

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra defeitos de fabricação que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 90 (noventa) dias de garantia legal, mais 9 (nove) meses de garantia contratual, contados a partir da data da entrega do produto ao Consumidor, conforme consta na Nota Fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo território nacional.
2. Constatado o defeito no produto, o Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado, por intermédio dos meios de contatos divulgados no manual do produto ou através do telefone (48) 2106-0072, ou ainda, através do e-mail suporte@intelbras.com.br, para que possa ser orientado acerca da forma mais ágil de examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Caso o Consumidor leve o produto a quem não autorizado, esta garantia perderá sua validade, já que o produto será considerado violado.
3. A garantia perderá ainda sua validade se ocorrer qualquer das hipóteses a seguir: a) se o defeito não for de fabricação; b) o defeito ou danos no produto tiver sido causado pelo Consumidor e/ou terceiros estranhos ao fabricante, ou em decorrência de obras de engenharia civil defeituosas; c) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), incêndios, umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o Manual do Usuário ou decorrente do desgaste natural das partes, peças e componentes; d) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); e) se o número de série do produto houver sido adulterado ou rasurado.
4. Na eventualidade do Consumidor solicitar o atendimento domiciliar, deverá contatar o Serviço Autorizado, através dos contatos acima disponibilizados, para que possa ser informado sobre a disponibilidade de atendimento domiciliar em sua região, e caso disponível, quem poderá contatar para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes de transporte, bem como a segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Consumidor.
5. A garantia oferecida através deste termo limita-se ao acima exposto e, com a reparação ou substituição do produto defeituoso a Intelbras satisfaz a garantia integral, não cabendo ao Consumidor pleitear quaisquer outros tipos de indenização ou coberturas, exemplificativamente, porém não limitativos, lucros cessantes, prejuízos originários de paralisação do equipamento, danos causados inclusive a terceiros, por acidentes decorrentes do uso do equipamento ou a quaisquer outros emergentes ou consequentes.

Sendo estas condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não está coberto pelo sistema de gestão ambiental da Intelbras.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

Manual do usuário

Placa de Saída New Slim

Placa de Saída Autônoma e Centralizada

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Engesul.

A placa de saída New Slim é fabricada com a tecnologia LED, que permite alto desempenho de iluminação associado a um baixo consumo de energia, baixa emissão de calor e alta durabilidade. Fácil de instalar e operar. O produto acende automaticamente na falta de energia elétrica, proporcionando segurança e conforto.

Apresenta um conceito de design inovador em harmonia com o ambiente onde é instalado.

Leia atentamente este manual antes de instalar e manusear o produto.

Modelos

» **Placa Autônoma:** A alimentação é obtida através da rede de energia elétrica com seleção de tensão automática, 100 à 240 Vca. Sua iluminação permanece 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.

» **Placa Autônoma Sempre Acesa:** Seu funcionamento é semelhante ao modelo **Placa Autônoma**. Porém, mesmo com a rede de energia elétrica presente sua iluminação permanece ligada.

» **Placa Centralizada:** A alimentação é obtida através do sistema de distribuição de emergência fornecida por uma central de iluminação, a tensão de operação é automática, 24 Vcc. A iluminação acenderá automaticamente sinalizando a rota de fuga, quando a central de iluminação detectar a falta de energia elétrica.

1. Especificações técnicas

Modelo	Autônoma	Autônoma Sempre Acesa	Centralizada
Tensão de alimentação	100 à 240 Vac 50/60Hz		24 Vcc
Potência Máxima	5W	10W	3W
Tipo de Lâmpada	4 x LED's Auto brilho		6 x LED's Auto brilho
Autonomia	1 Hora		*
Grau de proteção	IP20		
Norma Seguida	NBR10898		
Tempo de Carga	24 h		*
Dimensões do produto (L x A x P)	260 x 205 x 31 mm		
Peso	300 g		

*A autonomia e o tempo de carga em sistemas centralizados dependem da capacidade da Central de Iluminação.

2. Características

- » Baixo consumo de energia elétrica.
- » LED branco de Alto brilho.
- » Material do corpo em polímero ABS anti-chama.
- » Facilidade na configuração da Placa de sinalização
- » Proteção de Entrada contra curto-circuito.
- » Bivolt Automático



fale com a gente

Suporte a clientes: (48) 2106 0072

Contato: suporte@intelbras.com.br

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia BR 101, km 210 – Área Industrial – São José/SC – 88104-800
www.engesul.com

3. Cuidados e Segurança

» Este produto foi projetado para uso em ambientes internos, não utilize-o em áreas abertas ou expostas a intempéries como chuva, sol ou umidade.

