bateria interna | AA - Ni-Mh 3,6Vcc 300mA | |
| Autonomia aprox. | Baixo Brilho - 6 horas / Alto Brilho - 3 horas | Depende da central |
| Iluminação | Led's de alto brilho | |
| Fluxo luminoso | Baixo Brilho - 30 lm / Alto Brilho - 60 lm | 60 lumens |
| Dimensões | 26 largura X 22 altura X 3 profunc | lidade (cm) |
| Peso | 320g | |
| Material | POLICARBONATO / ANTICHA | MA |
| Cor | Branco | |
| Grau de proteção | IP-43 | |
| Norma que atende | NBR -60598-2-22 / NBR-108 | 398 |
| Temperatura de trabalho | -20°C ~ 50°C | |

PARA SUA SEGURANÇA

- ✓ FUSÍVEIS DE PROTEÇÃO REDE E BATERIA
- ✓ MATERIAL ANTICHAMA 100% POLICARBONATO
- ✓ BATERIA DE NÍQUEL MAIS SEGURA QUE AS DE LÍTIO





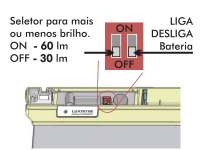








Ligue a bateria da placa eletrônica, através do seletor, conforme figura abaixo. a intensidade do brilho, ON- 60 lumens com autonomia de 3 horas ou OFF- 30 lumens com autonomia de 6 horas.



Feito isso, fixe a tampa superior e está pronta para o uso, basta escolher a opção de fixação conforme figuras ao lado.

No caso de placas PARA CENTRAL, não terá esse seletor, e o equipamento já vem fechado e pronto para o uso, bastando escolher a opção de fixação conforme figuras ao lado.



Teto suspensa



Teto com tubo 1/2"



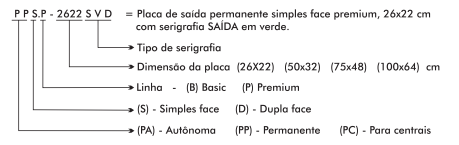
Parede lateral



Parede costas



FORMAÇÃO DO CÓDIGO PRODUTO:



OPÇÕES DE SERIGRAFIA:



S1, S3, S3B, S4 e S6 Seta Auto Adesiva 360°



S2, S5, e S7 Seta Auto Adesiva 360°











\$15D Seta Auto Adesiva 360°



S15E Seta Auto Adesiva 360°



S30D Seta Auto Adesiva 360°



S30E Seta Auto Adesiva 360°



Seta Auto Adesiva 360°



Seta Auto Adesiva 360°



Seta Auto Adesiva 360°



Seta Auto Adesiva 360°



SEVM Seta Auto Adesiva 360°



Seta Auto Adesiva 360°





Luminária de emergência moderna, super compacta, de fabricação nacional com três anos de garantia.

Ideal para ambientes menores, de até 40m², como Hall de entrada de edifícios recepções, escritórios, salas comerciais corredores e outros. Por ter a possibilidade de ser embutida possui um acabamento discreto, harmonizando perfeitamente com o ambiente onde instalada. Sem fios aparentes conectados a tomadas, diminuindo assim também a possibilidade de furto da luminária.

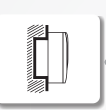
Autonomia de até 2 horas com fluxo alto e podendo chegar até 4 horas com fluxo reduzido. Bateria Ni-Mh , mais segura.





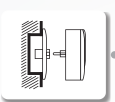








PORTÁTIL





| I IOTA I LONIOA | | |
|---------------------------|--|-------------|
| Modelo | LCA-200 | |
| Alimentação | Bivolt automático 110~220 Vca. | |
| Consumo máximo | 10 Watts | |
| Tempo de recarga | 30 horas | ٥ |
| Bateria | Ni-Mh 3,6V - 800mA | certificado |
| Fluxo luminoso aproximado | 200 Lumens | |
| Máxima área de utilização | 40 m ² | garantia no |
| Autonomia aproximada | 2 horas | lrant |
| Peso | 200g | da go |
| Dimensões | Largura 8 x Altura 12,4 x Profundidade 4,2 (cm) - Sem o Plug | |
| Caixa | POLICARBONATO / ANTICHAMA | condições |
| Temperatura de trabalho | -20°C ~ 50°C | ar co |
| Norma que atende | NBR- 10898 | Consultar |
| Grau de proteção | IP-40 | ပိ |



























Centrais de Iluminação de Emergência, nas potências de 50 a 1600 Watts, de fabricação nacional. Para os modelos de 400 a 1600 Watts, foi disponibilizado um sistema de auto descarga periódica, de 3 em 3 meses, afim de testar e preservar as baterias nela instaladas.

