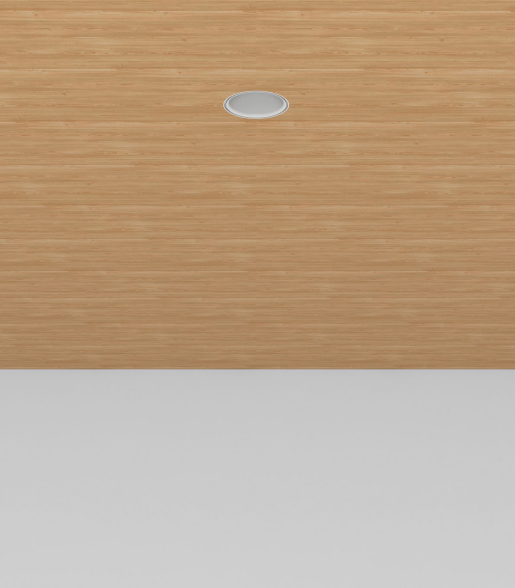
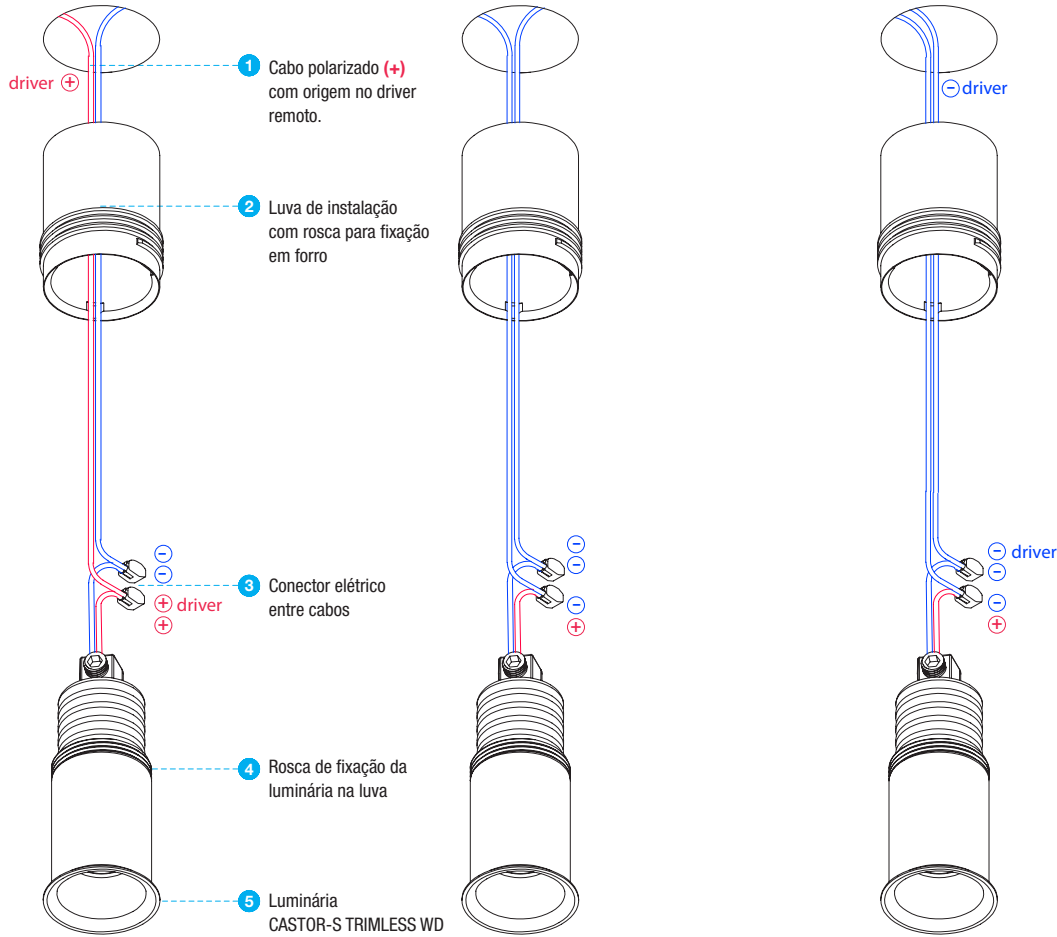


