

 Alarme de
Incêndio

 Iluminação
de Emergência

PREMIUM

LUXPRYME[®]

PREMIUM

BLACK

BASIC

PREMIUM

BLOCO AUTÔNOMO

3000

Lumens



Regulagem dos Faróis:



Vantagens & Benefícios

Três estágios de carga, para aumentar a vida útil da bateria:

- 01 - Carga forçada
- 02 - Manutenção da carga
- 03 - Flutuação

- LED indicador de carga de bateria
- Reconhecimento automático de tensão, 110 ou 220Vca atuando com 60% da tensão, ou seja, até aquela "meia fase" o equipamento irá atuar, tanto em 110Vca quanto 220Vca. **Conforme norma ABNT NBR IEC 60598-2-22:2018**

Proteções:

- Fusível externo bateria.
- Fusível interno (PCI) rede elétrica.
- Contra curto circuito nos faróis.
- Contra curto circuito ou inversão na bateria.
- Sobre e sub tensão na bateria, aumentando a sua vida útil.
- Contra surto de tensão na rede elétrica.



Processador Integrado



Proteções de Bateria



Proteções Elétricas



3 Estágios de Carga



**VERSÃO
BLACK**

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.

FICHA TÉCNICA

Modelo	BAF-3000
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 / 7Ah
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

* Consultar condições da garantia no certificado



ANTICHAMAS

PREMIUM

MINI BLOCO

600
1200
2200

Lumens



**VERSÃO
BLACK**

- ✓ **Maior autonomia**
- ✓ **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 100m², 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 Estacionária, própria para iluminação de emergência.

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

FICHA TÉCNICA

Modelo	MBA-600	MBA-1200	MBA-2200
Quantidade de faróis	2		
Alimentação	Bivolt automático 110~220 Vca.		
Consumo máximo	3 Watts	4 Watts	
Tempo de recarga	24 horas		
Bateria chumbo ácida	4Vcc / 3A	6Vcc/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 saída.		
Proteções Bateria	Inversão de polaridade e sub tensão.		
Peso	900g	1,3Kg	1,3Kg
Dimensões	Largura 28,5 x Altura 9 x Profundidade 11 (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-53 ou IP-66		



* Consultar condições da garantia no certificado

PREMIUM

Luminária Slim

300
600

Lumens



**VERSÃO
BLACK**

- ✓ *Baixo consumo de energia*
- ✓ *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 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).

FICHA TÉCNICA

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
Área de cobertura aproximada	60 m ²	100 m ²
Grau de proteção	IP-53 ou IP-66	
Dimensões	25,7 x 9 x 2,4 (cm)	
Peso aprox. com embalagem	390 g	
Temperatura de trabalho	-20°C ~ 50°C	
Norma que atende	NBR- 10898	
Caixa	POLICARBONATO / ANTICHAMA	

* Consultar condições da garantia no certificado



ANTICHAMAS

PREMIUM

PLACA DE SAÍDA

Com opção para embutir no gesso



- ✓ Função baixo e alto brilho
- ✓ Duplo acrílico
- ✓ Maior luminosidade
- ✓ 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.

PARA SUA SEGURANÇA

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

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 profundidade (cm)	
Peso	320g	
Material	POLICARBONATO / ANTICHAMA	
Cor	Branco	
Grau de proteção	IP-43	
Norma que atende	NBR -60598-2-22 / NBR-10898	
Temperatura de trabalho	-20°C ~ 50°C	

* Consultar condições da garantia no certificado



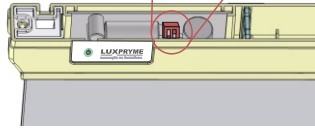
INSTALAÇÃO:

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

Seletor para mais ou menos brilho.
ON - 60 lm
OFF - 30 lm



LIGA
DESLIGA
Bateria



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

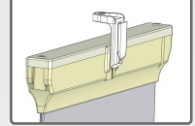
No caso de placas PARA CENTRAL, não terá esse seletor, e o equipamento já vem fechado e pronto para o uso, bastando escolher a opção de fixação conforme figuras ao lado.

