

Guia rápido de segurança das peças de reposição dos LEDs

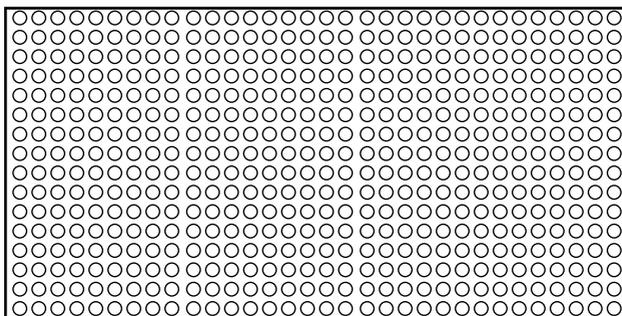
Este guia apresenta dica favoráveis para armazenamento e utilização das peças de reposição dos painéis de LED. Leia-o atentamente antes de utilizar o equipamento e guarde-o em um local seguro para consulta futura.

1. Produtos no kit

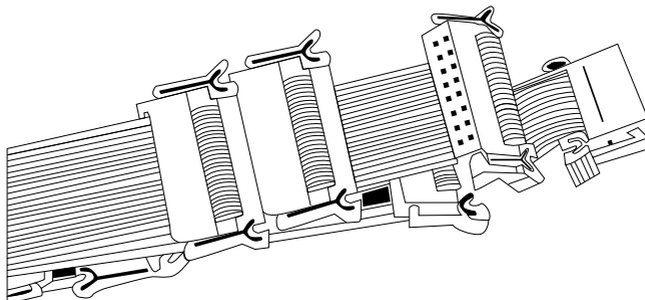
1.1. Conteúdo

Os seguintes materiais compõem a caixa de peças de reposição.

Módulo



Cabo Flat



2. Cuidados e segurança

- » Guarde a caixa com as peças de reposição em local seguro para caso precise realizar a troca de alguma peça do produto, consiga utilizar futuramente.
- » É crucial observar que os módulos de LED não devem ser misturados com lotes diferentes, pois isso pode resultar em disparidades significativas na tonalidade de cor e brilho. Cada lote de módulos de LED é fabricado com especificações e características únicas, e qualquer tentativa de misturar módulos de diferentes lotes pode levar a uma variação perceptível na qualidade da luz emitida.
- » Realize a troca da peça de reposição com o produto desligado.
- » Instale a peça de reposição numa superfície estável para evitar a sua queda.
- » Verifique se o cabo flat foi colocado corretamente sem que fique frouxo, e no encaixe respectivo.
- » Com cuidado, instale o módulo e tenha cautela para que não danifique os LEDs.
- » Verifique se o módulo foi colocado corretamente sem que fique desnivelado nas bordas.
- » Todo o processo de instalação e manutenção deve ser conduzido por técnicos qualificados. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes de modificações ou tentativa de reparos não autorizados.
- » Utilize as peças disponibilizadas pela Intelbras. Não assumimos qualquer responsabilidade por quaisquer problemas causados pela utilização de outras peças que não são padrão.
- » Não deixe cair nem salpique líquido na parte interna do produto e certifique-se de que não existe nenhum objeto cheio de líquido sobre o produto para evitar que o líquido esorra para dentro dele.
- » Recomenda-se que o local de armazenamento mantenha uma faixa de temperatura entre -20 °C e 55 °C, juntamente com uma umidade relativa do ar entre 10% e 70%, sem ocorrência de condensação.
- » Utilize o produto nas condições de umidade e temperatura permitidas.
- » É importante estar ciente de que, ao substituir o módulo de LED após um ano da instalação do painel, pode ocorrer uma discrepância no brilho entre as peças recém-instaladas e a peça substituída. Esta disparidade é devido ao fato de que os LEDs em operação gradualmente perdem sua capacidade de emitir luz ao longo do tempo. Como resultado, o novo módulo de LED pode apresentar um brilho ligeiramente superior em comparação com os outros já instalados.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: ☎ (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: chat.apps.intelbras.com.br

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC / Onde comprar? / Quem instala? : 0800 7042767

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001
CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.24
Origem: China