

MANUAL DE INSTALAÇÃO

BARRA 24V I45 ECO² DCJ

Documento exclusivo para instalação e montagem do produto



1. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA



ATENÇÃO

Comprimento máximo da instalação: 4 metros

O equipamento deve ser instalado por técnico certificado para o efeito.

A instalação eléctrica deve respeitar as regras técnicas em vigor.

Instalar somente em ambientes interiores.

Antes de efectuar qualquer ligação, desligar a energia eléctrica.

Respeitar a voltagem e procedimento de instalação indicados.

Fim de vida: Não colocar no lixo doméstico. Entregar num ponto de recolha REEE (Resíduo, equipamento eléctrico e eletrónico fora de uso).

2. ACESSÓRIOS



Clip em policarbonato



Cabo de interligação DCJ 1.3

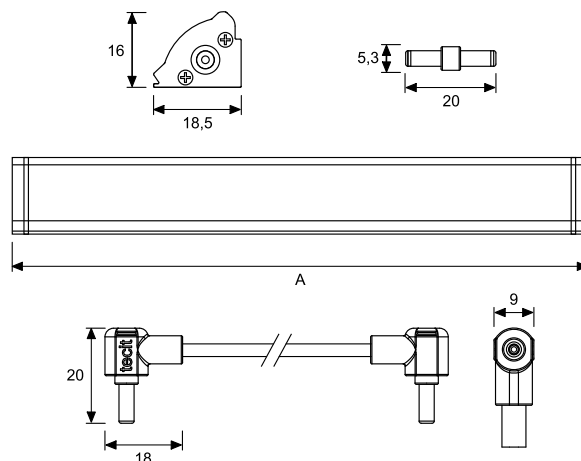


Conector de interligação DCJ 1.3



Tampa em silicone para DCJ 1.3

3. DIMENSÕES (mm)



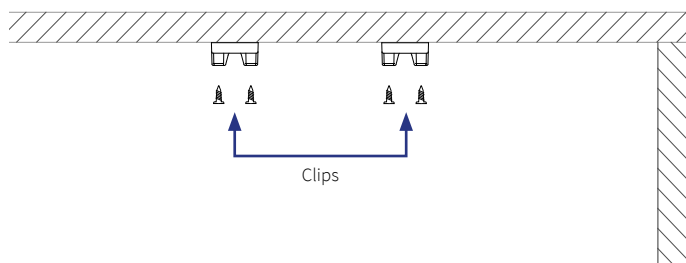
TAMANHO	A
10	116
17	191
25	266
30	341
40	416
47	491
55	566
60	641
70	716
80	791
85	866
90	941
100	1016
105	1091
115	1166
120	1241
130	1316

TAMANHO	A
140	1391
145	1466
150	1541
160	1616
170	1691
175	1766
180	1841
190	1916
195	1991
200	2066
210	2141
220	2216
225	2291
230	2366
240	2441
247	2516

4. PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO

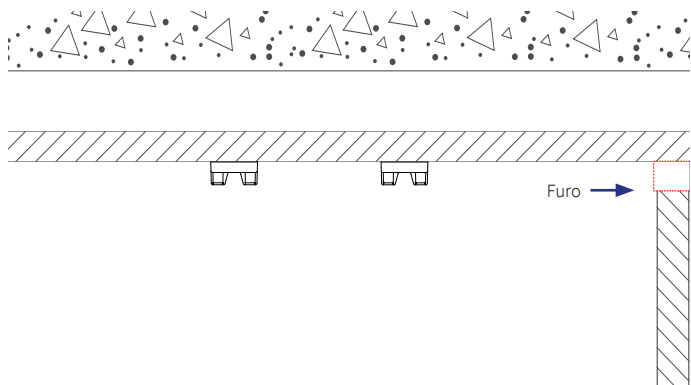
4.1 FIXAR CLIPS DE FIXAÇÃO

Fixar, no tecto ou superfície escolhida, os clips de fixação 180°. Distância máxima entre clips: 60 cm.



