



Placa de saída autônoma

New Slim
autônoma



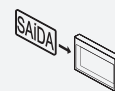
MATERIAL
ANTICHAMAS

LED

ALTO BRILHO

IP20

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO



POSSIBILITA
CONFIGURAÇÃO



L	A	P
260 mm	205 mm	31 mm



A placa New Slim Autônoma é utilizada para sinalização de rotas de fuga, facilitando o abandono dos ambientes em uma emergência. Apresenta um conceito de design inovador em harmonia com o ambiente onde é instalada. A alimentação é obtida através da rede de energia elétrica com seleção de tensão automática, 100 a 240 Vac. Sua iluminação permanecerá desligada enquanto a energia estiver presente, mantendo a bateria interna carregada. Na falta de energia elétrica, a iluminação acenderá automaticamente sinalizando a rota de fuga.

A Placa é construída em material de plástico ABS na cor branca, e devido ao seu grau de proteção IP20, deve ser instalada em ambientes internos.

Características

- » Material antichama que impede a propagação do fogo
- » Utiliza 4 LEDs de alto brilho
- » Melhor custo-benefício
- » 4 tipos de instalação
- » Permite a troca da parte interna da placa, devido ao recorte lateral da base*

* A placa de sinalização é vendida separadamente.

Especificações técnicas

Produto	Placa New Slim
Tensão de alimentação	100 a 240 Vac 50/60 Hz
Potência máxima	5 W
Tipo de lâmpada	4 x LEDs autobrilho
Autonomia	1 hora
Grau de proteção	IP20
Tempo de carga	24 h
Dimensões do produto (L x A x P)	260 x 205 x 31 mm
Peso	300 g
Material (construção)	Plástico ABS

Fotos do produto



Imagens ilustrativas.

Conheça também



LEA 101
Luminária de emergência
100 lumens



BLA 201
Bloco de iluminação
de emergência



BLA 2000
Bloco de iluminação
de emergência