

ATENÇÃO

· A segurança dos usuários, a garantia, o bom funcionamento e a durabilidade deste produto dependem da instalação correta. conforme orientado neste manual.



· Instalações elétricas devem ser realizadas por profissionais qualificados, obedecendo à norma NBR 5410 e demais regulamentos aplicáveis.



· A NBR 5410 recomenda a utilização de um disjuntor do tipo DR e de um Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS). O disjuntor DR atua protegendo contra choques elétricos causados por fuga de corrente, enquanto o DPS desvia surtos de tensão, que podem danificar equipamentos eletroeletrônicos.

ATENÇÃO

Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.



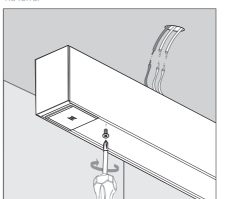
de iniciar a instalação.

INSTALAÇÃO

1 - No local desejado, posicione o trilho e utilize os furos de fixação para marcar a posição correta.



2- Realize a emenda dos fios da luminária com os da rede elétrica, atentando-se para a posição correta (fase, neutro e terra). Em seguida, aparafuse o trilho



INSTALAÇÃO

Potência Máxima 1000W (em todo circuito) Tensão 127V ou 220V Garantia 2 anos

3 - Para instalação, remoção e troca de spots e luminárias, verifique o manual. Para adicionar mais trilhos e acabamentos, use os acessórios Stella

CONEXÃO "I"

FERÊNC I A	COR
L22490BR	Branca
L22490PTO	Preta



CONEXÃO "L"

REFERÊNC I A	COR
STL22486BR	Branca
STL22486PTO	Preta



OTTILLIOT	
REFERÊNC I A	COR
STL22480BR	Branca
STL22480PTO	Preta





TAMBA DE ACABAMENTO

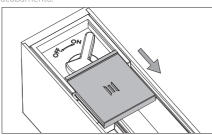
IAMPA DE ACADAMENTO		
REFERÊNCIA	COR	
STL22495BR	Branca	
STL22495PTO	Preta	



USO DE CONEXÕES

UTILIZE APENAS UM ALIMENTADOR POR CIRCUITO!

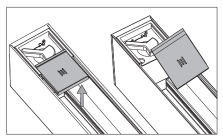
1- Para remoção do alimentador, deslize a tampa de acabamento.



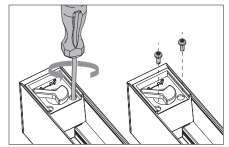


USO DE CONEXÕES

3 - Remova a tampa de acabamento do alimentador para ter acesso aos parafusos que fixam no trilho.



4 - Remova os parafusos que fixam o alimentador



04 05 |

01 l 03 02