Todos os modelos contêm leds indicadores de presença de rede elétrica e carga da bateria. Seus carregadores foram projetados para funcionar em 3 estágios, Carga inicial forçada, manutenção da carga e Flutuação, aumentando assim a eficiência no carregamento das baterias.

| | Modelo | CSB-50 | CSB-100 | CSB-400 | CSB-800 | CSB-1.600 |
|---|---------------------------|---|-----------------|----------------|-------------------|--------------------|
| | Potência total | 50 Watts | 100 Watts | 400 Watts | 800 Watts | 1.600 Watts |
| 1 | Banco de baterias | | 12 Volts | | 24 \ | Volts |
| | Quantidade de circuitos | | | 2 | | 4 |
| | Alimentação rede elétrica | | Bivolt automáti | co 80 ~240 Vca | | 110/220 Vca |
| | Consumo rede em carga | 7 W | /atts | 110 Watts | 170 Watts | 450 Watts |
| | Consumo rede em flutuação | 2 W | /atts | 8 Watts | 9 Watts | 18 Watts |
| | Proteções Carregador | 2 Watts 8 Watts 9 Watts 18 Watts Sobre tensão, sobre corrente e curto na saida. | | | | |
| | Proteções Baterias | Inversão de polaridade e sub tensão. | | | | |
| | Auto Descarga periódica | N | ão | | Sim | |
| 1 | Peso | 53 | 0 g | 81 | O g | 2,75 Kg |
| | Dimensões | | 220 L x 10 | 65 A x 80 P | | 280L x 375A x 100F |
| | Caixa | POLICARBONATO / ANTICHAMA METÁLICA | | | METÁLICA | |
| | Grau de proteção | | | IP - 20 | | |
| | Norma que atende | NBR- | 10898 | NBR IEC | -60598-2-22 / NBI | R- 10898 |
| | Temperatura de trabalho | | | 0°C ~ 55°C | | |















✓ Versão com e sem Driver

✓ Proteções elétricas

✓ Conformidade NBR 10898



Luminária de emergência moderna , super compacta, de fabricação nacional com três anos de garantia. Ideal para ambientes maiores , acima de $100 m^2$, como shoppings, mercados , indústrias garagens, etc.

Alimentada por centrais de iluminação de emergência, onde na versão com Driver , não ocorre a variação do brilho, eliminando o problema de queda de tensão na fiação , garantindo o mesmo brilho alimentada desde 5Vcc até 30 Vcc.

| Modelo | LCF-2053 / LCF-2066 | LCF-1653 / LCF-1666 |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Quantidade de faróis | de faróis 2 | |
| Fluxo luminoso aproximado | 2000 Lumens | 1600 Lumens |
| Consumo máximo | 20 Watts | 16 Watts |
| Alimentação | 12 / 24 (Vcc ou Vca) | 5 a 30 Vcc |
| Driver para brilho constante | não | sim |
| Indicação de uso | Até 3 | 00m² |
| Peso | 425 g | 450 g |
| Dimensões | Largura 28,5 x Altura 9 | x Profundidade 11 (cm) |
| Caixa | POLICARBONAT | O / ANTICHAMA |
| Grau de proteção | eção IP-53 ou IP-66 | |
| Norma que atende | NBR- 10898 | NBR IEC-60598-2-22 / NBR-10898 |
| Temperatura de trabalho | palho -20°C ~ 55°C | |















Luminária de emergência moderna, super compacta de fabricação nacional com três anos de garantia.

Ideal para ambientes menores de até 60m², como Hall de entrada de edifícios, recepções, escritórios, salas comerciais, corredores e outros. Por ter a possibilidade de ser embutida, possui um acabamento discreto, harmonizando perfeitamente com o ambiente onde instalada.

