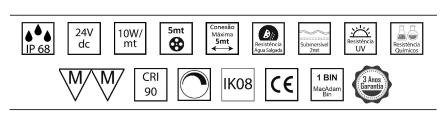


Led Neon UP HIDRA RGB

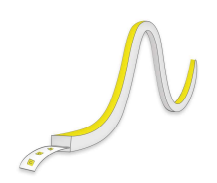
Ficha Técnica LED Neon UP HIDRA p/ piscina 24V 10W IP68







Tensão	24Vdc		
Potência	10W		
Numens	R: 625Nm G: 532Nm B: 475Nm		
CRI	90		
Grau de Estanquecidade	IP68		
Intervalo de Temperatura em funcionamento	-25º ~ 50º		
Temperatura de Cor	RGB		
Modelo	Neon UP HIDRA RGB		



Referência	Cor de Luz	Numens /mt	CxLxA(mm)
13268227.10RGE	B RGB	R: 625Nm G: 532Nm B: 475Nm	71,43mm x 16 x 15

Acessórios para fita neon UP:





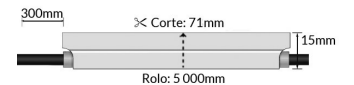


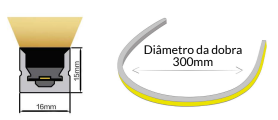
Tampa final Calha fixadora Ref.: 2219253 Plástico 1mt Ref.: PF152PL

Calha fixadora Alumínio 1mt Ref.: PF152AL

. Inclui 15 fixadores metálicos e 2 topos

Dimensões da fita:



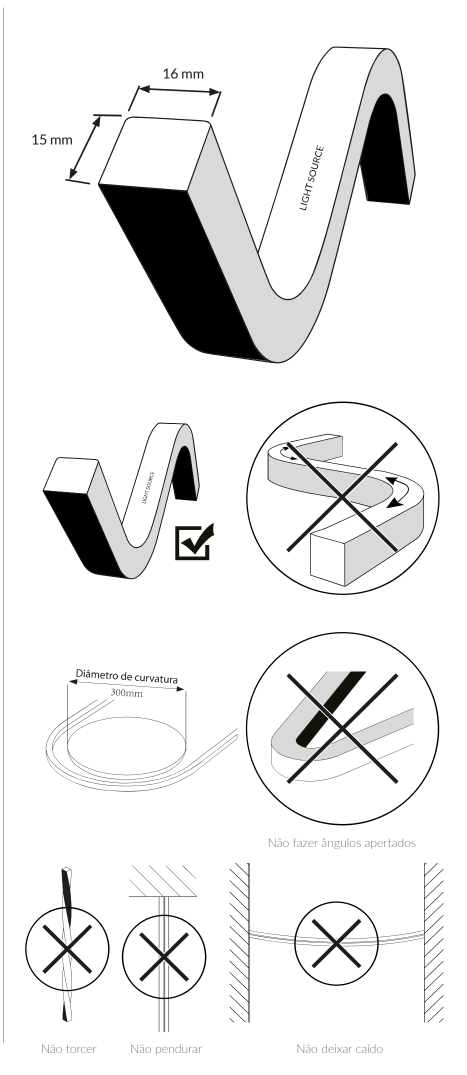


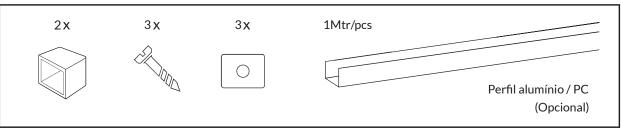


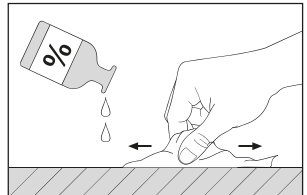
LED NEON UP HIDRA

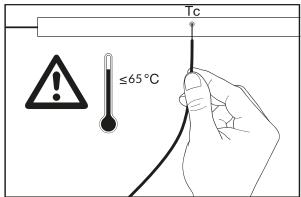
Instruções

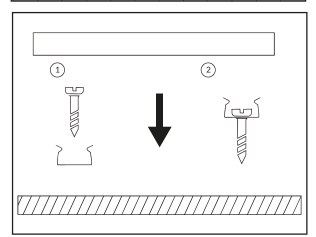
- 1. A temperatura de operação mais adequada deve ser de -25 $^{\circ}$ C a 45 $^{\circ}$ C.
- 2. Certifique-se de que, mesmo durante a instalação, a direção de dobra predeterminada nunca muda. O produto é apenas para dobra SUPERIOR e não pode ser torcido ou dobrado lateralmente.
- 3. LED NEON UP HIDRA não deve ser dobrado bruscamente e pode causar danos ao produto.
- 4. O diâmetro máximo de curvatura é 300 mm, a curvatura excessiva danificará e anulará qualquer garantia.
- 5. Durante a instalação, o LED NEON UP HIDRA não pode ser:
 - Torcido
 - Deixado cair
 - Dobrado em um ângulo de 90 ° ou totalmente dobrado
 - Pendurado
- 6. Certifique-se de que o produto não grude em nenhum material relacionado ao papel diretamente.
- 7. Para instalação, 4 maneiras de sua seleção.
 - Clipes de montagem
 - Perfil de alumínio
 - Perfil do PC
 - Clipes de retenção
- 8. Instale o produto no perfil com cuidado e corretamente, retirando e remontando provavelmente causará danos ao produto.

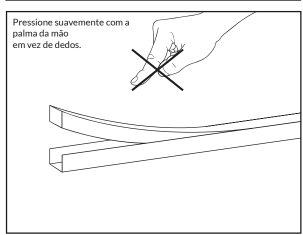


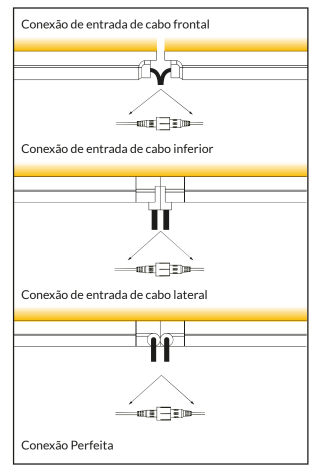


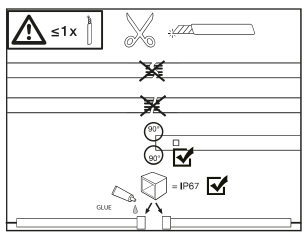


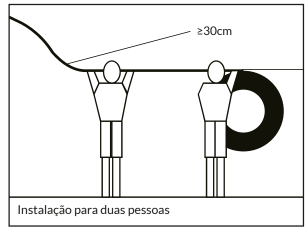














Led Neon UP HIDRA RGB

Ficha Técnica LED Neon UP HIDRA p/ piscina 24V 10W IP68



Aplicações:

Excelente para criar efeitos de iluminação impressionantes e dinâmicos. Bares, torres, parque de diversões, aquários em qualquer lugar precisam de iluminação direta. Ideal para iates, aplicações arquitetónicas e de iluminação subaquática.