

AMURA LED

LUMINARIA PARA RESIDENCIAL
LUMINAIRE FOR RESIDENTIAL

Amura es una luminaria funcional clásica, de tipo pescador, con fijación por suspensión.

Gracias a su versatilidad, podemos configurar una luminaria a medida según las necesidades del proyecto, una solución óptima para el alumbrado de paseos marítimos, avenidas, calles peatonales, plazas, parques y todo tipo de espacios residenciales.

Luminaria de aluminio inyectado de gran resistencia, con difusor traslucido de policarbonato endurecido.

Amura esta equipada con la última tecnología LED Osram, con variedad de potencias, tipos de regulación y diferentes ópticas.

Amura is a classic functional fisherman-type luminaire with suspension fixing.

Thanks to its versatility, we can configure a custom-made luminaire according to the needs of the project, an optimal solution for lighting promenades, avenues, pedestrian streets, squares, parks and all types of residential spaces.

Heavy-duty die-cast aluminium luminaire with translucent hardened polycarbonate diffuser.

Amura is equipped with the latest Osram LED technology, with a variety of powers, types of regulation and different optics.

Amura - Óptica simétrica 150°
Amura - Symmetric optics 150°

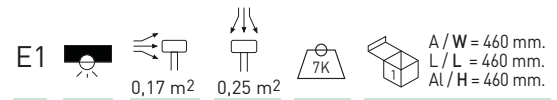
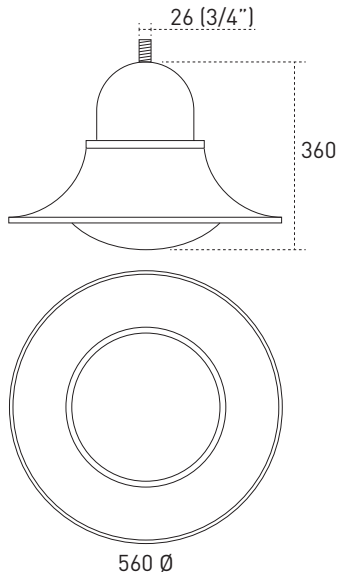


Incluye driver y 28 LED / Includes driver and 28 LED

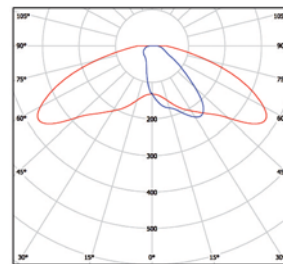
Ref.	Color / Colour	Lamp	W	Lum.	lum.
3346 02 30 85	Negro / Black	LED	30w	4536	0,60
3346 02 50 85	Negro / Black	LED	50w	6480	0,60
3346 02 70 85	Negro / Black	LED	70w	9072	0,60

* Se suministra de manera estándar con lámpara 5700°K.
* Standardly supplied with 5700°K.

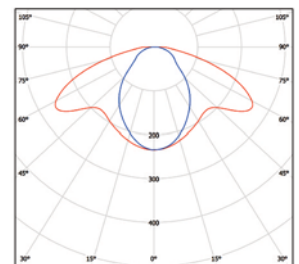
OPCIONES LED / OPTIONS LED	Ref. AMB	Ref. 83	Ref. 84	Ref. 85
CRI>70 / Temp. de color / Colour temperature	Ámbar/Amber	3000°K	4000°K	5700°K
30w	2744	3780	4133	4536
50w	3920	5400	5904	6480
70w	5488	7560	8266	9072



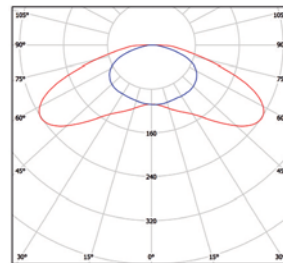
A/W = 460 mm.
L/L = 460 mm.
Al/H = 460 mm.



