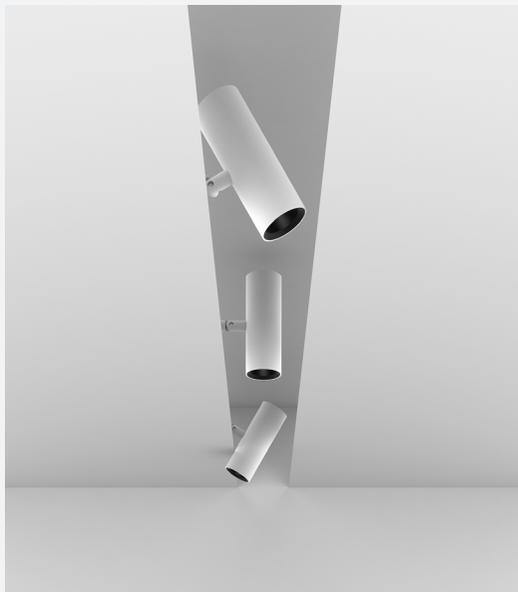
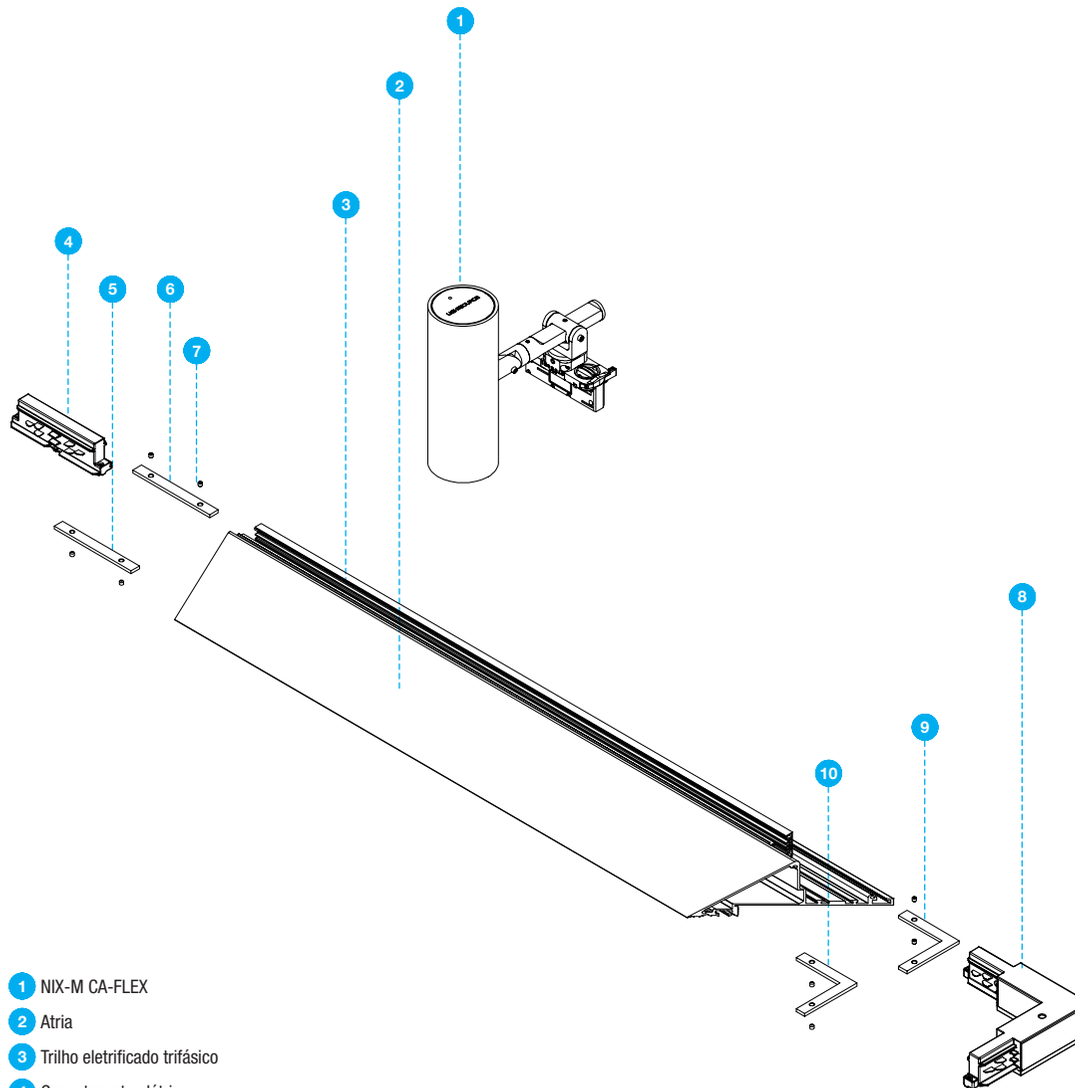


