FITA LED 220V SMD3014 DUPLO, 240LED/M, 1 METRO, AZUL



Preço do produto:

7,32 € imposto incluído

Breve descrição do produto:

Fita flexível SMD3014 duplo LED de alta tensão que conecta diretamente à fonte de alimentação de 220V, é feita de componentes de alta qualidade, permite alta dissipação de calor e é à prova d'água devido à cobertura de PVC transparente. Devido à sua flexibilidade e alto brilho, é ideal para criar iluminação de qualidade em todos os tipos de ambientes, tanto interiores como exteriores.

Descrição do produto:

NOTA: O preço indicado é para 1 metro de fita de chumbo. Não inclui alimentador ou tampa da extremidade

Se você quiser mais metros, adicione mais unidades no carrinho. Os contadores solicitados serão servidos num só trecho, por exemplo, se solicitar 10 metros receberá uma faixa de 10 metros (máx. 50mts por trecho).

As tiras de LED flexíveis de alta tensão são

Prinfor

conectadas diretamente à fonte de alimentação de 220V por uma unidade de alimentação, são feitas de componentes de alta qualidade, permitem alta dissipação de calor e são à prova d'água graças à tampa de PVC transparente

Com a faixa de LED 220V, podem ser feitas instalações de até 50 metros por fonte de alimentação, sem risco de quedas de tensão. Não são necessários transformadores, amplificadores adaptadores adicionais. ou resultando economia numa enorme de materiais e mão-de-obra em comparação com as tiras de LED de 12/24V

Podem ser cortados a cada 1 metro, pelo que as tiras de LED a 220V reduzem significativamente a probabilidade de falha, utilizam circuitos em série/paralelo, se uma zona (cada zona 1 metro) for danificada não afecta as outras.

Devido à sua flexibilidade e alto brilho, são ideais para criar iluminação de qualidade em todos os tipos de ambientes, tanto interiores como exteriores.

Características:

Tensão de funcionamento 220V.8-10 lúmen /led construídos com cobertura de PVC apenas 15 mm de largura e 7 mm de alta.dissipação de calor eficiente.secções longas sem cortes ou transformadores.até 50 metros por alimentador.fácil e simples instalação.pode ser cortado a cada metro.se uma área (1 metro) é danificado não afecta os outros.grande flexibilidade e adaptação a qualquer forma.

Usos e aplicações:

Graças à sua alta confiabilidade e desempenho, as tiras de LED 220V podem ser

usadas em muitas aplicações e são um substituto perfeito para as tiras de 12V e néon. Ideal para iluminação de:

fachadas, Iluminação para tectos. residências todo tipo е 0 de decoraçãoPontes, monumentos, escadariaslluminação espectacular, teatros, áreas exterioreslluminação de sinalização emergência, rodoviárialluminação ambientallluminação de montras, iluminação comercial e montras de lojasTodos os

metros necessários podem ser fornecidos numa única faixa. Máximo 50 metros. Não inclui alimentador ou outros acessórios. Para o uso correto, é necessário adaptar um alimentador por seção de tira (máximo 50 metros) e selar a extremidade da tira com a tampa de PVC

Elementos necessários para a correcta instalação de tiras de chumbo a 220V

alimentação (1 unidade para cada secção de 50 metros no máximo) condutor de alimentação de 220V