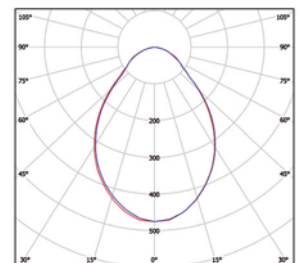
Ref. 3405 Óptica asimétrica Street
Asymmetric optical Street



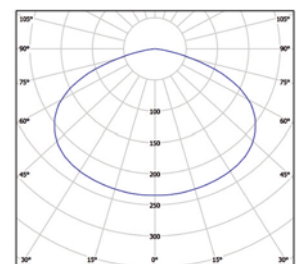
Ref. 3408 3407 Óptica asimétrica de 80°
Asymmetric optical 80°



Ref. 3407 Óptica asimétrica de 150°
Asymmetric optical 150°



Ref. 3408 Óptica simétrica de 80°
Symmetric optical 80°



Óptica simétrica de 150°
Symmetric optical 150°

OPCIONES / OPTIONS

Incremento respecto al driver / Rough price increase of accessories

Ref. DR	Driver regulable 1 - 10v / Dimmable driver 1 - 10v
Ref. DRD	Driver regulable Dali / Dimmable driver Dali
Ref. DRPR	Driver programable / Programmable driver
Ref. DRPNTC	Driver programable / Programmable driver
Ref. DRC	Regulación en cabecera / Regulation at the head
Ref. DN	Regulación doble nivel / Double level dimmable
Ref. 4160	Driver para funcionam. a 12Vdc. / Driver for 12Vdc operation

Incremento por óptica / Rough price increase of optics

Ref. 3408	Óptica simétrica 80° / Symmetric optics 80°
Ref. 3407	Óptica asimétrica 150° / Asymmetric optics 150°
Ref. 3407 3408	Óptica asimétrica 80° / Asymmetric optics 80°
Ref. 3405	Óptica asimétrica Street / Asymmetric optics Street
Ref. AMB	LED Ámbar / Amber LED

Incremento por accesorios / Rough price increase of accessories

Ref. 3390	Protector de sobretensión 10 KV / Surge protector 10 KV
Ref. AM	Pintura especial ambiente marino / Special marine environment paint

Compatible con sistema de telegestión
Compatible with remote control system



Los beneficios de las luminarias de LEDs de secom.

Ahorro energético por su alta eficiencia.
Ahorro en mantenimiento de luminarias.
Reproducción cromática (IRC) 70.
Amplia gama en temperaturas de color.
Amplia gama de medidas y de colores.
Posibilidad de regular las luminarias.
Ópticas de alto rendimiento.
Fácil montaje e instalación.

¿Por qué trabajar con secom?