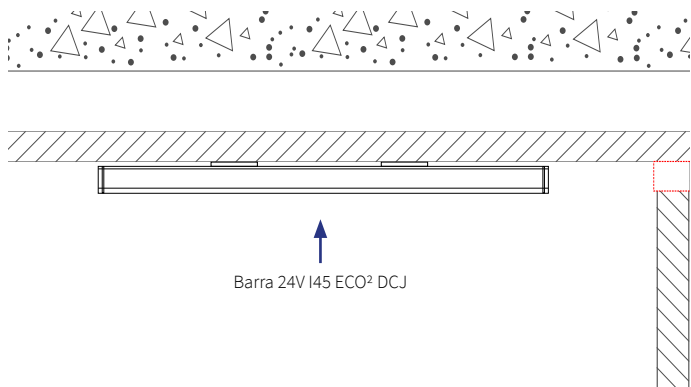
4.2 FURO PARA CABO DE ALIMENTAÇÃO

Realizar furo para passagem do cabo de alimentação



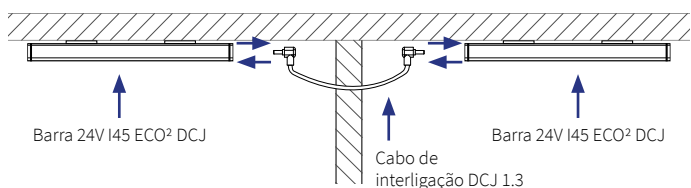
4.3 FIXAÇÃO DA BARRA AOS CLIPS

Fixar a barra aos clips de fixação



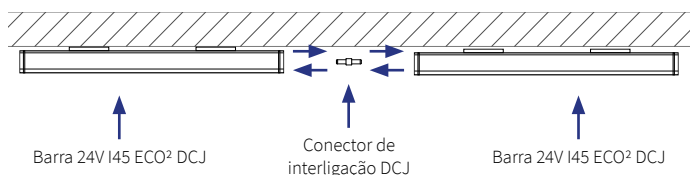
4.4 INTERLIGAÇÃO DE BARRAS COM CABO (OPCIONAL)

Em instalações de duas ou mais barras é possível interligar as barras através do cabo de interligação.



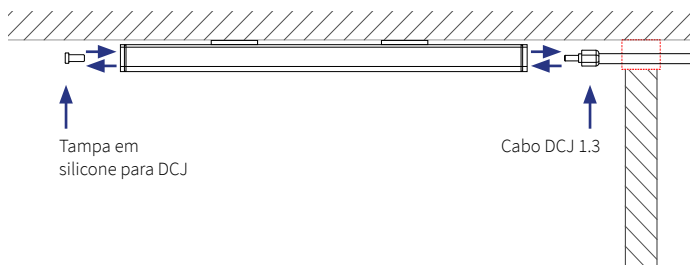
4.5 INTERLIGAÇÃO DE BARRAS COM CONECTOR DE INTERLIGAÇÃO (OPCIONAL)

Em instalações de duas ou mais barras é possível interligar as barras através do conector de interligação.



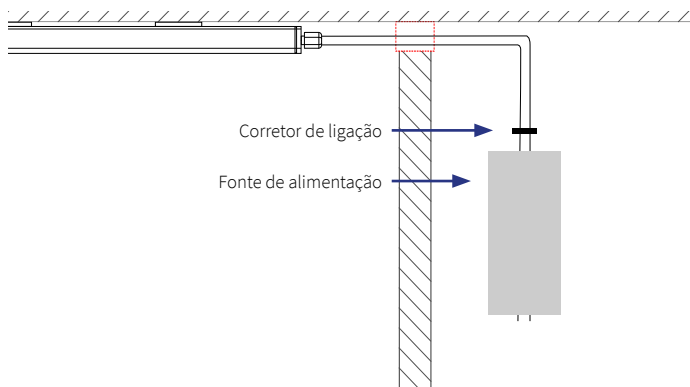
4.6 LIGAÇÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO E COLOCAÇÃO DE TAMPA EM SILICONE

Colocação de tampa em silicone no conector DCJ na extremidade da barra. Distância máxima da fonte à barra: 2,5 m.



