

Underwater IP68

Cougar 12W/m Flexión Horizontal - Horizontal Bend

CO12 DW H

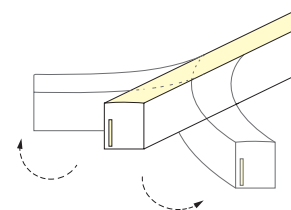
Sistema de iluminación lineal LED para uso interior o exterior. Con recubrimiento de silicona especial de transmisión térmica que cubre todo el circuito impreso y sus componentes. Uniformidad de la luz perfecta. Es capaz de soportar cambios de temperatura y lluvia.

Linear LED lighting system for indoor or outdoor use. With special silicone, thermal transfer coating covering the entire printed circuit and components. Uniformity of the perfect light. It is able to withstand changes in temperature and rainfall.



12 W/m	LED SMD 3015	144 LED/m	83,3mm	110°	r min 15cm
------------------	---------------------------	---------------------	--------	------	------------

Referencia Reference	CCT	Lumens /m	Eficiencia energética Energy efficiency
CO12-22-57-HS	2200K + 5700K	220+270	A



Características técnicas

Technical data

Potencia Power	12W/m
Longitud tira de LED LED strip length	A medida Custom
IP	68
CRI	>80
Voltaje Voltage	24V
Tipo de LED LED type	3015
LEDs/m	144
Ángulo Beam angle	110°
Longitud mín. corte Min. cutting length	83,3mm
Vida útil Life time	50.000h
Temperatura ambiente Ambient temperature	-40~55°C
Temperatura almacenamiento Storage temperature	-40~60°C
Años de garantía Warranty years	3
Regulable Dimmable	Sí Yes
Necesita programador Needs controller	Sí Yes
Necesita disipador Needs heatsink	No
Longitud máx. Max. length	30m ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Conectadas en serie Connected in series

Sistema control Control system



RCR-2

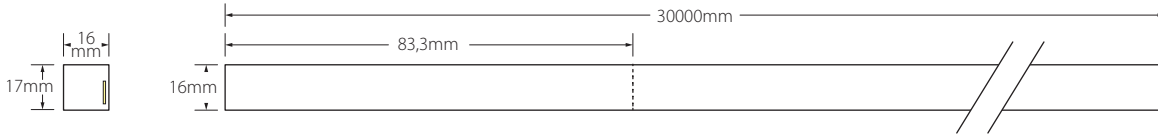
3 Warranty Years	IP 68	IK08	CRI >80	3 MacAdam STEPS	2 m max.	Custom		Si ¹⁴ SILICON 28.085	24V DC			+65°C -40°C	CE	RoHS
-------------------------------	-----------------	------	----------------------	------------------------------	-------------	--------	--	---------------------------------------	------------------	--	--	----------------	----	------

Underwater IP68

Cougar 12W/m Flexión Horizontal - Horizontal Bend

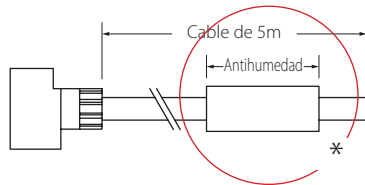
Medidas LED

LED dimensions



Conectores

Connectors



IP68

Conector IP68 para cable sumergible hasta 2m

* *No cortar para conservar garantía del producto.*
No cutting to preserve product warranty.

IP68

Doble sellado de silicona. Sumergido hasta 2m
Silicone double sealed. Submerged until 2m

111211331S



111211332S



111211333S



111211334S



110211330S



3 Warranty Years	IP 68	IK08	CRI >80	3 MacAdam STEPS	2 m max.	Custom	Si ¹⁴ SILICON 28.085	24V DC	UV	Flame	+65°C -40°C	CE	RoHS
------------------------	----------	------	------------	-----------------------	-------------	--------	---------------------------------------	-----------	----	-------	----------------	----	------