# NIX-M CA-FLEX

MANUAL DE PRODUTO E USO



## COMPONENTES ATRIA + TRILHO TRIFÁSICO + NIX-M CA-FLEX



- 1 NIX-M CA-FLEX
- 2 Atria
- 3 Trilho eletrificado trifásico
- 4 Conector reto elétrico
- 5 Conector reto inferior
- 6 Conector reto superior
- 7 Parafusos bujão de fixação dos conectores
- 8 Conector 90° elétrico
- 9 Conector 90° inferior
- 10 Conector 90° superior

## NIX-M CA-FLEX DRIVER INTEGRADO

40° IP40 LED

NIX-M CA-FLEX  
Driver integrado  
110-220V  
0,970Kg

## ATRIA TRILHO TRIFÁSICO INTEGRADO



### 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](http://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](http://www.lightsource.com.br)  
[info@lightsource.com.br](mailto:info@lightsource.com.br)

### Fábrica

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

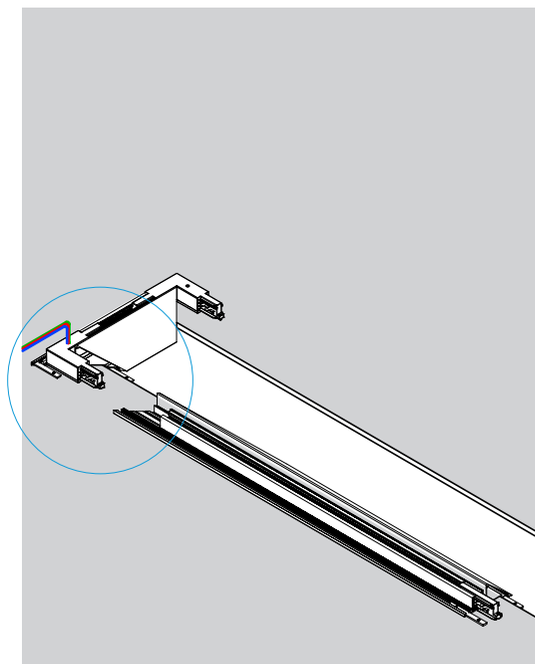
T 55 17 3304 1985

### Atendimento

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

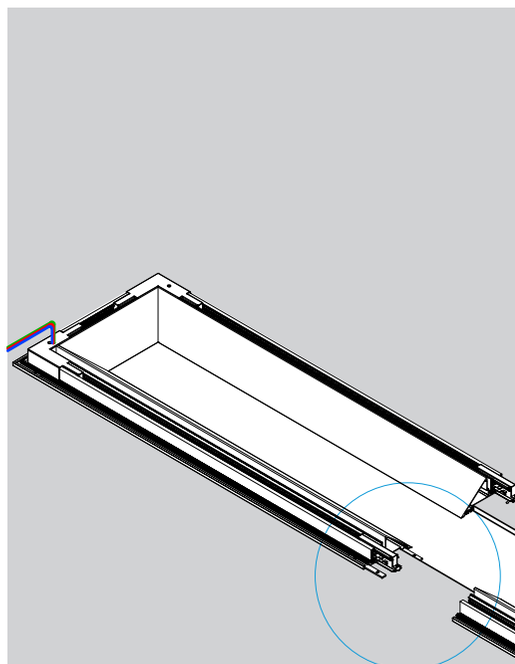
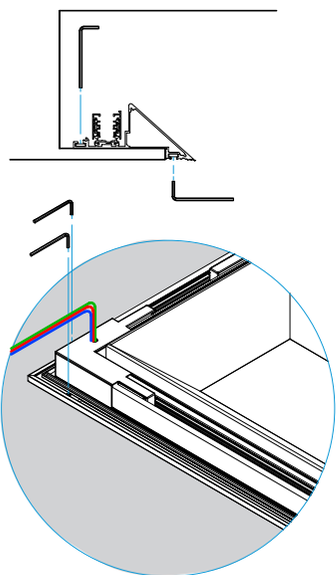
T 55 11 3871 3755