Alimentada através de uma central de iluminação de emergência, nas tensões 12 / 24 (Vcc ou Vca).







| I IONA I LONIOA | | |
|---------------------------|--|-------------|
| Modelo | LCCE-300 / LCCS-300 | |
| Consumo máximo | 3 Watts | cado |
| Alimentação | 12/24 (Vcc ou Vca) | certificado |
| Fluxo luminoso aproximado | 300 Lumens | |
| Máxima área de utilização | 60m² | garantia no |
| Peso | 130g | da gar |
| Dimensões | Largura 8 x Comprimento 12,4 x Profundidade 4,3 (cm) | |
| Caixa | POLICARBONATO / ANTICHAMA | condições |
| Temperatura de trabalho | -20°C ~ 55°C | |
| Norma que atende | NBR - 10898 | Consultar |
| Grau de proteção | IP-40 | ပိ |













Luminária de aclaramento ideal para uso em embarcações e edificações de todos os tipos, com um grau de proteção IP-67 e iluminação a LED. Sua lente cristal permite uma iluminação com máximo rendimento possível, transferindo toda a iluminação do LED para o ambiente, sem perdas.

BALIZAMENTO

De fácil fixação e instalação possui um espaço no verso para passagem dos fios. Alimentação 12/24Vcc. Visor em Policarbonato, super resistente.

FICHA TÉCNICA

✓ Conformidade NBR-10898

| FIGHA LEGNICA | | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Modelo | LSC-0567 | LSC-1067 | ado |
| Consumo máximo | 5 Watts | 10 Watts | certificado |
| Alimentação | 12/24 Vcc | ou Vca | no ce |
| Fluxo luminoso aproximado | 500 Lumens | 1000 Lumens | |
| Peso | 220 | g | garantia |
| Dimensões | Largura 8,9 x Comprimento 25 | 5,7 x Profundidade 2,4 (cm) | da g |
| Caixa | POLICARBONATO |) / ANTICHAMA | ões |
| Temperatura de trabalho | -20°C ~ | 55°C | condiçõe |
| Norma que atende | NBR- 10 | 0898 | |
| Grau de proteção | IP-6 | 7 | Consulta |
| | | | Ö |













Luminária de aclaramento, com grau de proteção IP-67, utilizada em embarcações e também em centrais de iluminação de emergência para edificações.

Possui um driver interno que possibilita o funcionamento da luminária desde 5Vcc até 30Vcc, sem variação na intensidade da luz, eliminando assim os problemas com queda de tensão na fiação.

Equipada com chave liga/desliga. Quando a luminária estiver desligada, porém alimentada permanentemente, como ocorre em embarcações, acenderá um led indicador, facilitando sua localização em ambientes escuros. Se estiver conectada a uma central de iluminação de emergência em edificações, acenderá sempre automaticamente na falta de energia.

| Modelo | LSC-0867 | |
|---------------------------|--|-------|
| Consumo máximo | 8 Watts | , tie |
| Alimentação | 5 a 30 Vcc | 2 |
| Comando | Liga/Desliga | 1 |
| Fluxo luminoso aproximado | 800 Lumens | |
| Peso | 220g | 1 |
| Dimensões | Largura 8,9 x Comprimento 25,7 x Profundidade 2,4 (cm) | |
| Caixa | POLICARBONATO / ANTICHAMA | |
| Temperatura de trabalho | -20°C ~ 55°C | |
| Norma que atende | NBR IEC-60598-2-22 / NBR- 10898 | |
| Grau de proteção | IP-67 | Ç |
| | | |



















Luminária de emergência de fabricação nacional, com um ano de garantia. Ideal para grandes áreas de até 500m², como shoppings, mercados, indústrias garagens e outros.

Com autonomia de até 4 horas, possui bateria de chumbo ácido selada estacionária própria para iluminação de emergência. Bivolt automático (110~220Vca).

