

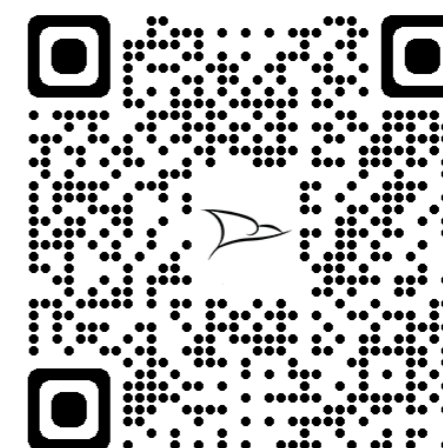


ecolibrí

ILUMINACIÓN

CATÁLOGO GAMA PRO

EXPERTOS
EN EQUIPOS DE EFICIENCIA
ENERGÉTICA



Iluminación exterior

SIGUE EL CAMINO ROJO PARA SER VERDE

ILUMINACIÓN LED

Consigue lo
mejor de ambos
mundos

INTERIOR Y EXTERIOR

Buscamos soluciones que contribuyan a la transformación del modelo energético actual, para construir un futuro sostenible



Durabilidad

Ahorro

Sostenibilidad

CE RoHS

Líder especializado en
TECNOLOGÍA SOSTENIBLE
Innovación Compromiso Calidad Eficiencia

Sobre nosotros

Los productos de **ecolibri** nacen de la investigación exhaustiva de tecnologías cuyo propósito principal radica en la **eficiencia energética**.

Ecolibri es un ecosistema en **constante evolución** que va desde la investigación, al desarrollo de **nuevas técnicas y conceptos** para la aplicación en el tratamiento de la energía.

TODO UN ABANICO DE POSIBILIDADES DE DISEÑO, gracias a la creación y fabricación de **PRODUCTOS PERSONALIZADOS**

EQUIPO DE PROFESIONALES EXPERTOS

Nuestro equipo de profesionales expertos, implicados en la consecución de objetivos, ofrecen un asesoramiento técnico especializado. Estudiarán tu proyecto para garantizar el éxito y mayor rendimiento de la instalación.

ILUMINACIÓN PRO

índice

-  **01** ILUMINACIÓN VIAL Y URBANA
página 08
-  **02** ADAPTACIONES
página 16
-  **03** PROYECTORES
página 18



FLAREON

ILUMINACIÓN VIAL



Potencias Disponibles

Pequeña

30 - 100 W

Mediana

120 - 180 W



ILUMINACIÓN VIAL Y URBANA

Sobre la luminaria Flareon

Cuerpo y fijación de la luminaria de fundición de aluminio inyectado (EN AC-44100) con tratamiento de alta calidad estabilizado a radiaciones ultravioletas y a la corrosión.

Posee difusor de vidrio templado, diodos SMD, apertura sin herramientas, sujeción orientable, protecciones eléctricas y térmicas, posibilidad de incorporar telegestión y sensorización.



- FLAREON
- GARYEN
- AGRABA
- AMURA
- VICTORIA
- URYA

La iluminación pública de **ecolibri** cumple con todos los **requisitos** y aporta todos los **beneficios** que aporta la **tecnología LED**.

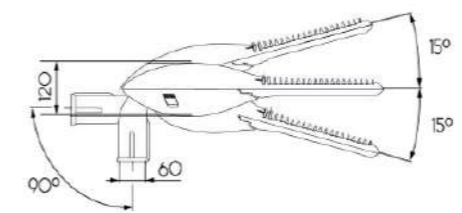
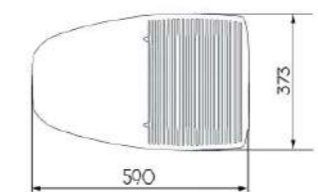
AHORRO ECONÓMICO Y ENERGÉTICO, ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA, AUMENTO DE SEGURIDAD, Y OTRAS MUCHAS VENTAJAS DE ESTE TIPO DE ILUMINACIÓN.

