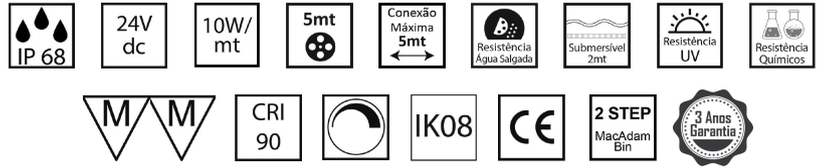




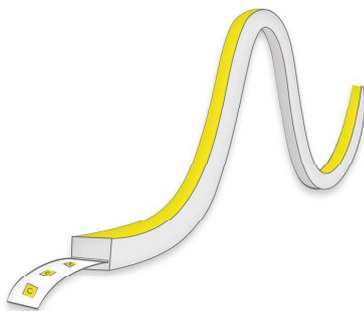
Led Neon UP HIDRA

Ficha Técnica

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



Tensão	24Vdc
Potência	10W
Lumens	2700K - 651Lm/m 3000K - 636Lm/m 4000K - 747Lm/m 6500K - 698Lm/m
CRI	90
Grau de Estanqueidade	IP68
Intervalo de Temperatura em funcionamento	-25º ~ 50º
Temperatura de Cor	2700K / 3000K / 4000K / 6500K
Modelo	Neon UP HIDRA



Acessórios para fita neon UP:



Tampa final
Ref.: 2219253

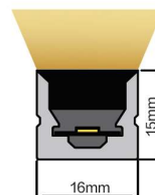
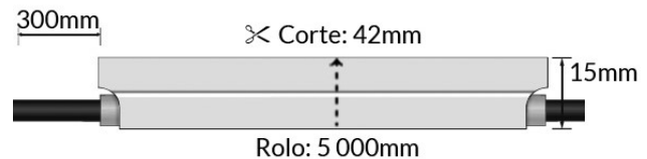


Calha fixadora
Plástico 1mt
Ref.: PF152PL



Fixador 1615
Ref.: 2226144

Dimensões da fita:



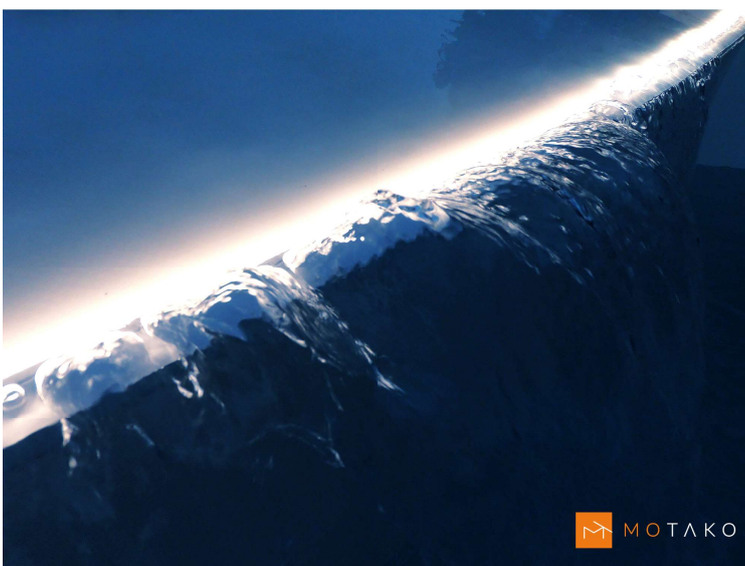
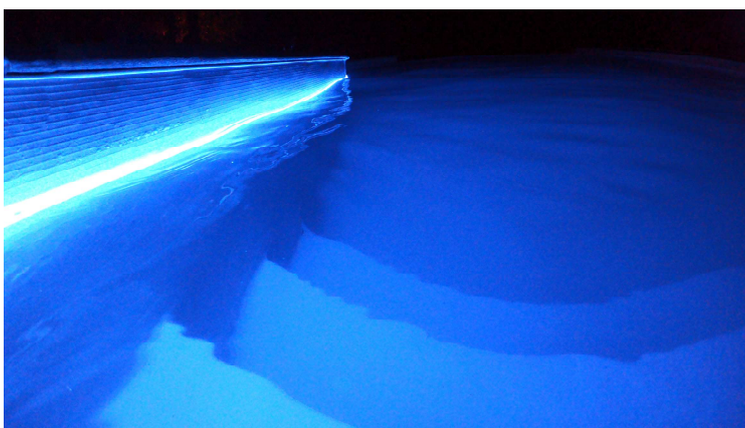


MOTAKO
LED LIGHTING SOLUTIONS

Led Neon UP HIDRA

Ficha Técnica

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



Aplicações:

Proteção IP68 com encapsulamento total de poliuretano.
Com perfil de PC, perfeito para aplicações subaquáticas como piscinas.
Ideal para resorts e parques à beira-mar.
Solução profissional para iluminação arquitetónica e de fachadas.