FORMAÇÃO DO CÓDIGO PRODUTO:

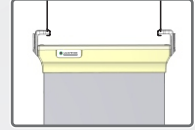
P P S.P - 2622 S V D = Placa de saída permanente simples face premium, 26x22 cm com serigrafia SAÍDA em verde.

- Tipo de serigrafia
- Dimensão da placa (26X22) (50x32) (75x48) (100x64) cm
- Linha - (B) Basic (P) Premium
- (S) - Simples face (D) - Dupla face
- (PA) - Autônoma (PP) - Permanente (PC) - Para centrais

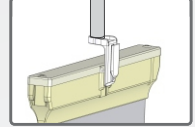
Teto fixação direta



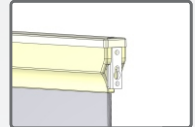
Teto suspensa



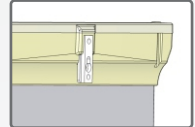
Teto com tubo 1/2"



Parade lateral



Parade costas



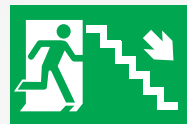
OPÇÕES DE SERIGRAFIA:



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



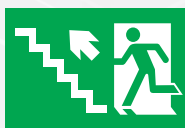
S2, S5, e S7
Seta Auto Adesiva 360°



S8



S9



S10



S11



S15D
Seta Auto Adesiva 360°



S15E
Seta Auto Adesiva 360°



S30D
Seta Auto Adesiva 360°



S30E
Seta Auto Adesiva 360°



SVM
Seta Auto Adesiva 360°



SVD
Seta Auto Adesiva 360°



SXVM
Seta Auto Adesiva 360°



SXVD
Seta Auto Adesiva 360°



SEVM
Seta Auto Adesiva 360°



SEVD
Seta Auto Adesiva 360°

PREMIUM

COMPACTA

200

Lumens



BALIZAMENTO



VERSÃO BLACK

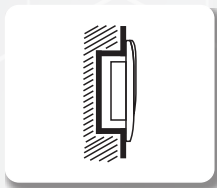
- ✓ **Luminária 3 em 1**
- ✓ **Fabricação Nacional**
- ✓ **Conformidade NBR 10898**

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

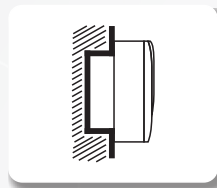
Ideal para ambientes menores, de até 40m², como Hall de entrada de edifícios recepções, escritórios, salas comerciais corredores e outros. Por ter a possibilidade de ser embutida possui um acabamento discreto, harmonizando perfeitamente com o ambiente onde instalada. Sem fios aparentes conectados a tomadas,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

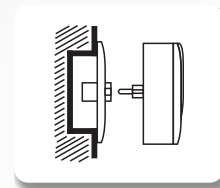
EMBUTIR



SOBREPOR



PORTÁTIL



FICHA TÉCNICA

Modelo	LCA-200
Alimentação	Bivolt automático 110~220 Vca.
Consumo máximo	10 Watts
Tempo de recarga	30 horas
Bateria	Ni-Mh 3,6V - 800mA
Fluxo luminoso aproximado	200 Lumens
Máxima área de utilização	40 m ²
Autonomia aproximada	2 horas
Peso	200g
Dimensões	Largura 8 x Altura 12,4 x Profundidade 4,2 (cm) - Sem o Plug
Caixa	POLICARBONATO / ANTICHAMA
Temperatura de trabalho	-20°C ~ 50°C
Norma que atende	NBR- 10898
Grau de proteção	IP-40

* Consultar condições da garantia no certificado



PREMIUM

50
100
400
800
1600

Watts

CENTRAIS



400/800 W

1.600 W

50/100 W



Processador Integrado



Proteções de Bateria



Proteções Elétricas



3 Estágios de Carga

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.

