

LUMICENTER

L I G H T I N G

www.lumicenter.com

INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS:

LCN12-S / LCN13-S

CLASSE I	IP 20	
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ATÉ 50°C	

LEIA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES ANTES DE PROCEDER COM A INSTALAÇÃO.

*Realize a instalação elétrica sempre com a energia desligada.

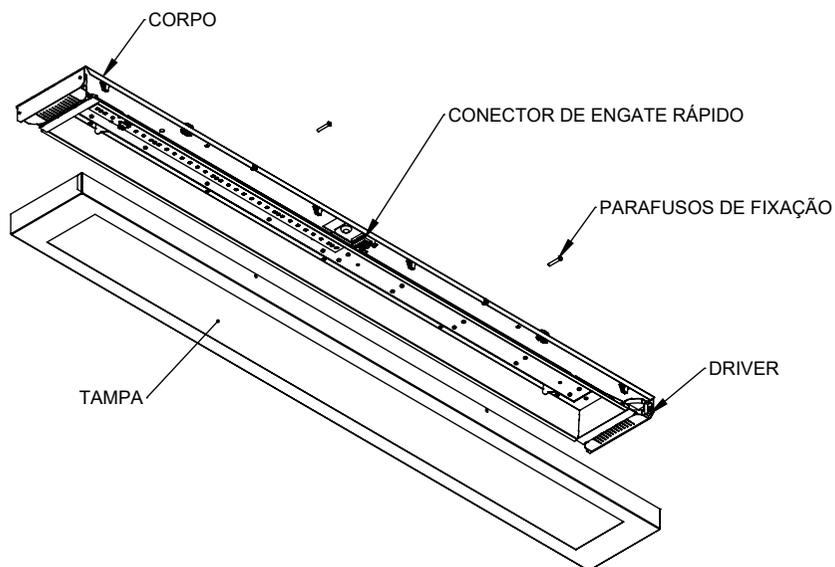
*Não utilize o produto sem a conexão do cabo terra.

*Verifique se a tensão da rede elétrica é compatível com a luminária.

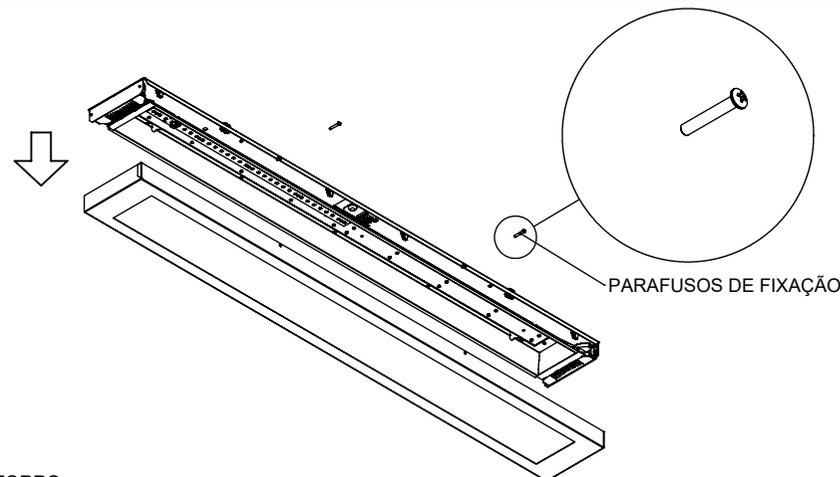
Garantia de 5 anos contra defeito de fabricação.

***Consultar o termo de garantia do produto.**

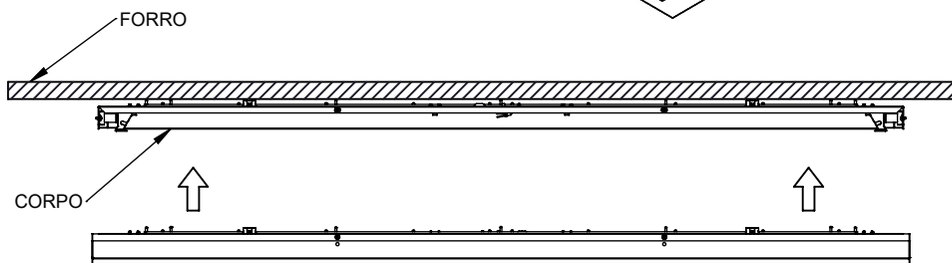
COMPOSIÇÃO:



1



2

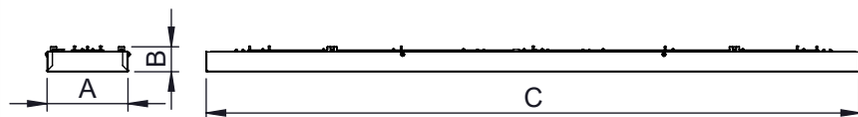
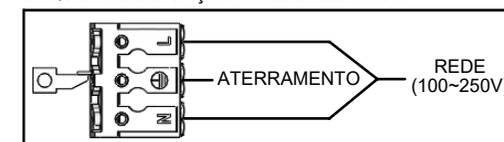


CORPO

FORRO

3

ESQUEMA DE LIGAÇÃO À REDE ELÉTRICA



Código	A	B	C
LCN12-S	160	50	1300
LCN13-S	160	50	1300

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO:

1 - Retire a tampa da luminária soltando os parafusos de fixação na lateral.

2 - Fixe o corpo da luminária ao forro utilizando os espaçadores plásticos (dependendo do tipo de forro pode ser necessário o uso de buchas especiais).

3 - Faça a ligação com a rede elétrica através do conector de engate rápido, seguindo o quadro acima. Encaixe a tampa , garantindo que esteja na posição correta e re-coloque os parafusos de fixação na luminária. Energize a luminária.

Informamos que as luminárias comercializadas pela Lumicenter das famílias LCN12 e LCN13, de tecnologia LED, possuem garantia de 5 anos, respeitando os requisitos abaixo:

- O sistema de iluminação LED da luminária LCN12 e da luminária LCN13 garante o fornecimento mínimo de 70% do fluxo luminoso nominal durante o período de 5 anos. 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 mantida.
- 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 +50°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.