| TIOTIVITEONION | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Modelo | BBF-3000 | | |
| Quantidade de faróis | 3 | | |
| Alimentação | Bivolt automático 110~220 Vca. | | |
| Consumo máximo | 110V - 7 Watts 220V - 29 Watts | | |
| Proteções | Fusíveis internos de rede elétrica e bateria / sub e sobre tensão da bateria | | |
| Bateria chumbo ácida | 6V / 4A/h | | |
| Fluxo luminoso aproximado | 3000 Lumens | | |
| Máxima área de utilização | 500 m ² | | |
| Autonomia aproximada | 4 horas | | |
| Peso | 1,7 kg | | |
| Dimensões | 24,4 Largura x 23,5 Altura x 8,2 Profundidade (cm) | | |
| Caixa | POLICARBONATO / ANTICHAMA | | |
| Temperatura de trabalho | -15°C ~ 50°C (para temp. abaixo de 0°C, perda na autonomia) | | |
| Norma que atende | NBR- 10898 | | |
| Grau de proteção | IP-20 | | |
| | | | |













- ✓ Melhor custo benefício
- ✓ Proteções elétricas
- ✓ Design moderno e inovador
- ✓ Conformidade NBR 10898

Luminária de emergência moderna, super compacta, de fabricação nacional com um ano de garantia. Ideal para ambientes maiores, acima de 100m², como shoppings, mercados, indústrias garagens, etc.

Autonomia de até 4 horas com fluxo alto e podendo chegar até mais 5 horas com fluxo reduzido. Bateria chumbo ácida Selada Estacionaria, própria para iluminação de emergência.

Bivolt automático (110~220Vca).

| I ICHA ILCINICA | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------|-------------------------|
| Modelo | MBB-600 | MBB-1200 | MBB-2200 |
| Quantidade de faróis | | 2 | |
| Alimentação | Bivolt automático 110~220 Vo | | ca. |
| Consumo máximo | | | 20V - 29 Watts |
| Bateria chumbo ácida | 4Vcc | c / 3A | 4Vcc / 4,5A |
| Fluxo luminoso aproximado | 600 Lumens | 1200 Lumens | 2200 Lumens |
| Máxima área de utilização | 100 m ² | 200 m ² | 300 m ² |
| Autonomia aproximada | 4 horas 2,5 ho | | oras |
| Proteções | Fusíveis internos de red | le elétrica e bateria / sub e | sobre tensão da bateria |
| Peso | 90 |)0g | 1kg |
| Dimensões | Largura 28 | 8,5 x Altura 9 x Profundida | de 11 (cm) |
| Caixa | PO | LICARBONATO / ANTICHA | MA |
| Temperatura de trabalho | -15°C ~ 50°C (para temp. abaixo de 0°C, perda na autonomia) | | erda na autonomia) |
| Norma que atende | NBR- 10898 | | |
| Grau de proteção | IP-53 ou IP-66 | | |
| | | | |













BASIC Luminária Sliva 300 600 Melhor custo benefício **BALIZAMENTO**

- ✓ Conformidade NBR 10898
- ✓ Apenas 2,4 cm de espessura

Luminária de emergência e balizamento, moderna, super compacta, apenas 2,4 cm de espessura, de fabricação nacional com um ano de garantia.

Ideal para ambientes com áreas de 60 a 100m², como salas comerciais, escritórios, recepções, corredores e outros.

Autonomia de até 3 horas, com bateria Ni-Mh, mais seguras e próprias para iluminação de emergência.

Bivolt automático (110~220Vca).

| FICHA LECNICA | | | |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|
| Modelo | LSB-300 | LSB-600 | |
| Alimentação | Bivolt automático 110~220 Vca. | | |
| Consumo máximo | 18 Watts | | |
| Tempo de recarga | 28 horas | 48 horas | |
| Bateria NI-mh AA 3,6Vcc | 1300 mA | 2300 mA | |
| Fluxo luminoso aproximado | 300 lumens | 600 lumens | |
| Autonomia aproximada | 3 horas | 2 horas | |
| Aréa de cobertura aproximada | 60 m² | 100 m ² | |
| Grau de proteção | IP-53 o | u IP-66 | |
| Dimensões | 25,7 x 9 : | x 2,4 (cm) | |
| Peso aprox. com embalagem | 39 | 0 g | |
| Temperatura de trabalho | -20°C | ~ 50°C | |
| Norma que atende | NBR- | 10898 | |
| Саіха | POLICARBONAT | O / ANTICHAMA | |















✓ Conformidade NBR 10898

✓ Design moderno e inovador

Luminária de emergência moderna, super compacta, de fabricação nacional com um ano de garantia.