CASTOR S TRIMLESS WD

MANUAL DE PRODUTO E USO



COMPONENTES CASTOR S TRIMLESS WD

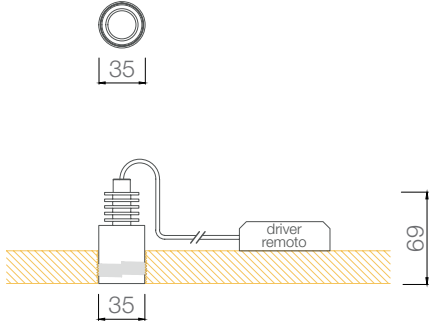


CASTOR S TRIMLESS WD

PROJETOR DE EMBUTIR FIXO PARA FORRO DE MADEIRA

IP40 LED

CASTOR S TRIMLESS WD DRIVER REMOTO COLETIVO



INFORMAÇÕES GERAIS

Leia cuidadosamente as instruções de instalação antes de iniciar os procedimentos.

Nunca modifique ou retire partes do produto ou viole os lacres presentes em seus fechamentos e parafusos identificados. Tal procedimento acarretará na perda da garantia e pode tornar o produto perigoso.

Algumas luminárias podem ter opções de trabalho em tensão 110 ou 220V. Certifique-se de que a luminária será ligada na tensão correta.

As luminárias tem pintura protetora para ambientes de pH entre 5 a 8 como padrão. Para acidez ou alcalinidade diversas, deverão ser adotadas medidas de proteção diferenciadas. Para esses casos, contate a LIGHTSOURCE.

O material de apoio continuamente atualizado está disponível em nosso site www.lightsource.com.br. Caso sejam necessárias orientações mais específicas sobre o produto (instalação, uso e manutenção), entre em contato com a LIGHTSOURCE.

LIGHTSOURCE

www.lightsource.com.br
info@lightsource.com.br

Fábrica
Av. Faiez Nametalah Tarraf 1355 Cidade Jardim
15081.140 São José do Rio Preto SP Brasil

T 55 17 3304 1985

Atendimento
Rua Jericó 193, conjunto 33 Vila Madalena
05435.040 São Paulo SP Brasil

T 55 11 3871 3755

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

CUIDADO! RISCO DE FOGO E CHOQUE ELÉTRICO!
Certifique-se de que a luminária esteja aterrada antes de ser energizada.

SEGURANÇA

Observe sempre os mais atualizados regimentos normativos para instalações elétricas e segurança no trabalho. A LIGHTSOURCE não assume nenhuma responsabilidade por danos causados pela instalação e manutenção não correspondentes às instruções por ela fornecidas ou normas vigentes.

Todos os procedimentos de instalação e manutenção devem ser realizados pela LIGHTSOURCE, seu agente ou profissional qualificado.

Antes de iniciar os serviços de instalação ou manutenção da luminária, desconecte-a da energia e/ou assegure-se de que o circuito encontra-se desligado. Para as aplicações em ambiente externo, tais serviços devem ser realizados apenas sob boas condições climáticas.

Alguns modelos de luminária e/ou suas partes podem ficar muito quentes durante sua operação. Evite contato da pele com as partes quentes para prevenir queimaduras.

Nunca manuseie luminárias cujo cabo de alimentação esteja danificado. Os componentes e equipamentos eventualmente danificados devem ser substituídos por outros idênticos e em conformidade com as opções de padrão comercializadas pela LIGHTSOURCE.

LEDs, módulos de LEDs e seus drivers eventualmente danificados devem ser substituídos apenas pela LIGHTSOURCE em ambiente de fábrica ou por seu técnico enviado a local.

Deverá ser empregado um disjuntor diferencial residual (DR) de sensibilidade 30mA.

Os LEDs devem ser substituídos ao final de sua vida útil a fim de promover o melhor uso das luminárias e evitar falhas e/ou maiores prejuízos às luminárias. As luminárias devem ser desligadas por 15 minutos por pelo menos uma vez ao dia.