Pensada **para todo tipo de espacios**, se integra perfectamente tanto a ambientes **urbanos** como **rurales**.

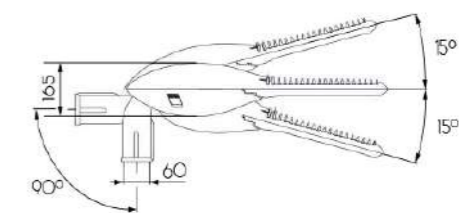
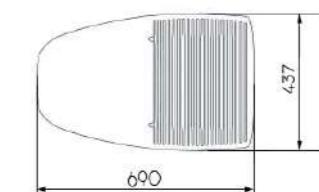
Ecolibrí está comprometido con el medio ambiente. A través de su iluminación vial con tecnología led contribuye a **reducir las emisiones de CO2 de la atmósfera**.

- 3000K
- 4000K
- 5000K
- 6000K
- HASTA 160lm/W
- GRAN VARIEDAD DE ÓPTICAS
- IP66

PEQUEÑA



MEDIANA



GARYEN

ILUMINACIÓN URBANA



Potencias Disponibles

20 - 100 W 

El modelo de luminaria Garyen de ecolibrí cuenta con la posibilidad de montaje con diferentes sujeciones verticales y orientables.

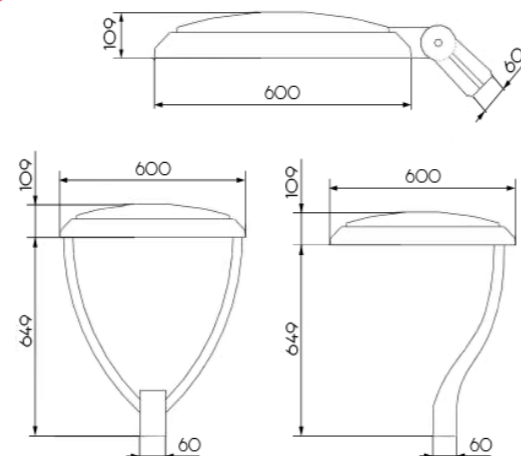
Sobre la luminaria Garyen

Cuerpo y fijación de la luminaria de fundición de aluminio inyectado (EN AC-44100) con tratamiento de alta calidad estabilizado a radiaciones ultravioletas y a la corrosión.

Posee difusor de vidrio templado, diodos SMD, apertura sin herramientas, protecciones eléctricas y térmicas, posibilidad de incorporar telegestión y sensorización.



- 
3000K
4000K
5000K
6000K
- 
HASTA
160lm/W
- 
GRAN
VARIEDAD
DE ÓPTICAS
- 
IP66



AGRABA

ILUMINACIÓN URBANA



Potencias Disponibles

20 - 100 W 





El modelo de luminaria Agraba de ecolibrí cuenta con la posibilidad de montaje con diferentes sujeciones verticales y orientables.

