

### Painel LED Frameless Redondo

Os Painéis LED Frameless são produzidos com tecnologia SMD, garantindo assim um alto desempenho de iluminação, baixo consumo de energia, baixa emissão de calor e alta durabilidade. São fáceis de instalar e operar.

Possuem duas formas de uso no mesmo produto: **embutir** ou **sobrepor**. Seu design moderno combina com todos os ambientes, sejam residenciais, comerciais ou corporativos.

Leia atentamente as instruções contidas neste manual, antes de instalar e manusear o produto.

#### PRECAUÇÕES

- Desligue a rede de energia elétrica antes de realizar a instalação e/ou manutenção do produto.
- Para uso em ambiente interno ou abrigado.
- Não cobrir a luminária com material isolante térmico.
- Recomenda-se que a instalação seja feita por um profissional qualificado.

#### INSTALAÇÃO

##### Sobrepor

- 1) Retire o painel da embalagem e remova a canopla de instalação (A) que acomoda o driver do painel, parafuse-a na caixa de passagem.
- 2) Conecte os fios do painel na rede de energia elétrica.
- 3) Verifique se as travas de ajustes (B) estão posicionadas corretamente para o encaixe da canopla de fixação (A).
- 4) Empurre o painel até ouvir o clique de encaixe. Religue a energia elétrica e verifique o funcionamento do painel.

**Obs.:** Esta forma de instalação não utiliza as molas que acompanham o produto.

##### Embutir

Escolha a superfície (forro de gesso, madeira ou PVC), faça o recorte do nicho conforme orientação abaixo:

1) O Painel LED Frameless permite que o usuário escolha o tamanho do nicho fazendo o ajuste das travas que se encontram abaixo da canopla de instalação.

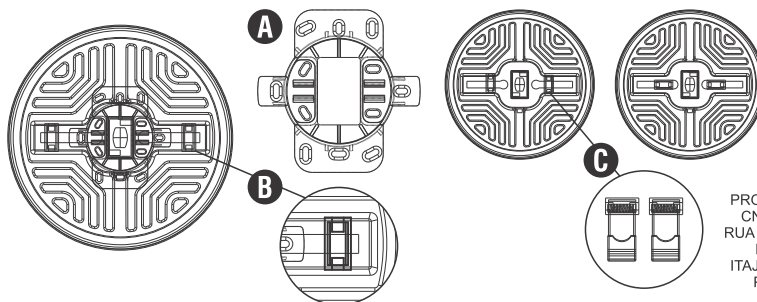
Verifique a tabela de especificações técnicas com os valores mínimos e máximos, dos nichos recomendados.

**Obs.:** Para acessar as travas de ajuste é necessário retirar a canopla de fixação (A).

- 2) Retire as travas de ajuste girando-as 90°, conforme indicado abaixo.
- 3) Encaixe as molas (C) nas travas de ajuste (B).
- 4) Fixe o conjunto montado no painel encaixando e girando 90°.
- 5) Conecte os fios do painel na rede de energia elétrica.
- 6) Empurre as molas para cima, encaixe um dos lados do painel no nicho, levante o produto o suficiente para que a outra mola possa ser inserida no nicho também.
- 7) Verifique se a superfície externa do produto está corretamente instalada no teto para que não haja espaço entre elas.
- 8) Religue a energia elétrica e verifique o funcionamento do painel.

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	POTÊNCIA	TENSÃO	FREQUÊNCIA	DIMENSÕES (DIAMxALT)	NICHOS RECOMENDADO	
					MÍNIMO	MÁXIMO
PAINEL LED FRAMELESS 12W REDONDO	12W	Autovolt (100-240V)	50/60Hz	Ø100x16mm	55mm	80mm
PAINEL LED FRAMELESS 17W REDONDO	17W	Autovolt (100-240V)	50/60Hz	Ø120x16mm	55mm	100mm
PAINEL LED FRAMELESS 24W REDONDO	24W	Autovolt (100-240V)	50/60Hz	Ø170x16mm	55mm	150mm
PAINEL LED FRAMELESS 32W REDONDO	32W	Autovolt (100-240V)	50/60Hz	Ø220x16mm	55mm	200mm



IMPORTADO POR  
 PROIMPORT BRASIL LTDA  
 CNPJ 03.861.474/0003-88  
 RUA BENJAMIN DAGNONE,  
 Nº 2900 - RIO DO MEIO  
 ITAJAI/SC - CEP 88316-100  
 PRODUZIDO NA CHINA  
 HECHO EN CHINA  
 MADE IN CHINA

### Painel LED Frameless Redondo

#### TERMO DE GARANTIA

A BRASILUX "TASCHIBRA" garante os produtos contra defeitos de fabricação pelo prazo de 1 ano.

O referido prazo será contado a partir da data da nota fiscal de aquisição dos produtos. A garantia, se comprovada, abrange a substituição do produto, mas em caso de indisponibilidade ou descontinuidade do produto, a TASCHIBRA o recuperará se possível ou oferecerá a substituição por outro produto equivalente ou devolverá o valor pago ou o abatimento, se houverem duplicatas pendentes ou até se preferirem a compensação para lançamentos futuros.

A garantia não acobertará produtos quebrados, trincados, amassados, defeitos ou falhas causados por queda, os danos causados durante o transporte, defeitos decorrentes de casos fortuitos, de força maior (como por exemplo, descarga elétrica, inundações, etc), instalação fora de especificação, uso impróprio ou qualquer tipo de violação às instruções contidas em normas de segurança ou elétricas.

Será aplicada a garantia quando os produtos forem corretamente instalados e dentro dos valores elétricos de operação e em condições ambiente, conforme informações e condições de operação contida nos catálogos, manuais de cada produto, embalagem e etiqueta do produto, devendo também, obedecer às normas estabelecidas por órgãos reguladores locais. Não serão cobertos os custos referentes a qualquer atividade de remoção ou reinstalação, despesas com mão de obra e frete dos produtos defeituosos e seguro de transporte.

Para uso da garantia será dever do consumidor levar o produto até o fabricante, revendedor ou assistência técnica autorizada (garantia de balcão), e apresentar o documento de aquisição (nota fiscal).

Os produtos trocados ou consertados terão sempre o prazo da garantia legal do Código do Consumidor ou o prazo restante, sempre tendo como início a data de aquisição da nota fiscal de compra. O prazo de garantia não será renovado por motivo conserto ou troca do produto.

No prazo total da garantia oferecida pelo fabricante/importador já está incluso o período de garantia legal. Assim, quando a Taschibra oferece 1 (um) ano de garantia, neste período já está incluída a garantia legal de 90 dias, complementada por mais 9 meses de garantia contratual.

A TASCHIBRA reserva-se ainda ao direito de fazer visita técnica no local de instalação do produto que apresentou defeito para análise, bem como poderá solicitar detalhes ao consumidor sobre como ocorreu a falha do produto, componentes afetados, detalhes da nota fiscal, quantidade, percentual de falhas e horas de uso até o defeito.

**Observação:** A garantia será anulada em caso de reparos ou modificações realizados por qualquer pessoa ou empresa não autorizada pela TASCHIBRA.

Devido aos constantes avanços tecnológicos, a TASCHIBRA se reserva o direito de promover alterações nos produtos por ela comercializados, sem comunicação prévia, desde que tais alterações não interfiram em perda de qualidade.

Este Termo de Garantia terá eficácia até que a mesma seja extinta ou substituído por um novo termo.