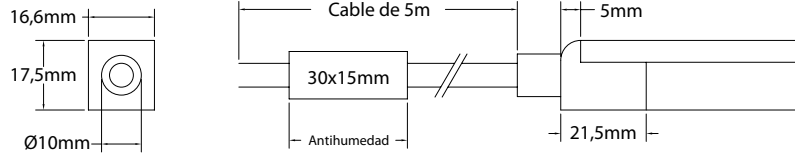
Underwater IP68

Cougar 12W/m Flexión Horizontal - Horizontal Bend

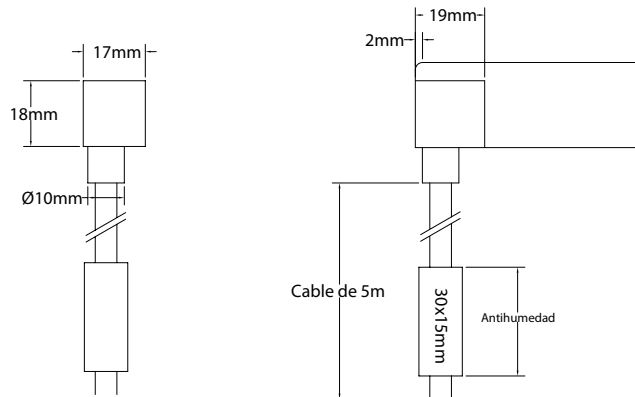
Medidas conectores

Connectors dimensions

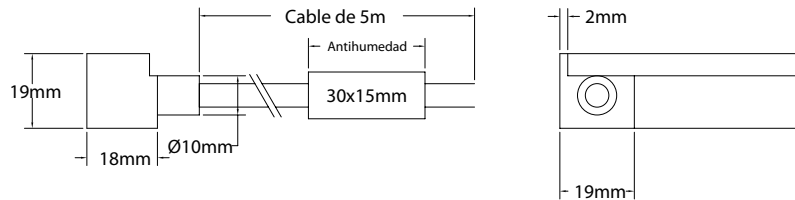
111211331S



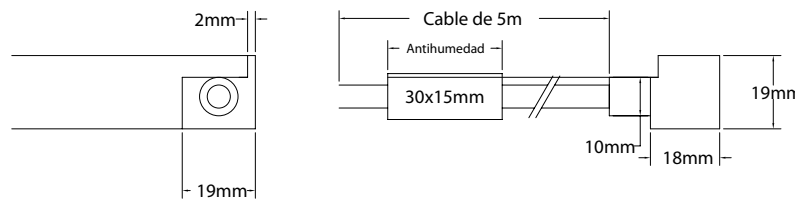
111211332S



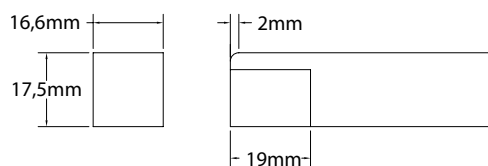
111211333S



111211334S



110211330S



+55
-40

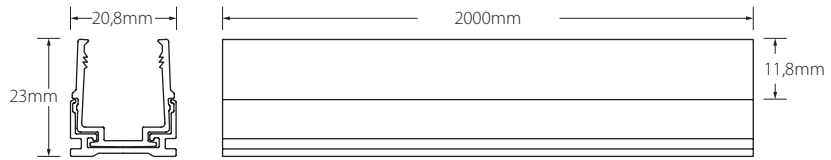


Underwater IP68

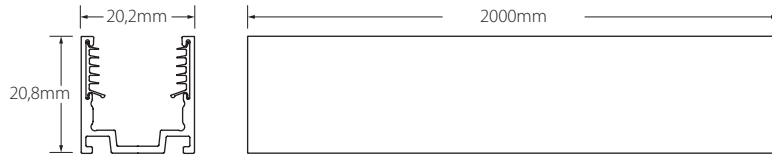
Cougar 12W/m Flexión Horizontal - Horizontal Bend