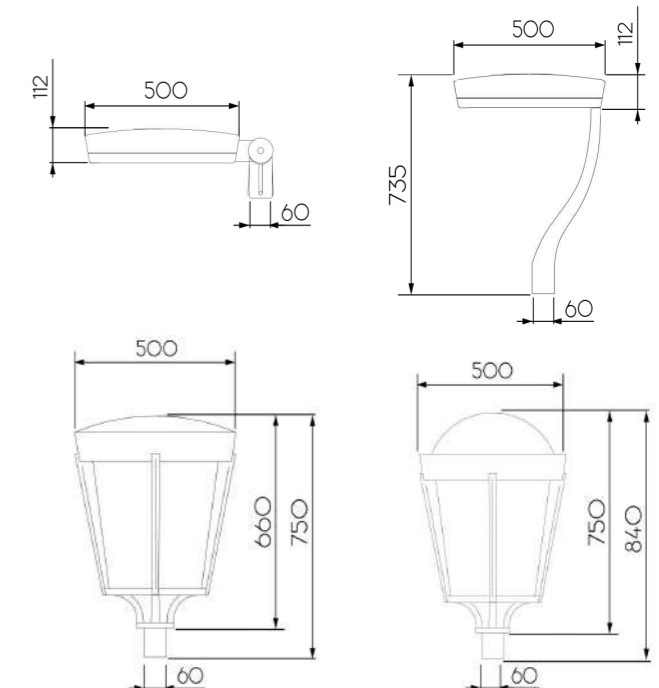
Sobre la luminaria Agraba

Cuerpo y fijación de la luminaria de fundición de aluminio inyectado (EN AC-44100) con tratamiento de alta calidad estabilizado a radiaciones ultravioletas y a la corrosión.

Posee difusor de vidrio templado, diodos SMD, apertura sin herramientas, protecciones eléctricas y térmicas, posibilidad de incorporar telegestión y sensorización.



- 
3000K
4000K
5000K
6000K
- 
HASTA
160lm/W
- 
GRAN
VARIEDAD
DE ÓPTICAS
- 
IP66



AMURA

ILUMINACIÓN URBANA



Potencias Disponibles

10 - 100 W 

El modelo de iluminación urbana Amura de ecolibrí posee la opción de montaje con sujeción vertical o colgante.

VICTORIA

ILUMINACIÓN URBANA



Potencias Disponibles

20 - 100 W 

Sobre la luminaria Amura

Cuerpo y fijación de la luminaria de fundición de aluminio inyectado (EN AC-44100) con tratamiento de alta calidad estabilizado a radiaciones ultravioletas y a la corrosión.


Posee difusor de vidrio templado, diodos SMD, apertura sin herramientas, protecciones eléctricas y térmicas, posibilidad de incorporar telegestión y sensorización.


Sobre la luminaria Victoria


Cuerpo y fijación de la luminaria de fundición de aluminio inyectado (EN AC-44100) con tratamiento de alta calidad estabilizado a radiaciones ultravioletas y a la corrosión.

Posee difusor de vidrio templado, diodos SMD, apertura sin herramientas, protecciones eléctricas y térmicas, posibilidad de incorporar telegestión y sensorización.




 3000K
4000K
5000K
6000K


 HASTA 160lm/W


 GRAN VARIEDAD DE ÓPTICAS

IP
IP66



 3000K
4000K
5000K
6000K

 HASTA 160lm/W

 GRAN VARIEDAD DE ÓPTICAS

IP
IP66



URYA

ILUMINACIÓN VIAL Y URBANA



Potencias Disponibles

40 - 80 W 

El modelo urbano de luminaria Urya de ecolibrí presenta un diseño avanzado con panel solar integrado.

