

Descubre toda la gama Cougar

LLURIA
Your Partner in Lighting

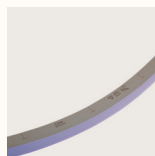
LLURIA
Your Partner in Lighting



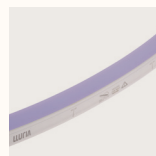
CO12 VS
Cougar
Vertical bend



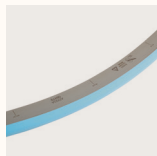
CO12 HS
Cougar
Horizontal bend



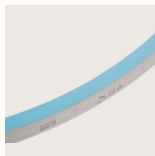
CO12 RGB VS
Cougar RGB
Vertical bend



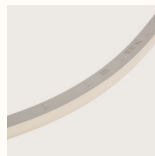
CO12 RGB HS
Cougar RGB
Horizontal bend



CO15 RGBW VS
Cougar RGBW
Vertical bend



CO15 RGBW HS
Cougar RGBW
Horizontal bend



CO12 DW VS
Cougar Double White
Vertical bend



CO12 DW HS
Cougar Double White
Horizontal bend



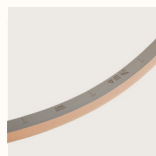
CO12 3LS
Cougar 3L



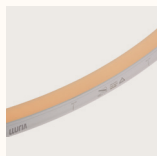
CO12 RGB 3LS
Cougar RGB 3L
Vertical bend



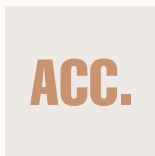
CO15 RGBW 3LS
Cougar RGBW 3L
Vertical bend



CO12 18-30 VS
Cougar Dim to Warm
Vertical bend



CO12 18-30 HS
Cougar Dim to Warm
Horizontal bend



Accesorios



Más información



Vídeo instrucciones de montaje IP68

C/ Rec Molinar, 7 (Z.I del Circuit)
08160 - Montmeló (Barcelona)
+34 935 938 176
info@lluria.com

Paseo de la Castellana, 91 Planta 4 atrium
28046 - Madrid
info@lluria.com

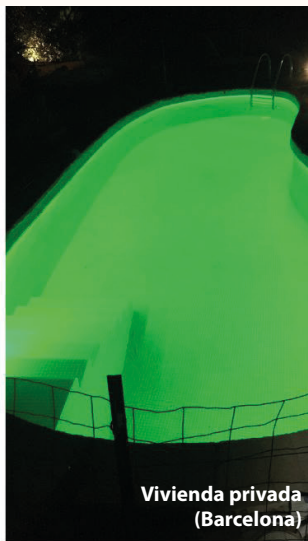
www.lluria.com



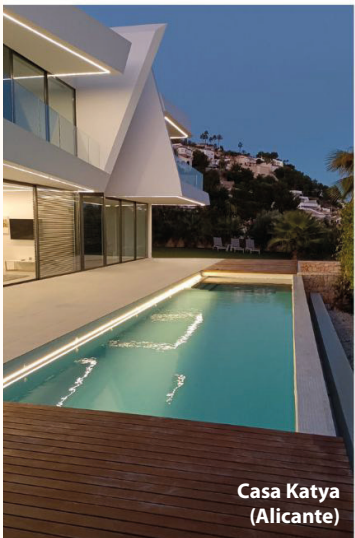
Swimming pool: COUGAR IP68



Vivienda privada
(Madrid)



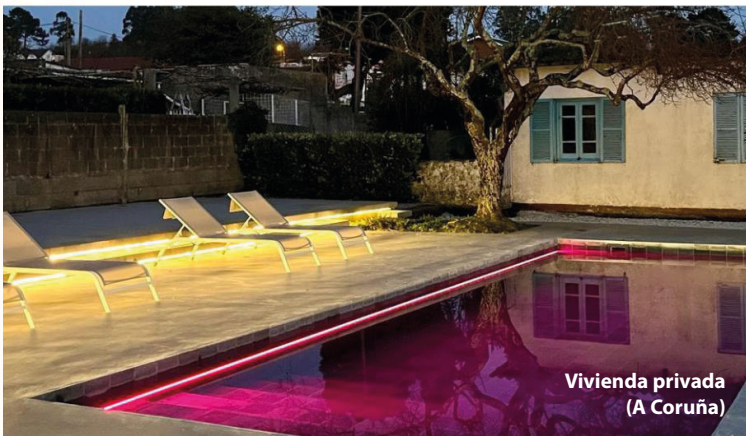
Vivienda privada
(Barcelona)



Casa Katya
(Alicante)



Apartamentos Sal Rossa
(Ibiza)



Vivienda privada
(A Coruña)



Apartamentos Sal Rossa
(Ibiza)

Lluria, calidad con 5 años de garantía

Gracias a nuestra nueva gama COUGAR de tiras IP68 de silicona, hemos conseguido mejorar las prestaciones y la calidad de nuestros productos, pudiendo llegar a sumergir la tira hasta 5 metros de profundidad.

Más longitud

Ha aumentado la longitud en la mayoría de tiras LED hasta un 50%, manteniendo las mismas conexiones con las fuentes de alimentación.

Más fiabilidad

Con un PCB (Placa de circuito impreso) más grueso, se mejora la fiabilidad del procesador y por consecuencia de la tira.¹

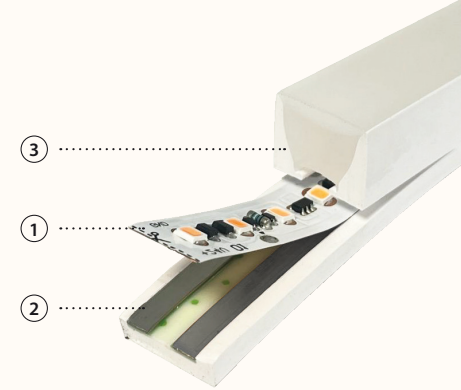
Mejor rendimiento

Se mejora la conductividad y se optimiza el rendimiento, gracias a una evolución en carriles electrificados.²

Homogeneidad

El revestimiento completo de silicona permite que el cuerpo de luz sea auto limpiante y anti-UV, además de mantener una iluminación constante.³

Ahora, realizamos el revestimiento de las tiras **CO12 H-27**, **CO12 H-30**, **CO12 V-27**, **CO12 V-30** y **CO15 RGBW V** y **CO15 RGBW H** en nuestra planta de Barcelona, reduciendo plazos de entrega y mejorando la eficiencia. Esto nos permite responder más rápido y reforzar nuestro compromiso con la satisfacción del cliente.



Parque Pignatelli
(Zaragoza)