Accesorios
Accessories

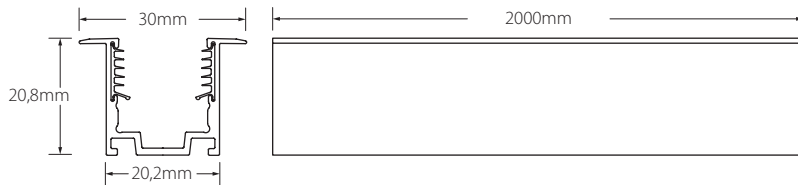
1240302108



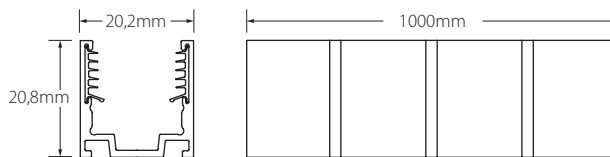
1240302007



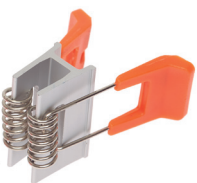
1240303007



1240305007



12503070



234001070



235001070



1215202108	35mm de corte del perfil 1240302108 35mm profile cut 1240302108
1215202007	20mm de corte del perfil 1240302007 20mm profile cut 1240302007
12503070	Grapa sujeción metálica Metal clamping piece
234001070	Clip sujeción metálico basculante Metal swing clamp
235001070	Soporte pared aluminio Aluminium wall bracket

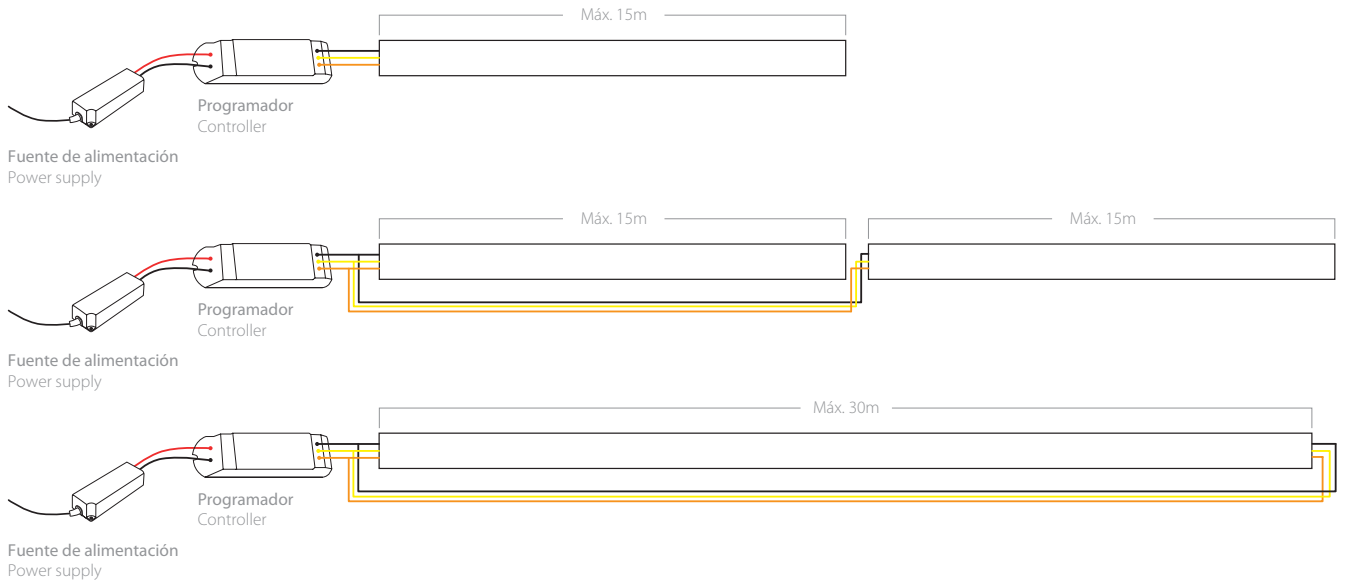
3 Warranty Years	IP 68	IK08	CRI >80	3 MacAdam STEPS	2 m max.	Custom		Si¹⁴ SILICON 28.085	24V DC			+65°C -40°C	CE	RoHS
-------------------------------	------------------------	-------------	-----------------------------	------------------------------	--------------------	--------	--	---	------------------	--	--	------------------------------	-----------	-------------

Underwater IP68

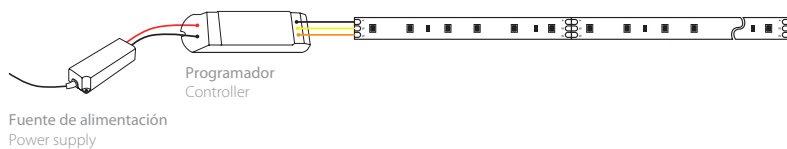
Cougar 12W/m Flexión Horizontal - Horizontal Bend

Esquema de conexión Circuit diagram

Respete las longitudes máximas para evitar caídas de tensión y variaciones en la intensidad lumínica.
Respect the maximum lengths to avoid drops voltage and variations in light intensity.