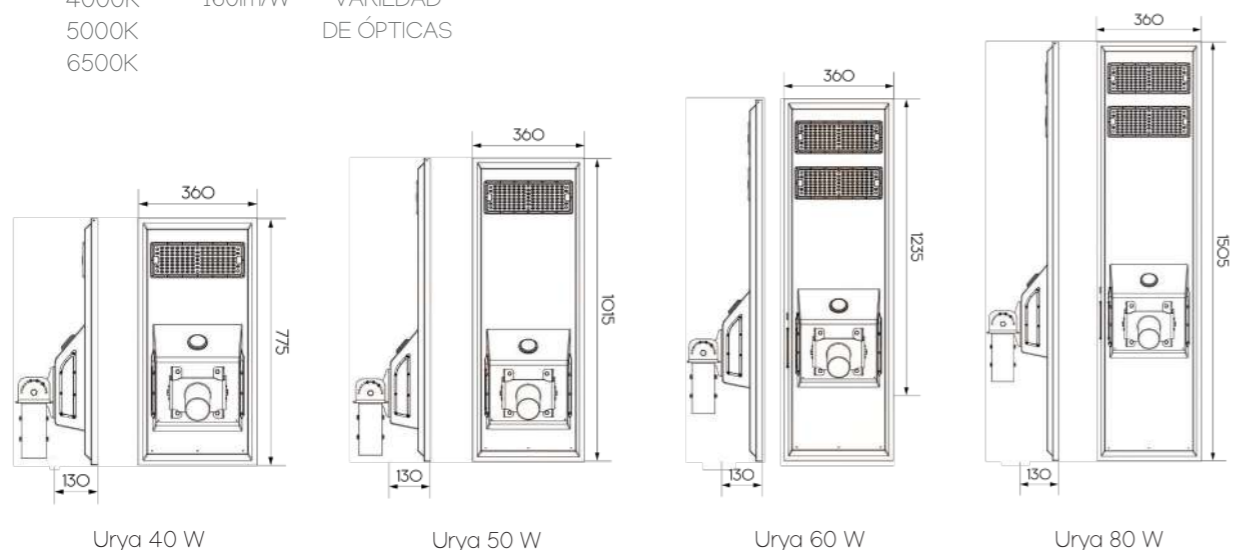


Sobre la luminaria Urya

Diseñada con un sistema óptico que incorpora lentes transparentes para determinar los ángulos de emisión del haz lumínico proveniente del conjunto de LEDs SMD altamente eficientes.

Posee batería de litio y un controlador solar multifuncional ajustable. Urya ofrece una experiencia personalizada con modos variados de funcionamiento y ahorro de energía. Con indicadores de batería y gestión de carga inteligente que aseguran un rendimiento óptimo en cualquier entorno.

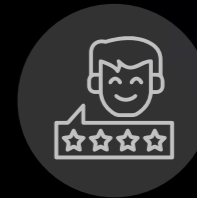
- 
3000K
4000K
5000K
6500K
- 
HASTA
160lm/W
- 
GRAN
VARIEDAD
DE ÓPTICAS
-  IP66



