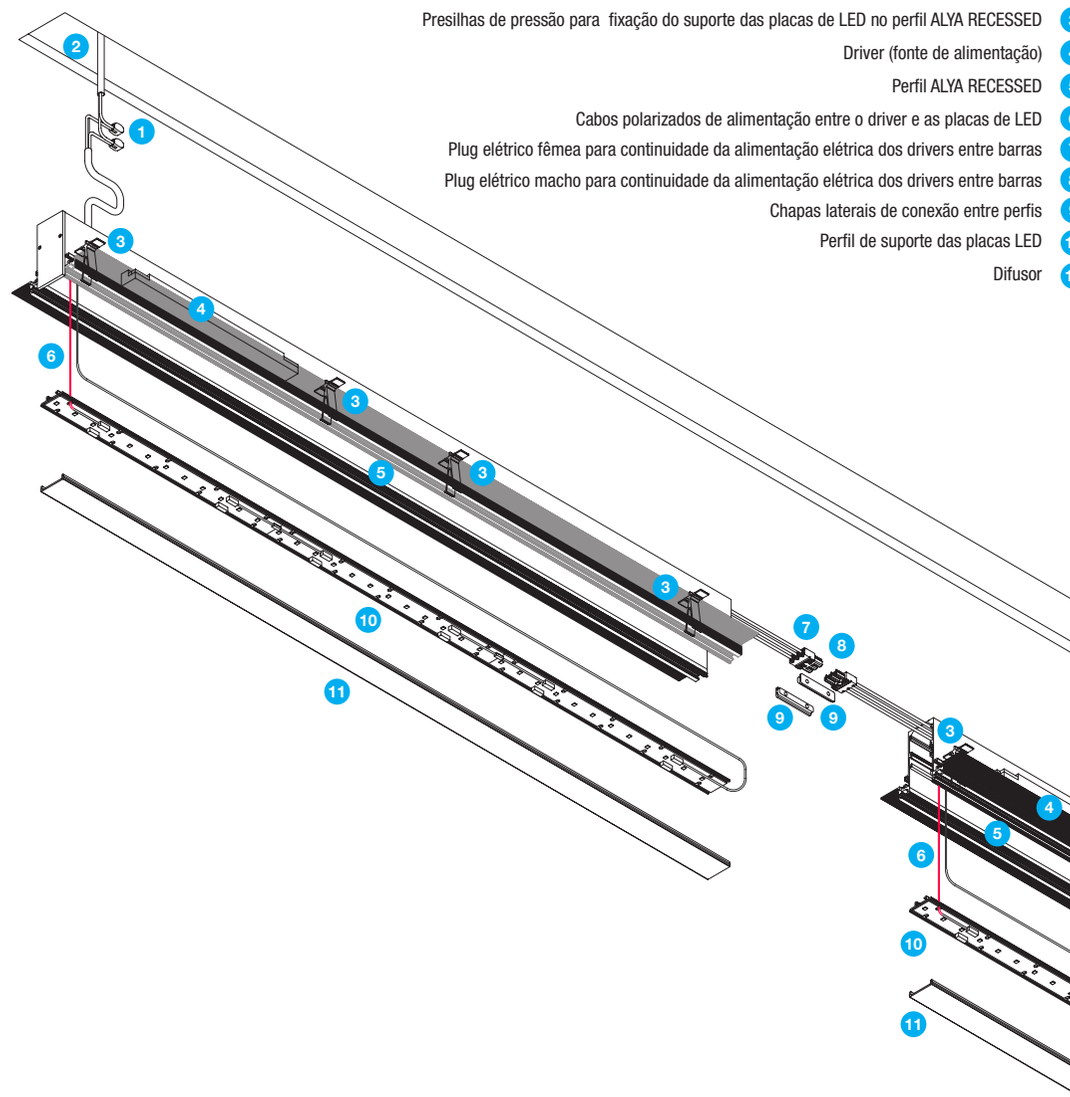


ALYA RECESSED

MANUAL DE PRODUTO E USO

COMPONENTES ALYA RECESSED

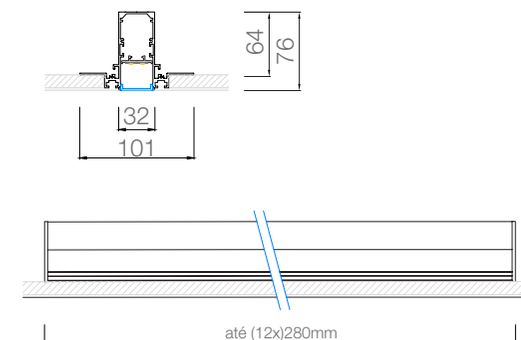


ALYA RECESSED SISTEMA LINEAR LED COM DIFUSOR

IP40

ALYA RECESSED

Driver integrado
110~220V
1,809Kg/m



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

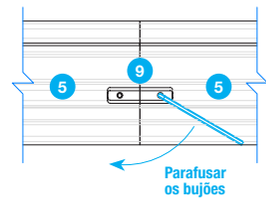
Av. Faiez Nametalah Tarraf 1355 Cidade Jardim
15081.140 São José do Rio Preto SP Brasil

T 55 17 3304 1985

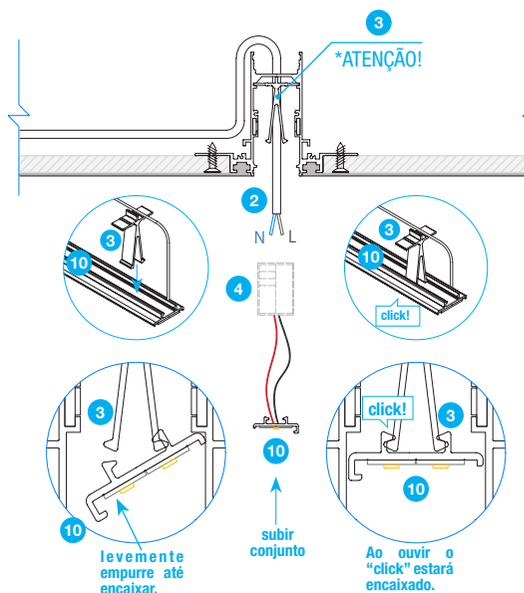
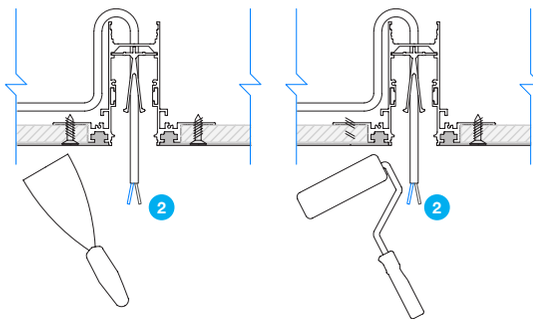
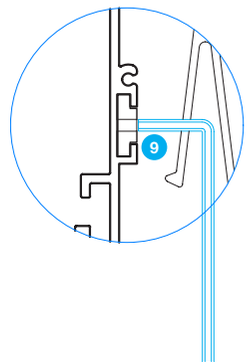
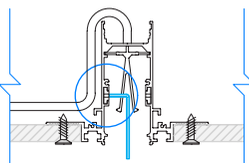
Atendimento

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

T 55 11 3871 3755

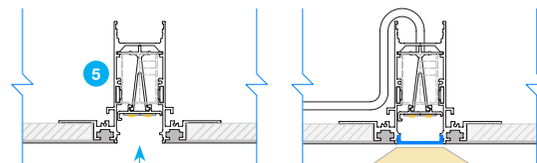


Parafusar os bujões



***ATENÇÃO!**

Caso note que as presilhas de pressão internas ao perfil ALYA estejam com os espaçamentos muito longos e desiguais, é necessário que sejam redistribuídas igualmente ao longo da barra. Feito isto estará garantido que o perfil de suporte do LED estará integralmente encaixado ao perfil ALYA.