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



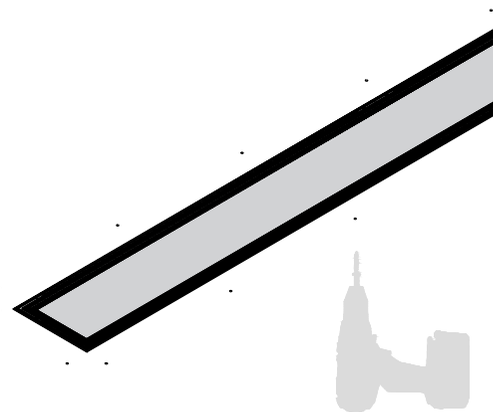
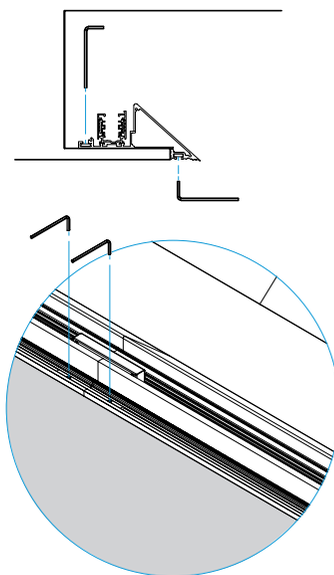
5

Unir os perfis seguintes, encaixando a conexão 90° do trilho e os conectores 90° dos canais inferior e superior da Atria. Travar a união por meio dos quatro parafusos de pressão.



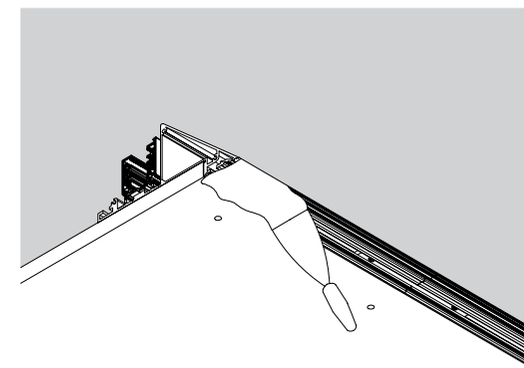
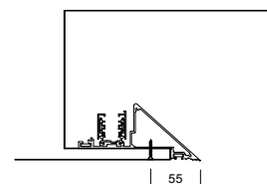
6

Para a emenda reta, unir os perfis, encaixando a conexão reta interna do trilho e os conectores retos dos canais inferior e superior da Atria. Novamente travar a união por meio dos quatro parafusos de pressão.



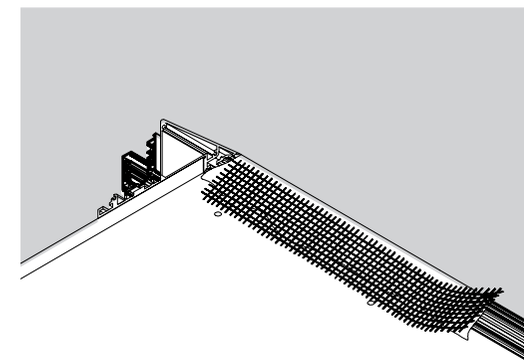
7

Parafusar o perfil Atria no gesso tomando como referência a dimensão indicada abaixo.



8

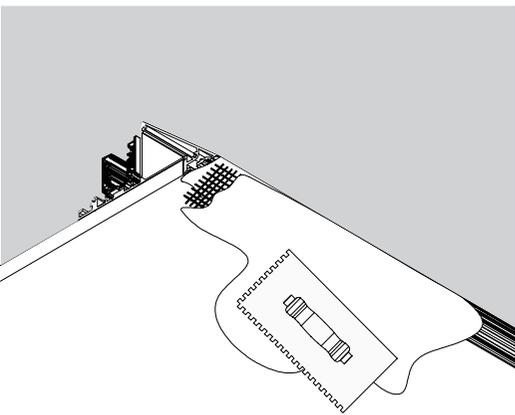
Aplicar argamassa na borda da sanca, a fim de realizar seu acabamento.