Tecnología Sostenible



Aumento ahorro y eficiencia



100% Clientes satisfechos



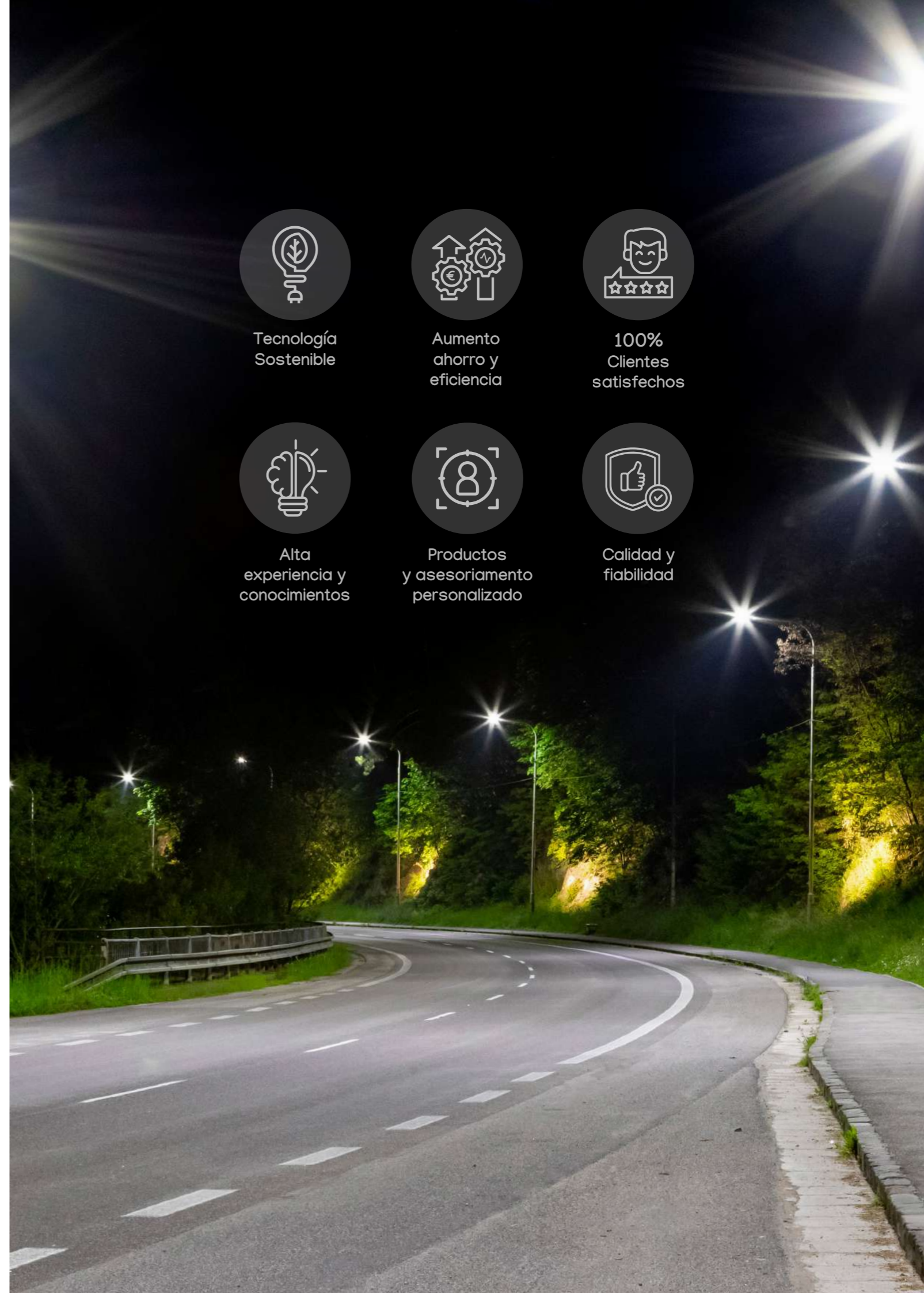
Alta experiencia y conocimientos



Productos y asesoramiento personalizado



Calidad y fiabilidad



ADAPTACIONES

Iluminación Urbana

Sobre las adaptaciones

Ecolibrí diseña y fabrica estos equipos para adaptarlos a las dimensiones y características específicas de la luminaria tradicional, esta **fabricación totalmente a medida** facilita la conversión, ya que no será necesario hacer ningún tipo de modificación en la misma.

- ✓ Fabricación A MEDIDA
- ✓ Instalación CÓMODA y RÁPIDA
- ✓ Eficiencia Energética
- ✓ Estética
- ✓ Ahorro



Disponibles para las potencias



10-50 W 51-100 W

ADAPTACIONES

ADAPTACIONES A MEDIDA

SUSTITUCIÓN DE LUMINARIAS CONVECIONALES A **TECNOLOGÍA LED**

Convertir luminarias convencionales a tecnología LED es la manera de **actualizar el sistema de iluminación** existente para hacerlo más **eficiente** y **económico**.

La tecnología LED es conocida por su **alta eficiencia energética** y su capacidad para generar **ahorros significativos** en los costos de electricidad. Al convertir a LED las luminarias viales, se **reduce el consumo de energía** y se **mejora la calidad de la iluminación**, consiguiendo una mayor **seguridad** y **comodidad** para los usuarios de las vías.









BLASON

PROYECTORES

Sobre los proyectores Blasón

Con carcasa de inyección de aluminio con recubrimiento para proteger el equipo ante ambientes corrosivos.

Posee LEDs SMD de alta eficiencia capaces de iluminar a grandes distancias. Con brazo lira orientable y disposición modular según potencia con disipador de calor pasivo.

			
3000K 4000K 5000K	HASTA 160lm/W	IP66	30° / 60° / 90°

PROYECTORES

- BLASON
- BLASON B
- PROLED
- TITÁN
- DAVOLED
- GLERIN
- BLEMAR

Los proyectores LED de alto rendimiento ofrecen una serie de ventajas: **Mayor eficiencia energética, una vida útil elevada y una iluminación uniforme sin deslumbramiento.**

Los altos niveles de iluminación que aportan les permiten iluminar grandes áreas o distancias.