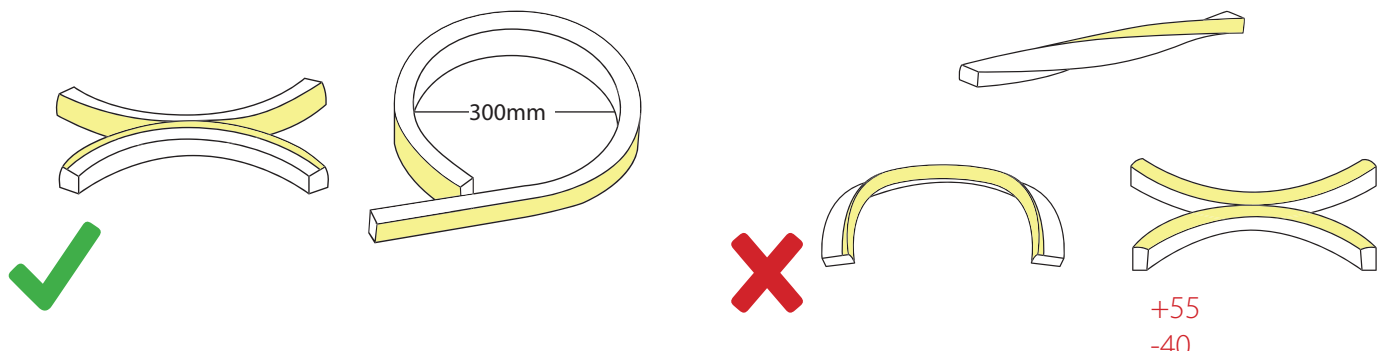
Sección cable Cable section



		Cable		
Distancia Distance		< 5m	< 15m	< 25m
Sección Section		0,5mm ²	1,5mm ²	2,5mm ²

Detalle de montaje Assembly detail

Doble la tira de LED según las indicaciones y corte por la marca de corte.
Fold the LED strip as shown and cut for the cut mark.



3 Warranty Years	IP 68	IK08	CRI >80	3 MacAdam STEPS	2 m max.	Custom	Si ¹⁴ SILICON 28.085	24V DC	UV	Flame	+65°C -40°C	CE	RoHS
-------------------------------	------------------------	-------------	-----------------------------	------------------------------	--------------------	--------	---------------------------------------	------------------	----	-------	----------------	----	------

Underwater IP68

Cougar 12W/m Flexión Horizontal - Horizontal Bend

- Vida útil**
Life time

La vida útil de nuestros LEDs es de 50.000h a una temperatura ambiente de 23°C y provistos de un sistema de disipación de calor. Se recomiendan ciclos de apagado para alargar la vida de los LEDs.
The life time of our LEDs is 50.000h at an ambient temperature of 23°C and provided with a heat dissipation system. Off cycles are recommended to extend the life of the LEDs.



Advertencias
Warnings

- Antes de instalar el LED, recuerde que para ubicar la pieza antirrotura y pasar la pieza antihumedad por el hueco donde se aloja el cable, hay que dejar un diámetro superior a 12mm.
- Vigile al manipular los cables para evitar daños en las soldaduras.
- Comprobar el funcionamiento de la tira de LED antes de colocarla.
- Los picos de tensión pueden causar daños.
- En caso de eliminar la pieza antihumedad se perderá la garantía del producto.
- Before installing the LED strip, must be located the anti-breakage piece and pass the anti-wicking ferrule through the hole where the cable is located, the diameter must be up to 12mm.
- Caution when handling cables to avoid damage to the welds.
- Check the operation of the LED strip before placing it.
- The voltage surges can cause damage.
- If the damp-proof part is removed, the product warranty will be voided.