9

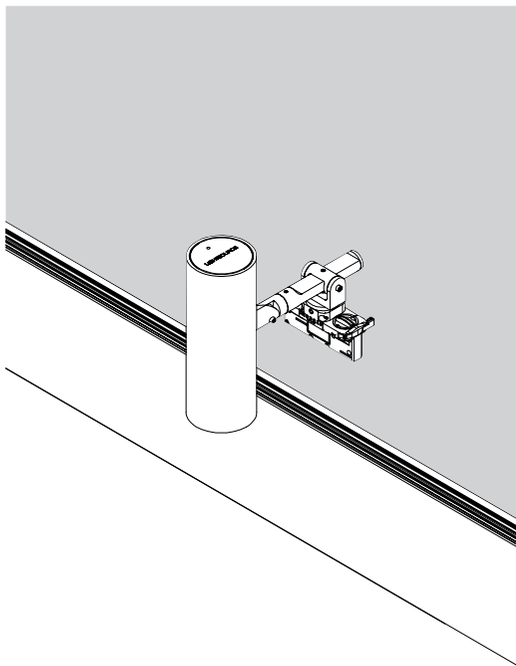
Adicionar fita telada para estabilizar a junta entre perfil e gesso.

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



10

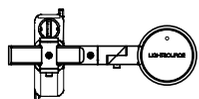
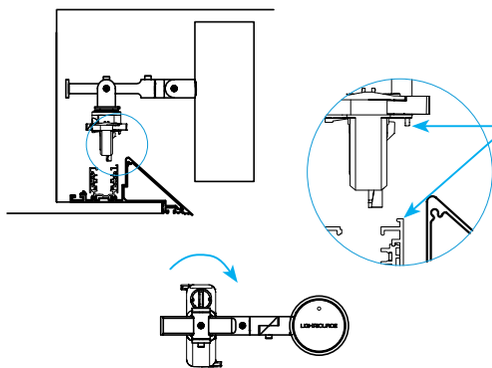
Realizar o nivelamento final com argamassa e desempenadeira.



12

Encaixar o plug da Nix C-flex no trilho, observando a correta orientação, de acordo com as referências de posicionamento indicadas abaixo.

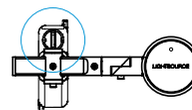
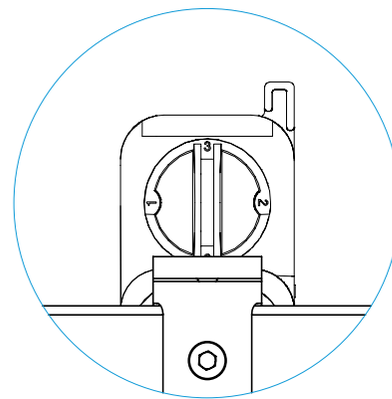
Girar as abas laterais no sentido horário, para travar e energizar a luminária.



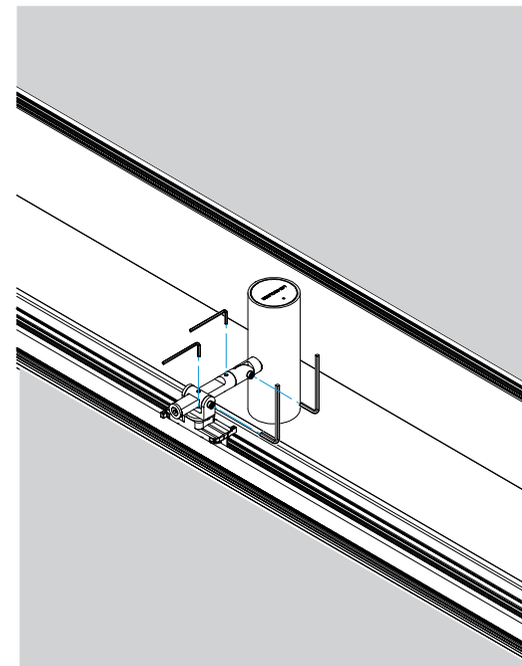
Travada e energizada!

13

Escolher a fase (F1, F2 ou F3) desejada para a luminária por meio de um botão de seleção presente no plug.

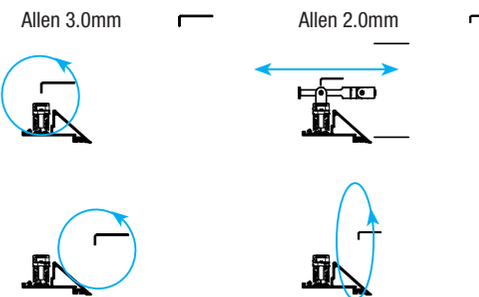


A quantidade de projetores considerada por sistema não deve superar corrente de 15A por circuito. Ou seja, carga máxima de 1760W por circuito para tensão de 127V e carga máxima de 3520W por circuito para tensão de 220V.

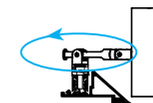


14

Focalizar a Nix C-flex por meio da chave Allen adequada para cada eixo de movimentação.



Manualmente



11

Pintar.