FICHA TÉCNICA

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
Banco de baterias	12 Volts			24 Volts	
Quantidade de circuitos	2				4
Alimentação rede elétrica	Bivolt automático 80 ~240 Vca				110/220 Vca
Consumo rede em carga	7 Watts		110 Watts	170 Watts	450 Watts
Consumo rede em flutuação	2 Watts		8 Watts	9 Watts	18 Watts
Proteções Carregador	Sobre tensão, sobre corrente e curto na saída.				
Proteções Baterias	Inversão de polaridade e sub tensão.				
Auto Descarga periódica	Não			Sim	
Peso	530 g		810 g	2,75 Kg	
Dimensões	220 L x 165 A x 80 P				280L x 375A x 100P
Caixa	POLICARBONATO / ANTICHAMA				METÁLICA
Grau de proteção	IP - 20				
Norma que atende	NBR- 10898		NBR IEC -60598-2-22 / NBR- 10898		
Temperatura de trabalho	0°C ~ 55°C				



* Consultar condições da garantia no certificado

PREMIUM

1600
2000

Lumens

Luminária Duplo Farol



**VERSÃO
BLACK**

- ✓ **Luminária Compacta**
- ✓ **Proteções elétricas**
- ✓ **Versão com e sem Driver**
- ✓ **Conformidade NBR 10898**

Luminária de emergência moderna, super compacta, de fabricação nacional com três anos de garantia. Ideal para ambientes maiores, acima de 100m², 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.

FICHA TÉCNICA

Modelo	LCF-2053 / LCF-2066	LCF-1653 / LCF-1666
Quantidade 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 300m ²	
Peso	425 g	450 g
Dimensões	Largura 28,5 x Altura 9 x Profundidade 11 (cm)	
Caixa	POLICARBONATO / ANTICHAMA	
Grau de proteção	IP-53 ou IP-66	
Norma que atende	NBR- 10898	NBR IEC-60598-2-22 / NBR-10898
Temperatura de trabalho	-20°C ~ 55°C	

* Consultar condições da garantia no certificado



ANTICHAMAS

PREMIUM

COMPACTA CENTRALIZADA

300

Lumens



BALIZAMENTO



**VERSÃO
BLACK**

✓ **Conformidade NBR 10898**

✓ **Fabricação Nacional**

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).

EMBUTIR



SOBREPOR



FICHA TÉCNICA

Modelo	LCCE-300 / LCCS-300
Consumo máximo	3 Watts
Alimentação	12/24 (Vcc ou Vca)
Fluxo luminoso aproximado	300 Lumens
Máxima área de utilização	60m ²
Peso	130g
Dimensões	Largura 8 x Comprimento 12,4 x Profundidade 4,3 (cm)
Caixa	POLICARBONATO / ANTICHAMA
Temperatura de trabalho	-20°C ~ 55°C
Norma que atende	NBR - 10898
Grau de proteção	IP-40

* Consultar condições da garantia no certificado



PREMIUM

Luminária Slim

500
1000

Lumens



- ✓ **Apenas 2,4 cm de espessura**
- ✓ **Alimentação 12 / 24 Volts**
- ✓ **Conformidade NBR-10898**



BALIZAMENTO

**VERSÃO
BLACK**

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.

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

FICHA TÉCNICA

Modelo	LSC-0567	LSC-1067
Consumo máximo	5 Watts	10 Watts
Alimentação	12/24 Vcc ou Vca	
Fluxo luminoso aproximado	500 Lumens	1000 Lumens
Peso	220g	
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- 10898	
Grau de proteção	IP-67	

* Consultar condições da garantia no certificado



PREMIUM

Luminária Slim 800

800

Lumens



VERSÃO BLACK

- ✓ Apenas 2,4 cm de espessura
- ✓ Brilho constante de 5 a 30Vcc
- ✓ Conformidade NBR IEC-60598-2-22 NBR-10898

BALIZAMENTO

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.