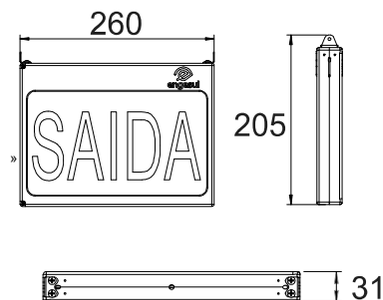
» Instale o produto próximo a uma tomada de energia elétrica (somente para as placas autônomas). Porém, retire o plugue da tomada antes de limpá-lo.

» Para a limpeza use somente uma flanela umedecida em água. Não use produtos químicos a base de solventes, pois podem causar danos à carcaça e infiltrar-se no aparelho, causando danos permanentes.

» As baterias, após sua vida útil, devem ser entregues a uma assistência técnica autorizada da Engesul ou a outro ponto de coleta, para que o seu descarte seja feito de forma adequada.

» Execute todas as etapas de instalação antes de energizar o produto.

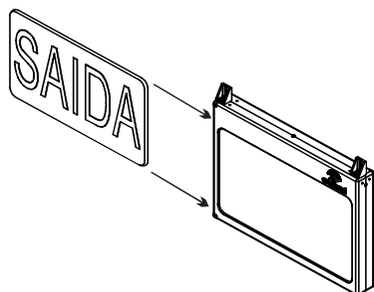
4. Produto



5. Instalação

5.1 Montagem Base + Placa de sinalização

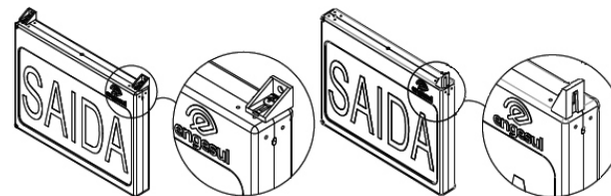
Insira a placa de sinalização na abertura lateral, certificando-se que a placa fique posicionada corretamente.



* A placa de sinalização não acompanha o produto

A Placa de Saída New Slim pode ser instalada nas seguintes configurações:

5.2 Instalação na Parede



5.3 Instalação no Teto



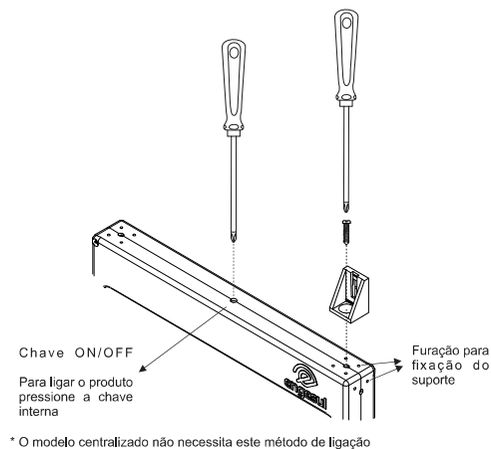
» Após a escolha da forma de instalação desejada, com auxílio de uma chave Philips, fixe os suportes nas furações correspondentes utilizando os parafusos menores do Kit de instalação.

» Para fixar o produto no local desejado, utilize as buchas e os parafusos maiores do Kit de instalação.

» Depois de concluir a instalação, pressione a chave interna do produto com a ajuda da chave Philips conforme figura abaixo. Este passo não se aplica para o modelo **Placa Centralizada**.

» Nos modelos **Placa Autônoma** e **Placa Autônoma Sempre Acesa**, conecte o cabo de alimentação à uma tomada de energia elétrica.

» Para o modelo **Placa Centralizada** conecte os fios do produto à rede de iluminação de emergência, tomando devido cuidado com a isolação.



6. Operação

» Antes do primeiro uso, carregar a bateria por um período de 24 horas.

» **A placa autônoma:** Na falta de energia elétrica a placa acenderá automaticamente, iluminando os textos e símbolos de sinalização na placa da luminária.

» **A placa autônoma sempre acesa:** Permanece com a iluminação ligada, independente se a rede elétrica possui ou não energia.

» **A placa centralizada:** Seu funcionamento é proveniente do sistema da central de iluminação de emergência que ao detectar falta de energia elétrica, aciona a placa de saída.