Ideal para ambientes menores, de até $20m^2$, como Hall de entrada de edifícios, recepções, escritórios, salas comerciais corredores e outros. Por ter a possibilidade de ser embutida possui um acabamento discreto, harmonizando perfeitamente com o ambiente onde instalada. Sem fios aparentes conectados a tomadas, diminuindo assim também a possibilidade de furto da luminária.

Autonomia de até 2,5horas com fluxo alto e podendo chegar até mais 3 horas com fluxo reduzido. Bateria Ni-Mh, mais segura e própria para iluminação de emergência.

| Modelo | LCB-100E | LCB-100S |
|---------------------------|---|---------------------------|
| Tipo | Embutir | Sobrepor |
| Alimentação | Bivolt automátic | co 110~220 Vca. |
| Consumo máximo | 10 V | Vatts |
| Tempo de recarga | 30 h | oras |
| Bateria | 2/3AA - Ni-Mh 3,6Vcc - 400mA | |
| Fluxo luminoso aproximado | 100 Lumens | |
| Máxima área de utilização | 20m² | |
| Autonomia aproximada | 2,5 horas | |
| Peso | 115g | 200g |
| Dimensões | 8 L x 12,4 H x 3,2 P (cm) | 8 L x 12,4 H x 4,2 P (cm) |
| Caixa | 8 L x 12,4 H x 3,2 P (cm) 8 L x 12,4 H x 4,2 P (cm) POLICARBONATO / ANTICHAMA | |
| Temperatura de trabalho | | |
| Norma que atende | NBR- 10898 | |
| Grau de proteção | -20°C ~ 50°C NBR- 10898 IP-40 | |
| | | |













- ✓ Fácil instalação
- ✓ Melhor custo benefício
- ✓ Conformidade NBR 10898
- ✓ Maior durabilidade

Placa sinalizadora luminosa de rota de fuga, ACRÍLICA, de fabricação nacional com 2 anos de garantia, ideal para qualquer ambiente onde se tenha necessidade de orientar a rota de fuga em caso de incêndio.

Nas seguintes versões:

AUTÔNOMA: Acende sozinha através de sua bateria interna, na falta de energia elétrica.

PERMANENTE: Fica sempre acesa com ou sem energia elétrica.

PARA CENTRAIS: Depende de uma central com baterias para que funcione corretamente.

Todas as versões tem a possibilidade de serem simples face (insc. apenas de um lado) ou dupla face (insc. em ambos os lados). As setas são auto adesivas, o que facilita a definição do sentido da seta na instalação.

Essas setas não descolam e não desbotam com o tempo.

PARA SUA SEGURANÇA

- ✓ FUSÍVEL DE PROTEÇÃO DA REDE ELÉTRICA
- ✓ MATERIAL ANTICHAMA 100% POLICARBONATO
- ✓ BATERIA DE NÍQUEL MAIS SEGURA QUE AS DE LÍTIO

| Tipo | Permanentes/Autônomas | Para centrais |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Modelo | PPS.B-2622 | PCS.B-2622 |
| Alimentação | 110 ~ 220 Vca bivolt automático | 12 / 24 Vcc |
| Conexão | Plug para tomada padrão brasileiro | Fiação externa |
| Consumo máximo | 10 Watts | 0,5 Watts |
| Bateria interna | Botão pack - Ni-mh 3,6V / 80mA/h | _ |
| Autonomia aprox. | 3 horas | Depende da central |
| Iluminação | Led's de alto brilho | |
| Fluxo luminoso | 30 lumens | |
| Dimensões | 26 largura X 22 altura X 3 profunc | lidade (cm) |
| Peso | 300g | |
| Material | POLICARBONATO / ANTICHA | MA |
| Temperatura de trabalho | -20°C ~ 50°C | |
| Grau de proteção | IP-43 | |
| Norma que atende | nde NBR-10898 | |
| | | |



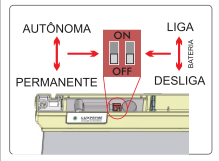








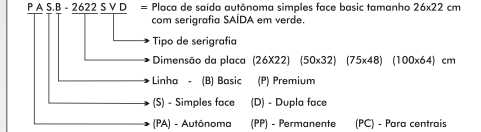
Ligue a bateria da placa eletrônica, através do SELETOR, lado direito, conforme figura abaixo e na sequência defina o modo de funcionamento, se AUTÔNOMA ou PERMANENTE no lado esquerdo do mesmo SELETOR.