FICHA TÉCNICA

Modelo	LSC-0867
Consumo máximo	8 Watts
Alimentação	5 a 30 Vcc
Comando	Liga/Desliga
Fluxo luminoso aproximado	800 Lumens
Peso	220g
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

* Consultar condições da garantia no certificado



Linha BLACK

PREMIUM

BLACK



✓ Características técnicas idênticas a linha branca Premium



BASIC

BLOCO AUTÔNOMO

3000

Lumens



Regulagem dos Faróis:

- ✓ **Maior abrangência**
- ✓ **Proteções elétricas**
- ✓ **Melhor custo benefício**
- ✓ **Conformidade NBR 10898**

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).

FICHA TÉCNICA

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

* Consultar condições da garantia no certificado



BASIC

MINIBLOCO

600
1200
2200

Lumens



- ✓ *Melhor custo benefício*
- ✓ *Design moderno e inovador*
- ✓ *Proteções elétricas*
- ✓ *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 Estacionária, própria para iluminação de emergência.

Bivolt automático (110~220Vca).

FICHA TÉCNICA

Modelo	MBB-600	MBB-1200	MBB-2200
Quantidade de faróis	2		
Alimentação	Bivolt automático 110~220 Vca.		
Consumo máximo	110V - 7 Watts	220V - 29 Watts	
Bateria chumbo ácida	4Vcc / 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 horas	
Proteções	Fusíveis internos de rede elétrica e bateria / sub e sobre tensão da bateria		
Peso	900g		1kg
Dimensões	Largura 28,5 x Altura 9 x Profundidade 11 (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-53 ou IP-66		

* Consultar condições da garantia no certificado



BASIC

Luminária Slim

**300
600****lumens****BALIZAMENTO**

- ✓ **Melhor custo benefício**
- ✓ **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).

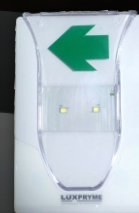
FICHA TÉCNICA

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
Área de cobertura aproximada	60 m ²	100 m ²
Grau de proteção	IP-53 ou IP-66	
Dimensões	25,7 x 9 x 2,4 (cm)	
Peso aprox. com embalagem	390 g	
Temperatura de trabalho	-20°C ~ 50°C	
Norma que atende	NBR- 10898	
Caixa	POLICARBONATO / ANTICHAMA	

* Consultar condições da garantia no certificado



ANTICHAMAS



BALIZAMENTO

- ✓ **Sobrepôr & Embutir**
- ✓ **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 20m², 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 2,5 horas com fluxo alto e podendo chegar até mais 3 horas com fluxo reduzido. Bateria Ni-Mh, mais segura e própria para iluminação de emergência.

FICHA TÉCNICA

Modelo	LCB-100E	LCB-100S
Tipo	Embutir	Sobrepôr
Alimentação	Bivolt automático 110~220 Vca.	
Consumo máximo	10 Watts	
Tempo de recarga	30 horas	
Bateria	2/3AA - Ni-Mh 3,6Vcc - 400mA	
Fluxo luminoso aproximado	100 Lumens	
Máxima área de utilização	20m ²	
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	POLICARBONATO / ANTICHAMA	
Temperatura de trabalho	-20°C ~ 50°C	
Norma que atende	NBR- 10898	
Grau de proteção	IP-40	

* Consultar condições da garantia no certificado



ANTICHAMAS

Com opção para embutir no gesso



- ✓ 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 LÍTIU

FICHA TÉCNICA

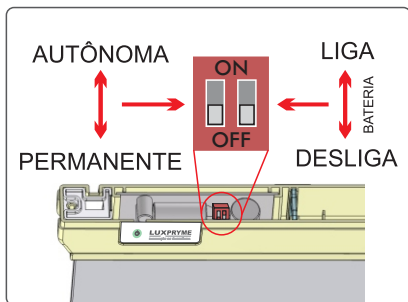
Tipo	Permanentes/Autônomas	Para centrais
Modelo	PPS.B-2622	PCS.B-2622
Alimentação	110 ~ 220 Vca bivolt automático	12 / 24 Vcc
Conexão	Plug para tomada padrão brasileiro	Fiação externa
Consumo máximo	10 Watts	0,5 Watts
Bateria interna	Botão pack - Ni-mh 3,6V / 80mA/h	—
Autonomia aprox.	3 horas	Depende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