Proporcionan una **iluminación de calidad** con una uniformidad y un confort visual que garantiza una visibilidad ideal para una amplia gama de aplicaciones, iluminación arquitectónica, iluminación de fachadas, iluminación de parques y jardines, iluminación de estadios y pistas deportivas e iluminación de eventos, entre otros.

Potencias Disponibles

10 – 500 W

 10-50 W 315x93x130 mm	 51-100 W 315x238x130 mm
 101-150 W 315x283x130 mm	 150-200 W 315x373x130 mm

BLASON B

PROYECTORES



Sobre los proyectores Blasón B

Con carcasa de inyección de aluminio con recubrimiento para proteger el equipo ante ambientes corrosivos.

Los Blason B cuentan con LEDS SMD de alta eficiencia capaces de iluminar a grandes distancias. Con brazo lira orientable y disposición modular según potencia con disipador de calor pasivo.

- 3000K
- 4000K
- 5000K
- 5700K
- HASTA 160lm/W
- IP66
- 15° / 30° / 60°
- 90° / 70x141°

Potencias Disponibles
100 – 500 W



PROLED

PROYECTORES



Sobre los proyectores ProLED

Con carcasa de inyección de aluminio con recubrimiento para proteger el equipo ante ambientes corrosivos.

Posee LEDS SMD de alta eficiencia capaces de iluminar a grandes distancias. Con brazo lira orientable y disposición modular según potencia con disipador de calor pasivo.



Potencias Disponibles
50 – 300 W

- 3000K
- 4000K
- 5000K
- 5700K
- HASTA 160lm/W
- IP66
- 30° / 60°
- 90° / 70x141°

TITÁN

PROYECTORES

Sobre las proyectores Titan

Proyectores con carcasa de inyección de aluminio con recubrimiento para proteger el equipo ante ambientes corrosivos.

Diseñado para ofrecer una iluminación uniforme y de calidad con LEDs SMD de alta eficiencia capaces de iluminar grandes espacios. Con un brazo lira orientable y disposición modular según potencia con disipador de calor pasivo.

✓ **Potencia y precisión se unen en el proyector LED para iluminación de estadios**

Listo para enfrentar los desafíos de cualquier evento deportivo o espectáculo al aire libre, garantiza una alta eficiencia energética y una vida útil prolongada.