4°

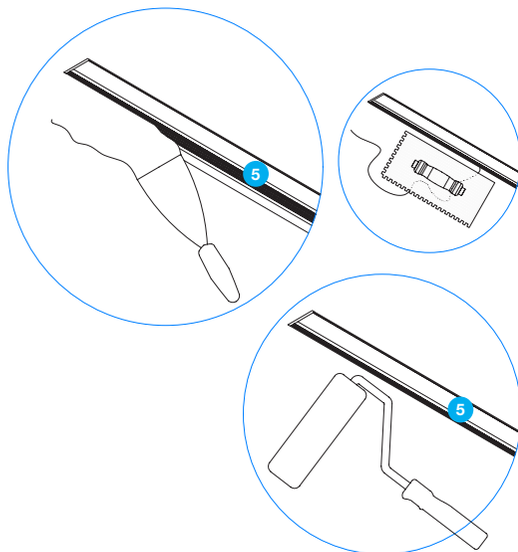
Agora, para fazer a união mecânica entre duas barras, primeiro encaixar nas laterais de uma delas as duas chapas de fixação, de modo que fiquem com a metade das chapas para fora aguardando o encaixe da barra seguinte.

Antes de encaixar a barra seguinte, com uma chave Allen (n.2), travar a chapa de fixação no perfil Alya por meio dos dois parafusos bujão fornecidos e entregues junto com a luminária. Deste modo o parafuso irá pressionar a lateral interna do perfil ALYA garantindo que a chapa não irá se movimentar ao encaixar a barra subsequente na etapa seguinte.

Agora sim, encaixar a barra seguinte de modo a unir as duas barras, e travá-la apertando novamente os seus respectivos bujões com a chave allen.

5°

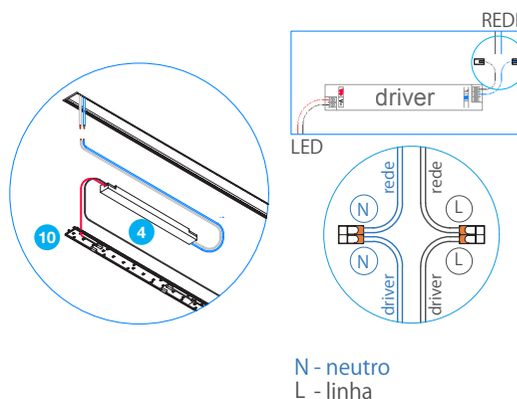
Instaladas as barras no forro e realizada a conexão mecânica entre elas, agora aplicar massa corrida cobrindo totalmente os parafusos, e, sem seguida, pintar para fim de acabamento.



6°

Feito o acabamento no forro, conectar os cabos de alimentação elétrica por meio dos conectores fornecidos conjunto a luminária e conforme orientações presentes nas etiquetas fixas nos cabos.

Reencaixar o perfil de suporte do led no interior do perfil ALYA. Para isto, rotacionar parcialmente para que o primeiro entre corretamente no interior do segundo. Ao entrar, rotacionar novamente no sentido oposto, para que todas as presilhas de pressão distribuídas ao longo do perfil ALYA agarre (ouvirá um "click!") por todo o comprimento do perfil de suporte do LED. Com isto está garantida a fixação integral entre as peças.



N - neutro
L - linha

7°

Caso haja mais barras a serem adicionadas ao sistema para formação de comprimentos mais longos, repita os mesmos processos das etapas anteriores, e assim sucessivamente até que o sistema esteja totalmente completo.

Por último, encaixar o(s) difusor(es) pressionando-o(s) até que encaixe(em) nas ranhuras internas laterais do perfil(s) ALYA. Ligar a energia para acender a luminária e a instalação está finalizada!