TRANSPORTE

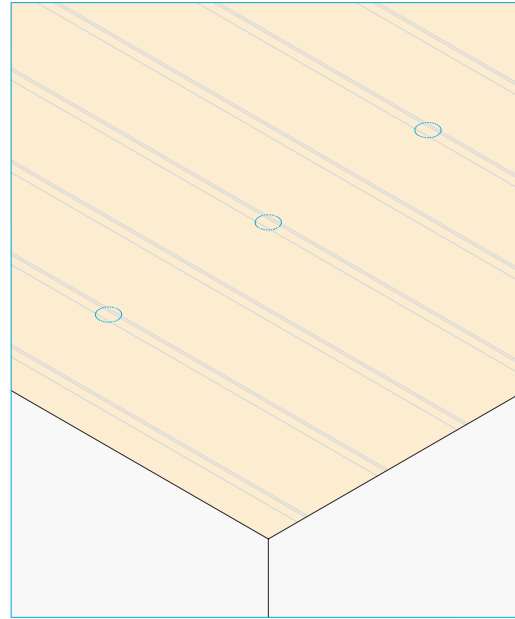
Desconecte a luminária da energia e/ou assegure-se de que o circuito encontra-se desligado e aguarde seu resfriamento. Sempre segure a luminária pelo seu corpo. Nunca transporte a luminária tracionando-a pelo seu(s) cabo(s) de alimentação/energia.

A luminária contém componentes frágeis a choques e quedas, que podem sofrer danos imperceptíveis ao usuário comum mas que influenciarão negativamente em sua segurança e funcionamento. Havendo choque ou queda do produto, ele deverá ser revisado pela LIGHTSOURCE ou técnico qualificado.

LIMPEZA

Mantenha a luminária sempre limpa para obter melhores resultados luminosos e garantir maior vida útil ao produto. Antes de iniciar a limpeza, certifique-se de que a luminária esteja desconectada da energia e/ou que o circuito encontra-se desligado e aguarde seu resfriamento.

Parte externa: use um tecido macio e úmido. Deve-se tomar cuidado para não danificar a pintura protetora. Refletores: use somente um tecido macio e seco. Vidro: use um tecido macio e úmido e/ou agentes de limpeza adequados para vidro.

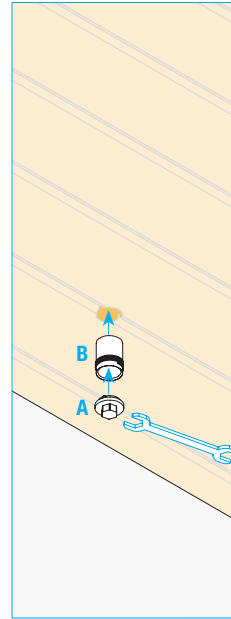
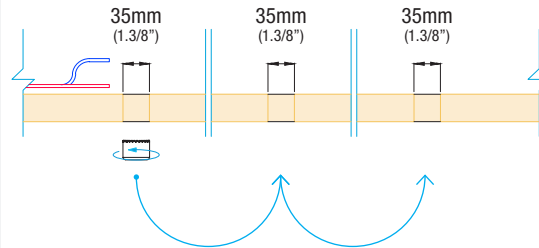


1

Efetuar abertura em forro com a serra copo de diâmetro de 35mm(1.3/8") no ponto onde será instalada a luminária.

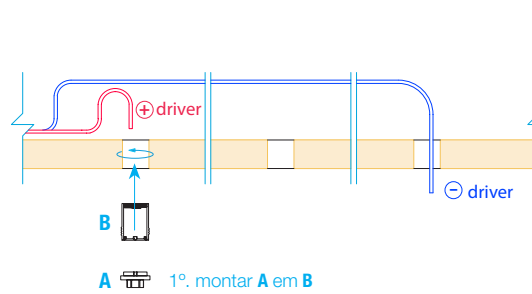
Importante: Manter a energia desligada no disjuntor até que a instalação seja integralmente concluída.

Em seguida, para alimentação elétrica do conjunto, prever cabos polarizados (+) e (-) que devem estar conectados a um driver remoto em local inspecionável (ex: alçapão, fundo falso em marcenaria etc).