* Consultar condições de garantia no certificado



INSTALAÇÃO:

Ligue a bateria da placa eletrônica, através do SELETOR, lado direito, conforme figura abaixo e na seqüência 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.

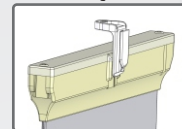
No caso de placas PARA CENTRAL, não terá essa placa eletrônica com o seletor, e o equipamento já vem fechado e pronto para o uso, bastando escolher a opção de fixação conforme figuras ao lado.

FORMAÇÃO DO CÓDIGO PRODUTO:

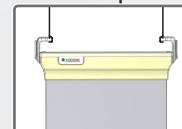
P A S.B - 2622 S V D = Placa de saída autônoma simples face basic tamanho 26x22 cm com serigrafia SAÍDA em verde.

- Tipo de serigrafia
- Dimensão da placa (26X22) (50x32) (75x48) (100x64) cm
- Linha - (B) Basic (P) Premium
- (S) - Simples face (D) - Dupla face
- (PA) - Autônoma (PP) - Permanente (PC) - Para centrais

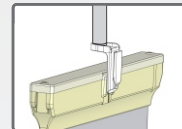
Teto fixação direta



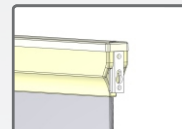
Teto suspensa



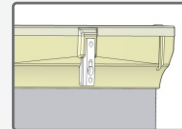
Teto com tubo 1/2"



Parede lateral



Parede costas



OPÇÕES DE SERIGRAFIA:



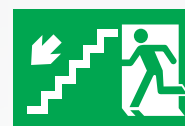
S1, S3, S3B, S4 e S6
Seta Auto Adesiva 360°



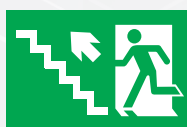
S2, S5, e S7
Seta Auto Adesiva 360°



S8



S9



S10



S11



S15D
Seta Auto Adesiva 360°



S15E
Seta Auto Adesiva 360°



S30D
Seta Auto Adesiva 360°



S30E
Seta Auto Adesiva 360°



SVM
Seta Auto Adesiva 360°



SVD
Seta Auto Adesiva 360°



SXVM
Seta Auto Adesiva 360°



SXVD
Seta Auto Adesiva 360°



SEVM
Seta Auto Adesiva 360°



SEVD
Seta Auto Adesiva 360°

Placa de **SAÍDA** Grandes Formatos



- ✓ **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.		
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		
Grau de proteção	IP-40		
Dimensões	50 x 32 x 4cm	75 x 48 x 4cm	100 x 64 x 4cm
Norma que atende	NBR - 10898		

FICHA TÉCNICA - CENTRALIZADAS

Modelo	PCS-5032	PCS-7548	PCS-10064
Alimentação	12 / 24 (Vcc ou Vca)		
Consumo máximo	1 Watt	2 Watts	4 Watts
Iluminação	Led's de alto brilho		
Fluxo luminoso	60 Lumens	120 Lumens	240 Lumens
Peso	615 g	1,26kg	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
Norma que atende	NBR - 10898		

**Possibilidade de
Fabricação sob
medida.**



* Consultar condições de garantia no certificado

Placa de SAÍDA Grandes Formatos

FÁCIL INSTALAÇÃO:

COM SUPORTE PARA FIXAÇÃO



FORMAÇÃO DO CÓDIGO PRODUTO:

P A S B - 5032 S V M = Placa de saída autônoma simples face basic tamanho 50x32 cm, com serigrafia SAÍDA em vermelho.

