

# FITA LED PROSPERO

TIRA LED PROSPERO  
LED STRIP PROSPERO



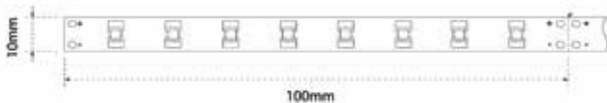
## CARACTERÍSTICAS

<b>ÁREA DE APLICAÇÃO</b>	Áreas com necessidade de grande luminosidade
<b>TENSÃO</b>	24VDC
<b>POTÊNCIA</b>	14,4W
<b>LUMENS</b>	2700K - 1960Lm 3000K - 2000Lm 4000K - 2000Lm
<b>IP</b>	IP20
<b>COR</b>	2700K, 3000K e 4000K
<b>CRI</b>	>80
<b>DIMENSÕES</b>	100 x 10 x 1.3mm

## REFERÊNCIA

1320621.1427 | 2700K  
1320621.1430 | 3000K  
1320621.1440 | 4000K

## DIMENSÕES



[WWW.MOTAKO.PT](http://WWW.MOTAKO.PT)

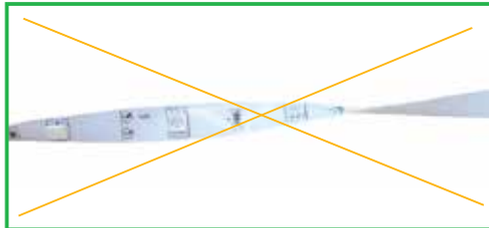
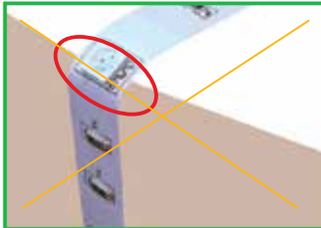
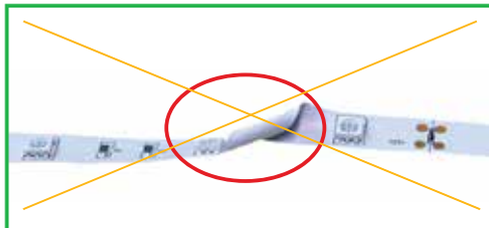
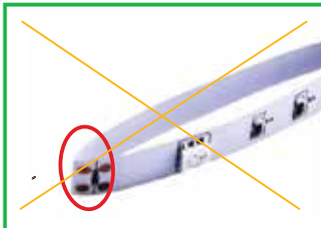
email: [comercial@motako.pt](mailto:comercial@motako.pt) | Tel.: +351 261 027 304

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.



## ATENÇÃO

QUANDO A INSTALAR A FITA DE LED TENHA EM ATENÇÃO ALGUNS PROCEDIMENTOS. PODE MOLDAR A FITA, MAS NÃO A DEVE DOBRAR/VINCAR, CONFORME PODE CONFIRMAR NAS IMAGENS ABAIXO.



MOLDE A FITA CORRETAMENTE. SE PRECISAR DE MOLDAR A FITA, FAÇA-O DEIXANDO SEMPRE UM RAIO SUPERIOR A 50MM.



QUANDO INSTALAR AS FITAS DE LED, NÃO DESENROLE TODA A FITA DA BOBINA POIS CORRE O RISCO DA FITA SE ENROLAR, VERGAR OU SER PISADA.



SE POSSÍVEL, A FITA DEVERÁ SER APLICADA POR DUAS PESSOAS EM SIMULTÂNEO DE FORMA A ASSEGURAR O CORRETO PERCURSO DA FITA E REMOÇÃO DA FITA ADESIVA.

- NÃO LIGUE A FITA DE LED DE BAIXA TENSÃO 12V OU 24V DIRETAMENTE A 200V, POIS OS LEDS FICARÃO QUEIMADOS;
- SE OS LED SE SOLTAREM COM CABOS EM AMBOS OS LADOS, ATENÇÃO: AO LIGAR UM LADO AO CONDUTOR, CERTIFIQUE-SE DE QUE OS CABOS LATERAIS (NEGATIVO E POSITIVO) PERMANEÇAM DESCONECTADOS. CASO CONTRÁRIO, A FITA DE LEDS ESTARÁ EM CURTO CIRCUITO E AUMENTARÁ O RISCO DE DANIFICAR A LUZ DA FITA;
- A FITA LED É UM DISPOSITIVO ELETROSTÁTICO E SENSÍVEL, POR FAVOR, USE UMA LUVA ANTI-ESTÁTICA AO TOQUE OU USÁ-LO.