



Cap2Cab

INOVAÇÃO NA PROTEÇÃO DE CONEXÕES ELÉTRICAS EXTERNAS

Ideal para uso em produtos instalados ao tempo como luminárias, refletores, câmeras, entre outros.

Aumente o nível de qualidade da sua instalação e faça certo pela primeira vez!



Instalações externas requerem uma atenção adicional, pois tendem a sofrer mais com a variação do clima (sol/chuva). Além disso, as alternativas atuais para proteger as conexões elétricas acabam encarecendo demais o custo da instalação, além de não oferecerem a praticidade que o instalador precisa.

Pensando nisso, desenvolvemos a solução cap to cab para tornar a instalação ainda mais robusta e garantir que os equipamentos instalados não apresentem queima precoce, bem como a perda da garantia.



Aumenta a qualidade e o nível das instalações



Fácil e rápido de instalar. Não requer nenhuma ferramenta especial.



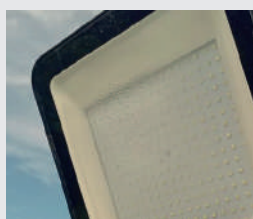
Evite retrabalho e clientes insatisfeitos



Faça certo pela primeira vez e fidelize seu cliente



Evite prejuízos e queima precoce do equipamento



Água na parte interna do refletor



Conexões realizadas de maneira inadequada oferecendo alto risco ao produto

Em equipamentos elétricos, o ciclo liga/desliga provoca o aquecimento e resfriamento do produto fazendo com que nesse processo a água e/ou outras impurezas que estejam próximas da conexão elétrica sejam "sugadas" para dentro do produto.

Isso ocorre na maioria das vezes por uma instalação feita de maneira inadequada e como consequência a perda da garantia do produto.

Características



- Rápida Instalação;
- Excelente custo benefício;
- Não requer ferramentas;
- Feito em material plástico resistente à raios UV;
- Compatível com cabos multipolares ("cabo PP");
- Para uso em cabos com diâmetro externo entre 4 e 8mm (até 3x1,5mm² de seção);
- Proteção IP68* de resistência a água doce e poeira;
- Material com propriedade retardante de chama.

1 ANO
GARANTIA

* Profundidade de 1 metro durante o período de 1 hora.

Como instalar

- Solte um dos prensa cabos e insira-o em um dos cabos da conexão. Coloque a outra parte da peça no outro cabo
- Realize as conexões elétricas normalmente (isolando-as individualmente)

Fita isolante
- Posicione o acessório C2C de maneira que este cubra por completo as conexões elétricas.¹
- Conclua o processo atarraxando o prensa cabo ao restante do conjunto. Aqui serão duas operações: primeiro o lado que tem contato com o tubinho e segundo o lado que prende o cabo.²
Certifique-se de que na outra extremidade o prensa cabo também foi rosqueado.

IMPORTANTE:

1 - O prensa cabo deve estar em contato somente com a isolamento do cabo PP e não com os cabos individuais.

2 - Não utilize alicate ou qualquer ferramenta para isso, pois poderá danificar o produto. Apenas a força das mãos é suficiente para realizar essa operação.

Especificações

Produto		
Código	Peso	Código de barra
C2C-01M	18g	7898996092108
C2C-01B (blister)	25g	7898996092115

Embalagem			
Dimensões (C x L x A) mm	Peça por caixa	Peso Bruto Caixa	Código de barra
190 x 120 x 120	72	1,4 kg	17898996092105
190 x 120 x 120	42	1,05 kg	17898996092112

Informações importantes

- Para a operação/garantia da performance do acessório "cap to cab", não utilize fios ou cabos individuais. Use somente cabos multipolares (cabo PP);
- Isolação elétrica: 500V;
- O produto não tem a função de conector elétrico, por isso isole as conexões elétricas entre os cabos de maneira individual ao instalar o produto;
- Não utilizar em ambientes agressivos com presença de produtos químicos;
- Não usar o produto em conexões enterradas no solo;
- Temperatura de operação: -40 à +100°C.