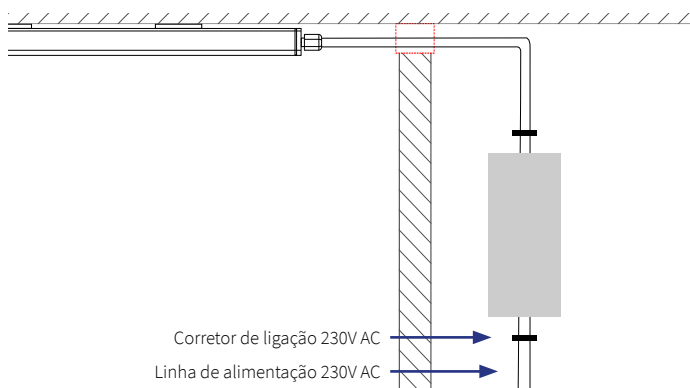
4.7 LIGAÇÃO DO CABO À FONTE DE ALIMENTAÇÃO

O conector de ligação deve cumprir os requisitos elétricos adequados ao devido efeito.



4.8 LIGAÇÃO DA FONTE À REDE ELÉTRICA

O conector de ligação deve cumprir os requisitos elétricos adequados ao devido efeito.



Fonte de alimentação

Utilizar fonte de alimentação para módulos LED de voltagem constante, saída 24V DC, classe 2 de isolamento, SELV, certificada segundo as normas EN61347 para a Europa e UL8750 para USA.

5. INFORMAÇÕES GERAIS



Marcação CE

Produto em conformidade com a directiva comunitária 2004/108/CE relativa à Compatibilidade Electromagnética e com a directiva 2006/95/CE para equipamento de baixa tensão.



UE 2011/65/EU

Produto conforme a diretiva que restringe a utilização de substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos.



Procedimento de teste para LED que visa determinar a depreciação do fluxo luminoso ao longo do tempo.



O produto não deve ser descartado como resíduo não triado, tem de ser enviado para instalações de recolha separadas para valorização e reciclagem



Equipamento apropriado para uso interior.



Equipamento apropriado para uso exterior.



Corrente contínua 24V



Corrente alternada



Safety Extra Low Voltage. O circuito está projetado e protegido para que, em condições normais ou em caso de falha, as tensões não ultrapassem valores considerados seguros.

Classes de Isolamento

Proteção contra choques eléctricos ao contacto físico com a parte eléctrica do equipamento



Classe I

O equipamento deve ser conectado à terra através de um condutor de proteção (PE), geralmente de cor verde ou verde e amarela.



Classe II

O equipamento possui isolamento duplo, prescindindo assim do condutor de proteção (PE).



Classe III

O equipamento utiliza um nível de tensão reduzido, não havendo risco de choque eléctrico sob condições normais.

Grau de Proteção IP

Avalia o grau de proteção contra intrusão, poeira, contacto accidental e água de acordo com a norma IEC 60529.



O código que define o grau de proteção IP é composto por 2 dígitos, sendo o primeiro relativo às partículas sólidas e o segundo à presença de água.

IP0X	Não protegido
IP1X	Sólidos ≥ 50 mm diâmetro
IP2X	Sólidos $\geq 12,5$ mm diâmetro
IP3X	Sólidos $\geq 2,5$ mm diâmetro
IP4X	Sólidos ≥ 1 mm diâmetro
IP5X	Poeira
IP6X	À prova de poeira
IPX0	Não protegido
IPX1	Gotejamento
IPX2	Gotejamento com inclinação até 15°
IPX3	Borrifos de água
IPX4	Respingos de água
IPX5	Jatos de água
IPX6	Jatos fortes de água
IPX7	Submersão até 1m por 30min
IPX8	Imersão contínua em água