Feito isso, fixe a tampa superior e está pronta para o uso, basta escolher a opção de fixação conforme figuras ao lado.

No caso de placas PARA CENTRAL, não terá essa placa eletrônica com o seletor, e o equipamento já vem fechado e proto para o uso, bastando escolher a opção de fixação conforme figuras ao

FORMAÇÃO DO CÓDIGO PRODUTO:



Teto fixação direta



Teto suspensa



Teto com tubo 1/2"



Parede lateral



Parede costas



OPÇÕES DE SERIGRAFIA:



\$1, \$3, \$3B, \$4 e \$6 Seta Auto Adesiva 360°



S2, S5, e S7 Seta Auto Adesiva 360°











S15D Seta Auto Adesiva 360°



S15E Seta Auto Adesiva 360°



Seta Auto Adesiva 360°



S30E Seta Auto Adesiva 360°



Seta Auto Adesiva 360°



Seta Auto Adesiva 360°



Seta Auto Adesiva 360°

Seta Auto Adesiva 360°



SEVM Seta Auto Adesiva 360°



Seta Auto Adesiva 360°







✓ Melhor custo benefício

✓ Conformidade NBR 10898

✓ Cartelas com anti UV

Placa sinalizadora luminosa de rota de fuga, de fabricação nacional com 2 anos de garantia, ideal para grandes áreas onde se tenha necessidade de orientar a rota de fuga em caso de incêndio.

Nas seguintes versões:

AUTÔNOMA: Acende sozinha através de sua bateria interna, na falta de energia elétrica.

PERMANENTE: Fica sempre acesa com ou sem energia elétrica.

CENTRALIZADA: Depende de uma central com baterias para que funcione corretamente.

Todas as versões tem a possibilidade de serem simples face (insc.apenas de um lado) ou dupla face (insc. em ambos os lados). As setas são auto adesivas, o que facilita a definição do sentido da seta na instalação.

Essas setas não descolam e não desbotam com o tempo.

FICHA TÉCNICA - AUTÔNOMAS E PERMANENTES

| Modelo | PAS-5032 | PAS-7548 | PAS-10064 |
|----------------------|--|----------------------|----------------|
| Alimentação | Bivolt automático 110~220 Vca. | | /ca. |
| Consumo máximo | 18 Watts em 220Vca | | |
| Tempo de recarga | | 24 horas | |
| Bateria | | 2/3AA - NiMh 3,6Vcc | |
| Iluminação | | Led's de alto brilho | |
| Fluxo luminoso | 60 Lumens | 120 Lumens | 240 Lumens |
| Autonomia aproximada | 2 horas | | |
| Peso | 650 g | 1,3kg | 2kg |
| Material | PS/ABS / ANTICHAMA IP-40 50 x 32 x 4cm | | |
| Grau de proteção | | | |
| Dimensões | | | 100 x 64 x 4cm |
| Norma que atende | | | |

FICHA TÉCNICA - CENTRALIZADAS

| FIGHA TECNICA - CENTRALIZADAS | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|
| Modelo | PCS-5032 | PCS-7548 | PCS-10064 |
| Alimentação | 12 / 24 (Vcc ou Vca) | | |
| Consumo máximo | 1 Watt | 2 Watts | 4 Watts |
| lluminação | Led's de alto brilho | | |
| Fluxo luminoso | 60 Lumens | 120 Lumens | 240 Lumens |
| Peso | 615 g 1,26kg 3,16kg | | 3,16kg |
| Material | PS/ABS / ANTICHAMA | | |
| Grau de proteção | IP-40 | | |
| Dimensões | 50 x 32 x 4cm 75 x 48 x 4cm 100 x 64 x 4cm | | 100 x 64 x 4cm |
| Norma que atende | NBR - 10898 | | |

Possibilidade de Fabricação sob medida.