- Tipo de serigrafia
- Dimensão da placa em cm (26X22) (50x32)
(75x48) (100x64)
- Linha - (B) Basic (P) Premium
- (S) - Simples face (D) - Dupla face
- (PA) - Autônoma
(PP) - Permanente
(PC) - Para centrais

OPÇÕES DE SERIGRAFIA:



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



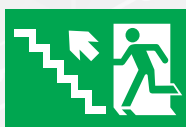
S2, S5, e S7
Seta Auto Adesiva 360°



S8



S9



S10



S11



S15D
Seta Auto Adesiva 360°



S15E
Seta Auto Adesiva 360°



S30D
Seta Auto Adesiva 360°



S30E
Seta Auto Adesiva 360°



SVM
Seta Auto Adesiva 360°



SVD
Seta Auto Adesiva 360°



SXVM
Seta Auto Adesiva 360°



SXVD
Seta Auto Adesiva 360°



SEVM
Seta Auto Adesiva 360°



SEVD
Seta Auto Adesiva 360°



Centrais de Alarme de Incêndio

Alarme de

Incêndio



CAI.C-2012



CAI.C-0512

- ✓ **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 a 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.

FICHA TÉCNICA

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.	
Consumo máximo rede elétrica	40 Watts durante a carga - 3 Watts em manutenção de carga	
Bateria	12V / 1,2A/h	12V / 2,3A/h
Saída alimentação auxiliar	12V / 1A	12V / 2A
Saída contato seco auxiliar	10 Amperes	
IHM	4 botões (Alarme Geral / Reset / Silencia Sirenes / Silencia Bip Falhas) Leds (Setores / Falhas / Monitoramento / Setor Acionado e FOGO)	
Peso com bateria	1,25 kg	1,7 kg
Dimensões	22,5 L x 25 A x 10,5 P (cm)	
Caixa	ABS	
Grau de proteção	IP-20	
Norma base	NBR- 17240	

* Consultar condições da garantia no certificado





Detector de Fumaça Temperatura

Alarme
de

Incêndio



- ✓ 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 necessidades 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.

FICHA TÉCNICA

Modelo	DOF.C-1224	DTV.C-1224	DOT.C-1224
Tipo de detecção	Fumaça	Temperatura	Fumaça e Temperatura
Sistema	Convencional		
Tensão de alimentação	5 a 30 Vdc		
Corrente em monitoramento	~ 0,5mA - 12Vdc / ~ 1,2mA - 24Vdc		
Corrente em disparo	~ 23mA - 12Vdc / ~ 45mA - 24Vdc		
Sinalização	Led Vermelho - piscando (em monitoramento) - aceso (em alarme)		
Teste	Reed Switch interno, para acionamento por imã.		
Peso	140 g		
Dimensões	Ø-110 x A - 55 (mm)		
Caixa	Policarbonato / ANTICHAMA		
Grau de proteção	IP-40		
Norma base	ABNT NBR- 17240		

* Consultar condições da garantia no certificado





Acionador Manual

Alarme de

Incêndio



Chave para destravamento

- ✓ 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.

FICHA TÉCNICA

Modelo	AMS.C-1224	AMI.C-1224
Sistema	Convencional	
Tensão de alimentação	5 a 30 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 NBR- 17240	

* Consultar condições da garantia no certificado





Alarme de

Incêndio

Sinalizador Audio Visual



- ✓ 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.

FICHA TÉCNICA

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

* Consultar condições da garantia no certificado



www.luxpryme.com.br

 luxprymeiluminacao

 @luxpryme

 YouTube



Luxpryme Ind. e Com. de Equip. Elet. Eireli
Rua 410, nº 27 Morretes - Itapema - SC
(47)3264-1683 -  (47) 98448-1604
luxpryme@luxpryme.com.br