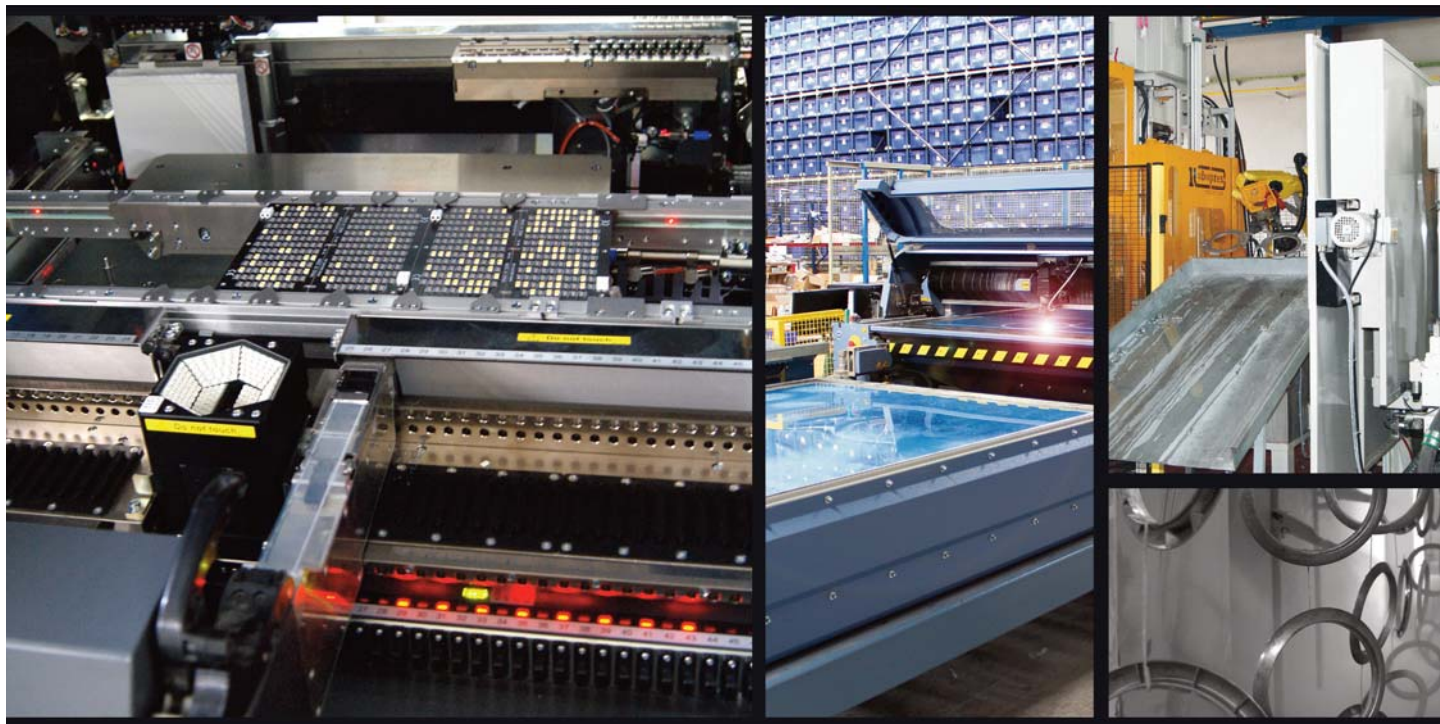
Fabricación nacional de todas sus luminarias de LEDs.
Disponibilidad de todos los componentes de las luminarias de LEDs (disipadores, LEDs, circuitos, drivers, etc) para reposición.
El mejor servicio en luminarias de LEDs, debido a la fabricación nacional y al gran stocks de componentes.
Gran versatilidad en diseño, posibilidad de personalizar luminarias.
Productos que cumplen la normativa europea vigente.
Componentes OSRAM LED.
Estricto control de calidad.
Gran inversión en I+D+i para el desarrollo de flujos lumínicos y tecnologías de disipación de temperatura.
PCB con fechador para verificar la vida media útil garantizada.

The benefits of secom LED lighting fittings.

Energy-saving because of his high efficiency.
Saving in maintenance.
Cromatic reproduction (ICR) 70.
Wide range of colour temperture.
Wide range of measures and colours.
Possibility of dimming the lighting fitting.
High output optics.
Easy installation.

Why should you work with secom?

Own production of all our LED light fitting.
Availability of all components of LEDs fittings (heat sink, LEDs, drivers, etc.) for replacement.
The best service in the LEDs fitting due to the production in our own production plants of and a large stock of components.
Flexibility in design and possibility of customize the fittings.
The products comply with European standards.
Components are OSRAM LED.
Strict quality control.
Big investment in R&D on development of luminus fluxes and temperature dissipation technologies.
PCB with its production date for life span control.



secom

Polígono Industrial la Estrella. C/ Marte 18-21
0500 Molina de Segura (Murcia) Spain - Buzón de correos nº11
Tlf.: 968 80 12 11 - Fax.:968 89 10 48 - secom@secom.es
Dpto.Exportación. Tlf.: ++34-968-80 18 00. Fax.: ++34-968-89 10 48
export@secom.es



www.secom.es