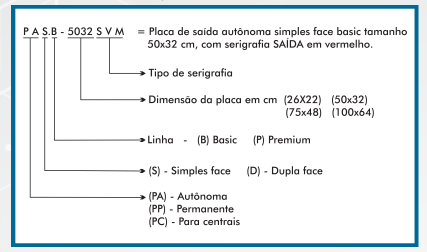




FÁCIL INSTALAÇÃO:



FORMAÇÃO DO CÓDIGO PRODUTO:



OPÇÕES DE SERIGRAFIA:



\$1, \$3, \$3B, \$4 e \$6 Seta Auto Adesiva 360°



S2, S5, e S7 Seta Auto Adesiva 360°



S8



SS



S10



S11



\$15D Seta Auto Adesiva 360°



\$15E Seta Auto Adesiva 360°



\$30D Seta Auto Adesiva 360°



\$30E Seta Auto Adesiva 360°



SVM
Seta Auto Adesiva 360°



Seta Auto Adesiva 360°



Seta Auto Adesiva 360°



SXVD Seta Auto Adesiva 360°



SEVM Seta Auto Adesiva 360°



SEVD Seta Auto Adesiva 360°







- 5 e 20 Setores Convencional.
- ✓ Até 20 dispositivos por setor.
- ✓ Monitoramento e tratamento completo dos Setores supervisionados individualmente. Setor com fiação Aberta ou em Curto, em Monitoramento e Alarme.
- Monitoramento completo da alimentação da central.
 Em caso de Falhas da Bateria, Carregador e Falta de Rede elétrica.
- ✓ Proteção contra tensões transientes, nocivas ao bom funcionamento do sistema.

Central de Alarme de incêndio, produzida com a mais alta tecnologia e qualidade Luxpryme, com garantia de 2 ANOS, projetada e fabricada no Brasil, visando atender as necessidade do nosso mercado. Com base na norma NBR-17240, possui monitoramento completo do sistema. Ideal para todo tipo de edificação, onde haja a necessidade da proteção contra algum possível princípio de incêndio, atuando na detecção e alarme e com isso auxiliando o combate ao incêndio.

| | Modelo | CAI.C-0512 | CAI.C-2012 | |
|---|----------------------------------|--|------------------------------|--|
| | Quantidade de setores | 5 | 20 | |
| | Quant. de dispositivos por setor | 20 máximo | | |
| | Corrente de disparo no setor | 20 a 30 mA | | |
| | Alimentação rede elétrica | Bivolt automático 110~220 Vca. 40 Watts durante a carga - 3 Watts em manutenção de carga | | |
| | Consumo máximo rede elétrica | 40 Watts durante a carga - 3 \ | Natts em manutenção de carga | |
| | Bateria | 12V / 1,2A/h | 12V / 2,3A/h | |
| | Saída alimentação auxiliar | 12V / 1A | 12V / 2A | |
| | Saída contato seco auxiliar | 12V / 1A 10 Amperes 4 botões (Alarme Geral / Reset / Silencia Sirenes / Silencia Bip Falhas) Leds (Setores / Falhas / Monitoramento / Setor Acionado e FOGO) 1,25 kg 1,7 kg 22,5 L x 25 A x 10,5 P (cm) | | |
| IHM 4 botões (Alarme Geral / Reset / Silenc Leds (Setores / Falhas / Monitoramer | | | | |
| | Peso com bateria | 1,25 kg | 1,7 kg | |
| | Dimensões | 22,5 L x 25 A x 10,5 P (cm) | | |
| | Caixa | Al | 3S | |
| | Grau de proteção | IP- | -20 | |
| | Norma base | NBR- | 17240 | |















- Com base para fixação.
- Ligação a dois fios.
- Detecção da fumaça por meio óptico e temperatura por NTC.
- ✓ Possui Reed Switch para acionamento por imã para testes de disparo.

Detectores para alarme de incêndio, produzidos com a mais alta tecnologia e qualidade Luxpryme, com garantia de 2 ANOS, projetados e fabricados no Brasil, visando atender as necessidade do nosso mercado. Com base na norma NBR-17240, indicados para detectar automaticamente os princípios de incêndio, por fumaça e ou calor. Ideais para todo tipo de edificação, onde haja a necessidade da proteção contra algum possível princípio de incêndio, atua na detecção e em conjunto com a central, auxilia no combate ao incêndio.

