

LUMICENTER

L I G H T I N G

www.lumicenter.com

INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS:

ER57-E

CLASSE I

IP 20

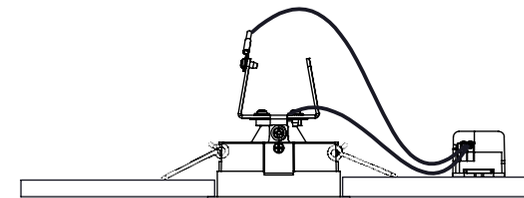
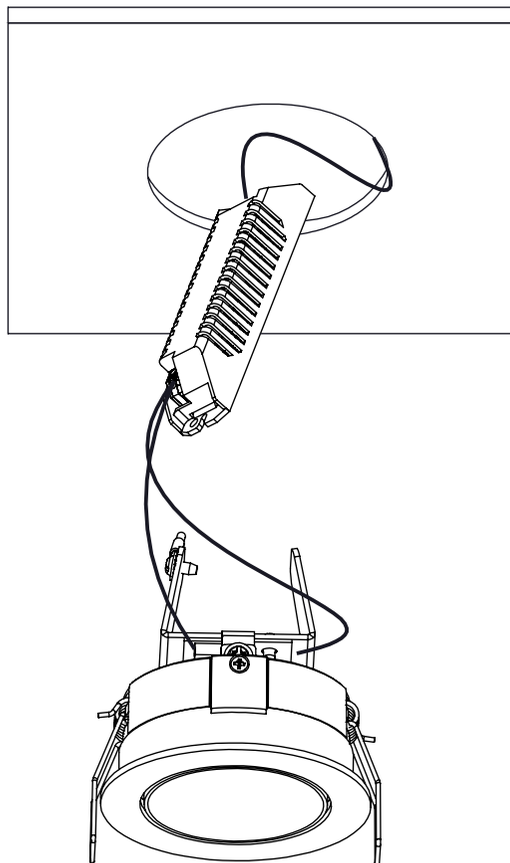
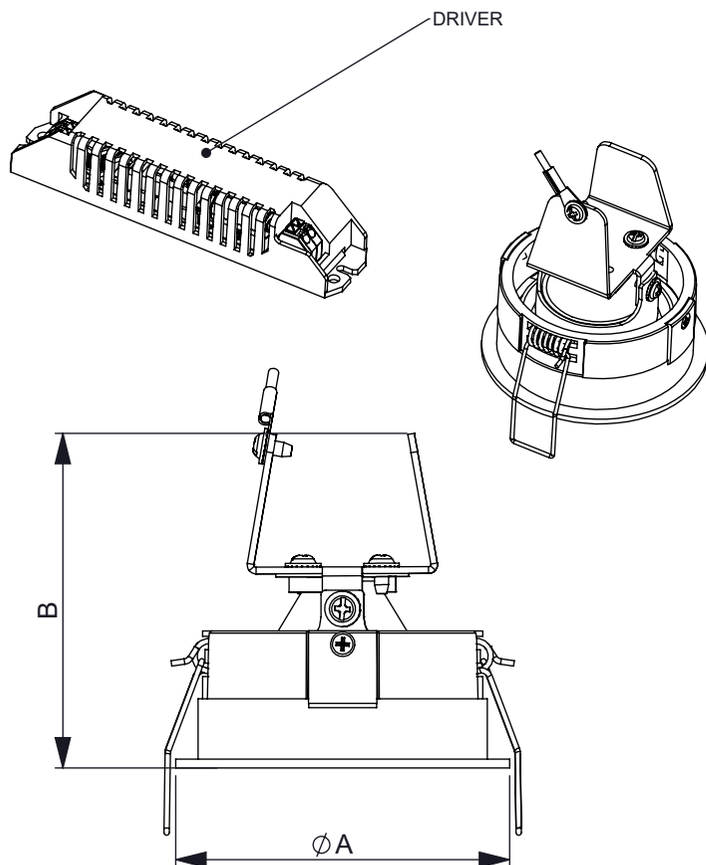


LEIA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES ANTES DE PROCEDER COM A INSTALAÇÃO.

- *Realize a instalação elétrica sempre com a energia desligada.
- *Não utilize o produto sem a conexão do cabo terra.
- *Verifique se a tensão da rede elétrica é compatível com a luminária.
- *Não acompanha buchas e parafusos.

Garantia de 5 anos contra defeito de fabricação.

COMPOSIÇÃO:



1 - Faça a conexão do driver (100 a 250V) com a rede elétrica;

2 - Pressione as molas contra o corpo da luminária.

3 - Encaixe o corpo da luminária no nicho (ver tabela ao lado com a medida do nicho) e solte as molas para que as mesmas pressionem contra o forro.

*ATENÇÃO:

- ESTE PRODUTO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL ABRIGADO!
- PARA LIMPEZA UTILIZE PANO ÚMIDO OU DETERGENTE NEUTRO.

Código	A	B	Nicho
ER57-E	Ø75	75	Ø70
* Consumo total, LED + driver			
** Fluxo luminoso final da luminária			

* Consumo total, LED + driver - ** Fluxo luminoso final da luminária

COMPOSIÇÃO:

Informamos que a luminária ER57-E fabricada e comercializada pela Lumicenter, possui garantia de 5 anos, respeitando os requisitos abaixo:

- O sistema de iluminação LED da luminária ER57-E garante a manutenção de no mínimo 70% do fluxo luminoso nominal durante 50.000 horas de uso. Consulte as informações técnicas sobre o modelo adquirido e obtenha o fluxo luminoso nominal de sua luminária;
- Caso algum LED apague, o sistema compensa aumentando o fluxo luminoso nos demais LEDs que permanecem acesos. Portanto, a queima de até 10% dos LEDs presentes na luminária não constitui defeito, pois o fluxo nominal é mantido.
- O produto possui classificação IP20, deste modo deve ser instalado em local abrigado, de maneira que a luminária não seja atingida por água da chuva, goteira, vapores, ou jatos de água oriundos de máquinas de lavagem sob pressão ou de outras origens;
- O produto não possui garantia contra descargas atmosféricas;
- O produto perde a garantia caso a instalação seja realizada sem o aterramento;
- O produto perde a garantia caso a temperatura ambiente em regime de operação não esteja entre 0 e +35°C;
- O produto perde a garantia caso a tensão senoidal não esteja entre 100 à 250V, com THD máximo em 10%, e frequência de rede entre 47 e 63Hz.

- Ao serem acionados sistemas auxiliares de fornecimento de energia, estes devem respeitar as regras de tensão senoidal entre 100 à 250V, com THD máximo em 10%, e frequência de rede entre 47 e 63Hz;
- A luminária não deve ser revestida ou recoberta com qualquer material que impeça a circulação de ar e seu arrefecimento;
- A responsabilidade da garantia é limitada ao valor do produto, não abrange frete, mão de obra, lucro cessante, etc.;
- Em caso de defeito no produto a prerrogativa de substituição, ou de seu conserto, é exclusiva do fabricante.

Observação: Não há cobertura de garantia para luminárias confeccionadas em chapa de aço instaladas em região com maresia.

Em caso de descumprimento de algum dos itens apresentados acima o produto perde automaticamente sua garantia.