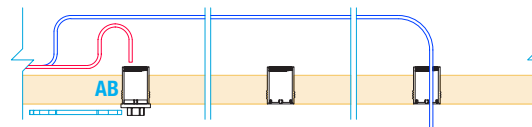


2

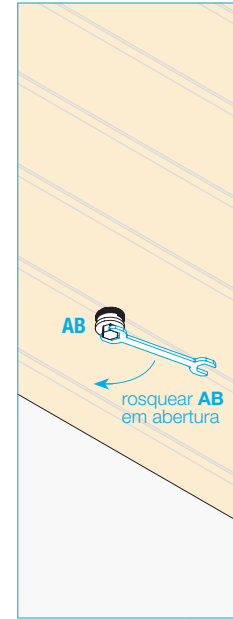
Encaixar a chave especial (A) na luva (B). Ambas as peças são enviadas junto com a luminária. Em seguida, utilizando uma chave de boca, rosquear o conjunto (AB) no orifício do forro de modo que a rosca na face externa da luva (B) fixe na lateral da abertura já realizada com a serra copo.



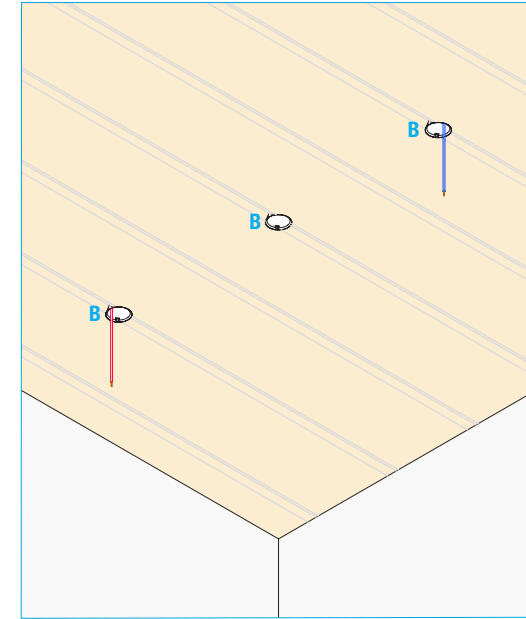
1°. montar A em B



2°. levar AB até orifício



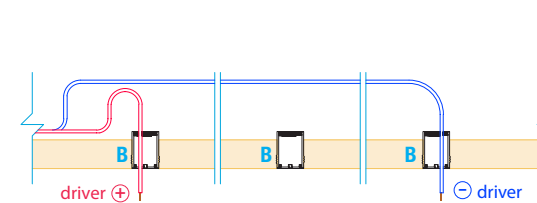
rosquear AB em abertura

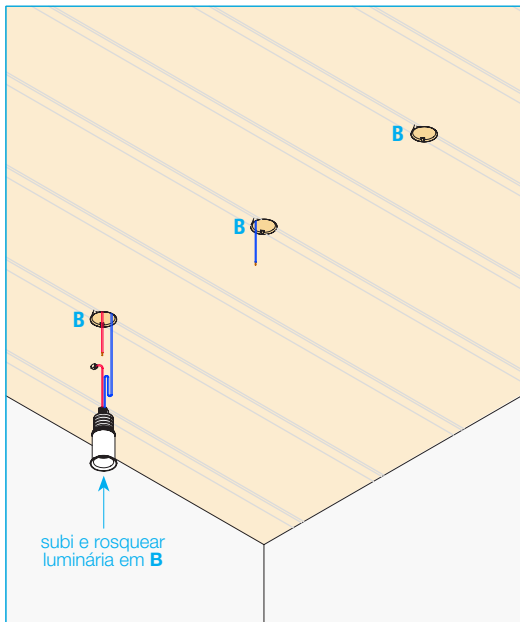


3

Com a luva já instalada, desencaixar a chave especial (A) e guardá-la para usar, caso haja, nas demais luminárias de mesma tipologia.

Passar cabos polarizados por dentro da luva de modo que fique um polo (+) no início e outro (-) ao final da série.