LED NEON UP HIDRA

Instruções

1. A temperatura de operação mais adequada deve ser de -25°C a 45°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:

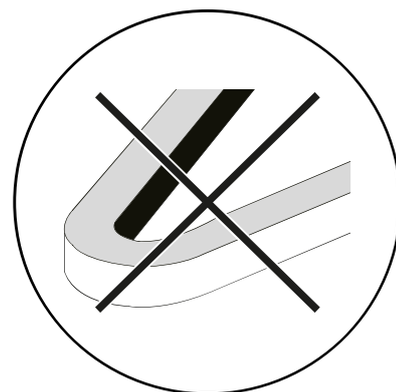
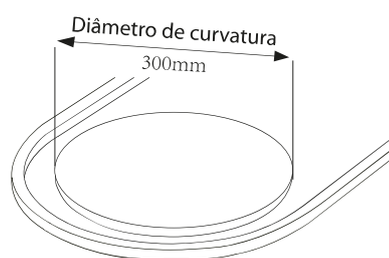
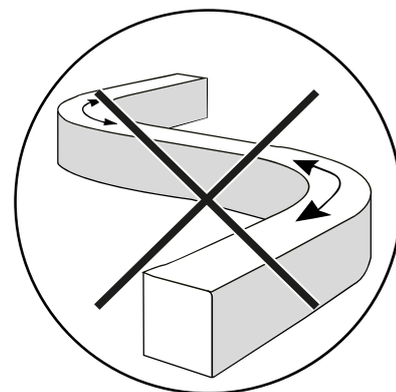
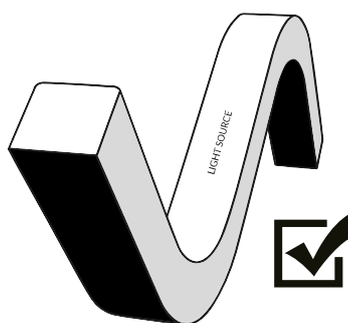
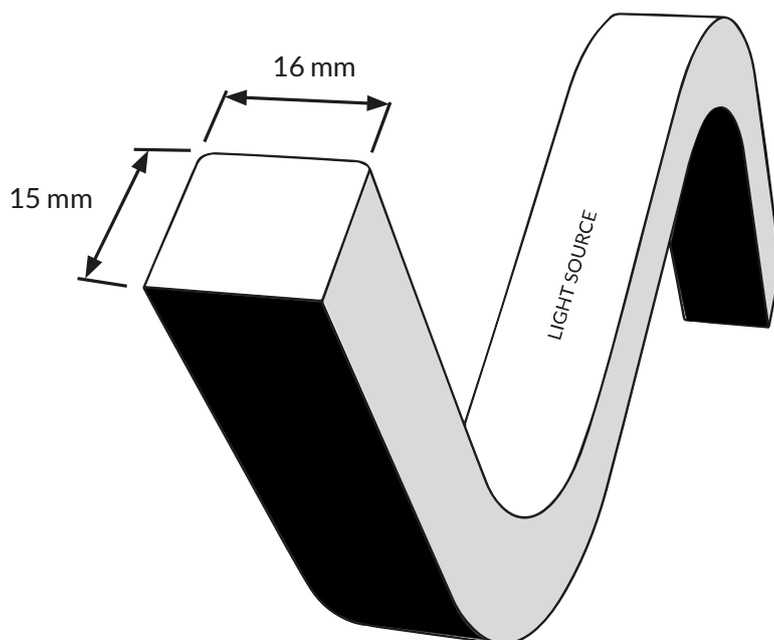
- Torcido
- Deixado cair
- Dobrado em um ângulo de 90° ou totalmente dobrado
- Pendurado

6. Certifique-se de que o produto não grude em nenhum material relacionado ao papel diretamente.

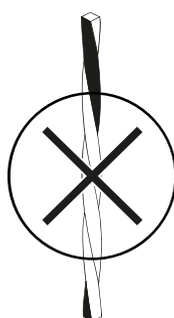
7. Para instalação, 3 maneiras de sua seleção.

- Clipes de montagem
- Perfil de plástico
- Clipes de retenção

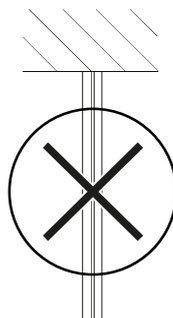
8. Instale o produto no perfil com cuidado e corretamente, retirando e remontando provavelmente causará danos ao produto.



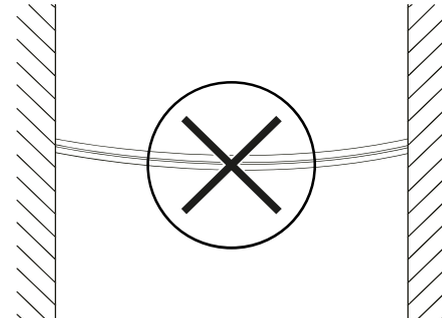
Não fazer ângulos apertados



Não torcer



Não pendurar



Não deixar caído