| | Modelo | DOF.C-1224 | DTV.C-1224 | DOT.C-1224 |
|----------------------------|---------------------------|---|----------------------------|----------------------|
| | Tipo de detecção | Fumaça | Temperatura | Fumaça e Temperatura |
| | Sistema | | Convencional | |
| | Tensão de alimentação | Convencional 5 a 30 Vdc ~ 0.5mA - 12Vdc / ~ 1.2mA - 24Vdc | | |
| | Corrente em monitoramento | ~ 0,5 | 5mA - 12Vdc / ~ 1,2mA - 2 | 4Vdc |
| | Corrente em disparo | ~ 23 | mA - 12Vdc / ~ 45mA - 2 | 4Vdc |
| Sinalizacao | | lho - piscando (em moni - aceso (em alarn | , | |
| | Teste | Reed Swite | ch interno, para acionamer | nto por imã. |
| | Peso | o 140 g | | |
| | Dimensões | Ø-110 x A-55 (mm) | | |
| | Caixa | | Policarbonato / ANTICHAMA | \ |
| | Grau de proteção | | IP-40 | |
| Norma base ABNT NBR- 17240 | | | | |















- ✓ Sistema de acionamento por pressão em painel de acionamento.
- ✓ Painel de acionamento com recuo para evitar disparos acidentais.
- ✓ Versões com e sem sirene integrada.
- ✓ Travamento mecânico após acionado.

Acionador Manual para alarme de incêndio, produzido com a mais alta tecnologia e qualidade Luxpryme, com garantia de 2 ANOS, projetado e fabricado no Brasil, visando atender as necessidades do nosso mercado. Com base na norma NBR-17240, acionado por meio manual, quando pressionado o painel em local indicado. Ideal para todo tipo de edificação, onde haja a necessidade da proteção contra algum possível princípio de incêndio, atua na detecção e em conjunto com a central, auxilia no combate ao incêndio. Possui led verde indicando que está em estado de monitoramento e um led vermelho indicando que foi acionado.

| Modelo | AMS.C-1224 | AMI.C-1224 |
|---------------------------|----------------------------|------------------|
| Sistema | Conve | ncional |
| Tensão de alimentação | 5 a 30 | 0 Vdc |
| Corrente em monitoramento | ~ 0,5mA - 12Vdc | / ~1,2mA - 24Vdc |
| Corrente em disparo | ~ 23mA - 12Vdc / | / ~ 45mA - 24Vdc |
| Sirene integrada | Sim | Não |
| Consumo da Sirene | 20mA -12Vdc / 80mA - 24Vdc | - |
| Pressão sonora da Sirene | 95 ~ 110 dB | - |
| Peso | 155 g | 145 g |
| Dimensões | L-90 x A-133 | x P-55 (mm) |
| Caixa | Policarbonato | / ANTICHAMA |
| Grau de proteção | IP- | -20 |
| Norma base | ABNT NB | 3R- 17240 |















- ✓ 100 dB de pressão sonora.
- ✓ Fácil instalação, com entradas pré definidas para tubulação 3/4".

Sinalizador Audio Visual para alarme de incêndio, produzido com a mais alta tecnologia e qualidade Luxpryme com garantia de 2 ANOS, projetado e fabricado no Brasil, visando atender as necessidades do nosso mercado. Com base na norma NBR-17240. Utilizado para sinalizar o evento do alarme quando acionado pela central, por audio através de sua sirene interna e visual através de leds internos a cúpula luminosa. Ideal para todo tipo de edificação, onde haja a necessidade da proteção contra algum possível princípio de incêndio.

| Modelo | AMS.C-1224 | |
|---------------------------------|----------------------------|--|
| Sistema | Convencional | |
| Tensão de alimentação | 10 a 30 Vdc | |
| Consumo | 20mA -12Vdc / 80mA - 24Vdc | |
| Fluxo Luminoso | 180 Lumens | |
| Pressão sonora da Sirene | 95 ~ 110 dB | |
| Peso | 155 g | |
| Dimensões | L-90 x A-133 x P-55 (mm) | |
| Caixa Policarbonato / ANTICHAMA | | |
| Grau de proteção IP-20 | | |
| Norma base ABNT NBR- 17240 | | |
| | | |



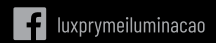








www.luxpryme.com.br











Luxpryme Ind. e Com. de Equip. Elet. Eireli Rua 410, n° 27 Morretes – Itapema – SC (47)3264-1683 – (47) 98448-1604 luxpryme@luxpryme.com.br