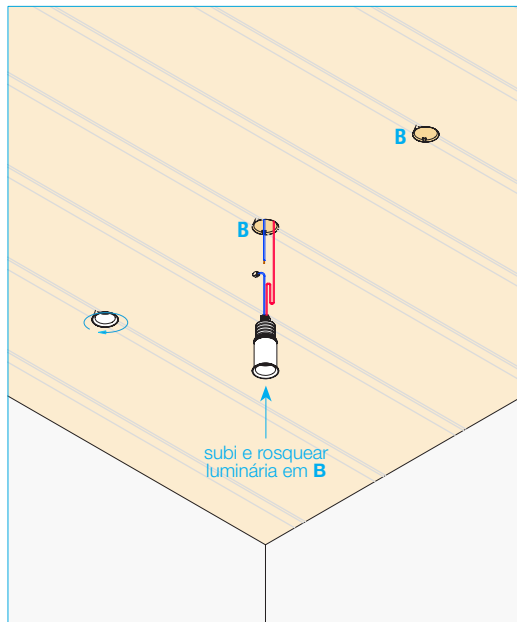


4

Feito isto, fazer ligação entre cabos de mesma polaridade, então, conforme o exemplo acima, ligar o **positivo (+)** da luminária com o **positivo (+)** que vem do driver remoto.

Em seguida, passar o cabo de polo **negativo (-)** entre as luvas já instaladas de modo que desça na abertura seguinte do conjunto.

Subir a primeira luminária do sistema e rosquear a luminária na face interna da luva (**B**)

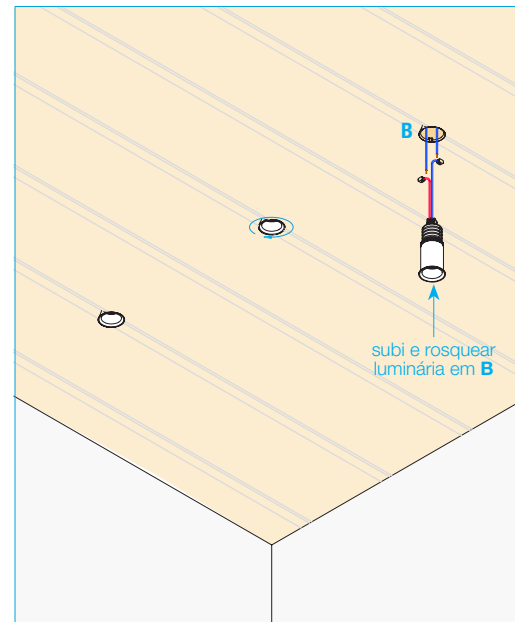


5

A partir de agora, independente da quantidade de luminárias que compõe a série, as conexões elétricas entre luminárias serão entre polos opostos.

Portanto, continuando o exemplo, conectar o polo **negativo (-)** da primeira luminária com o polo **positivo (+)** da segunda luminária e seguir com a alternância de polos entre luminárias até a última luminária da série.

Subir a segunda luminária do sistema e rosquear a luminária na face interna da luva (**B**)

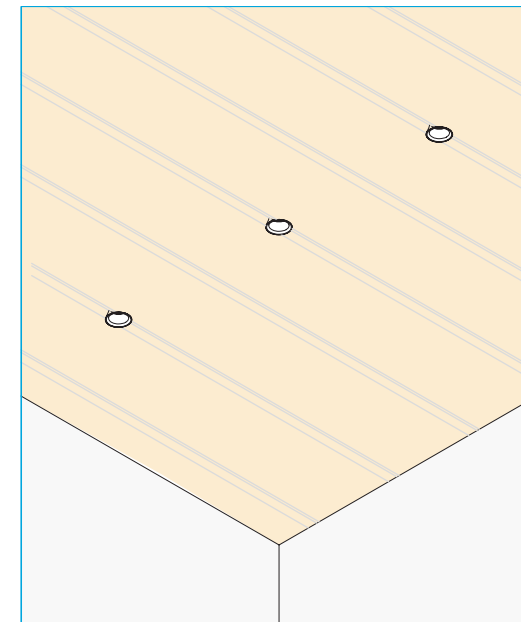


6

Para o fechamento da série, conectar os cabos de mesma polaridade, portanto, ligar o **negativo (-)** da luminária com o **negativo (-)** com origem no driver remoto.

Ao final deste processo a série estará completa.

Subir a terceira e última luminária do sistema e rosquear a luminária na face interna da luva (**B**)



7

Ligar a energia e a instalação estará completa.