 **Potencias Disponibles**
300 - 1500 W



3000K
4000K
5000K
5700K



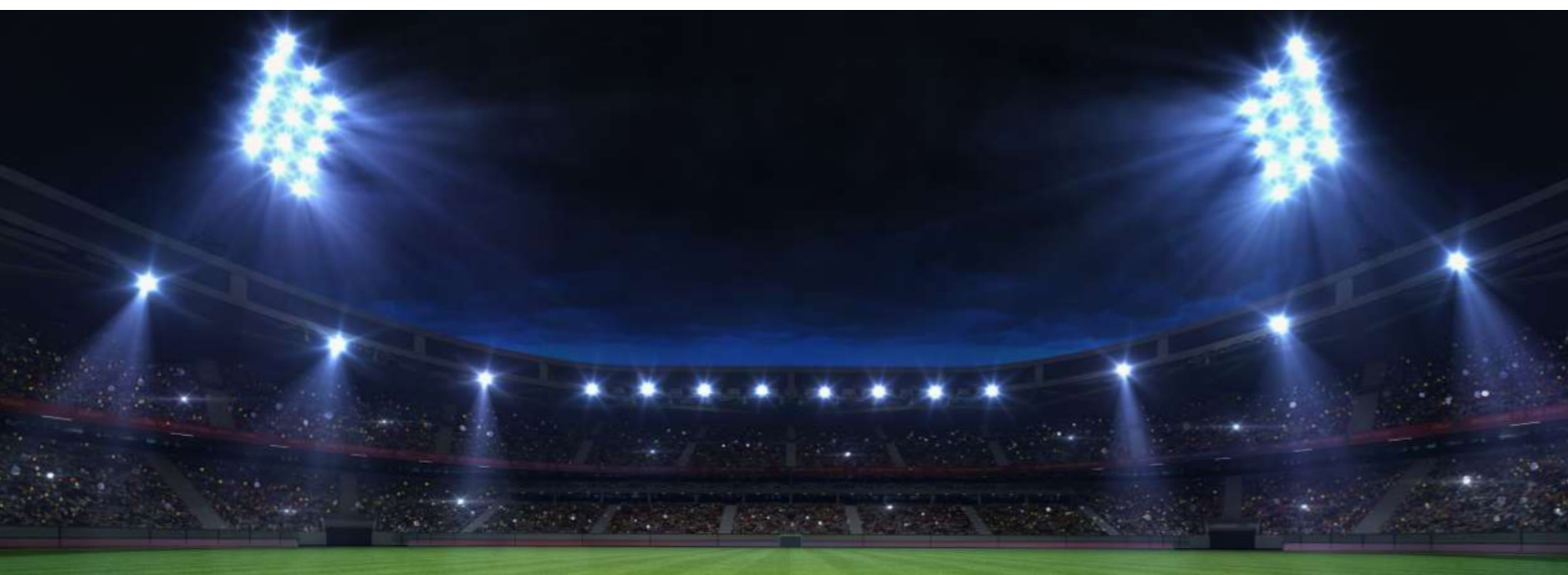
HASTA
160lm/W

IP

IP66



10° / 20°
40° / 60°
90°



PROSOL

PROYECTOR SOLAR



Sobre los proyectores Prosol

Proyector diseñado para iluminar los espacios exteriores con **alta potencia y de manera sostenible**.

Con un panel solar integrado que captura la energía del sol durante el día y la almacena en baterías recargables de alta capacidad. Al anochecer, su sensor de luz activa automáticamente el sistema, desencadenando una iluminación eficiente, potente y uniforme.

 **Potencias Disponibles**
20 - 60 W

✓ **Sin necesidad de cables, ni consumo de energía eléctrica**

✓ **Instalación sencilla en cualquier lugar, brindando años de iluminación confiable y sin costos adicionales.**



3000K
4000K
6000K



HASTA
160lm/W

IP

IP66



90° / 120°
Asimétrica



DAVOLED

PROYECTORES

GLERIN

PROYECTORES SUMERGIBLES



Sobre los proyectores Davoled

Proyector de gran eficiencia, con una excelente capacidad de disipación y fácil sustitución.

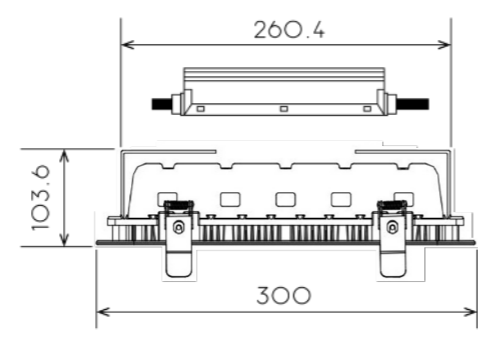
Su elevado flujo lumínico, la uniformidad de la luz y el confort visual, son algunos de los beneficios que aportan a los espacios que requieren altas potencias de iluminación sin deslumbramiento.

Todo esto, junto a su elevado índice de protección hace que sea ideal para su instalación empotrada en marquesinas de estaciones de servicio y gasolineras.

La calidad de iluminación del modelo de proyector Davoled para estaciones de servicio garantiza la seguridad y el bienestar de los clientes.

 **Potencias Disponibles**
150 W

 5000K  HASTA 160lm/W  IP65



Sobre las proyectores Glerin

Proyectores concebidos para destacar en entornos subacuáticos, tales como fuentes, estanques, piscinas, etc.





Para garantizar la integración estética, cada proyector presenta un diseño especializado con un orificio central destinado al flujo de agua.

-  Diodos RGB
-  Sistema de control DMX avanzado

Ofrecen una iluminación versátil, desde la creación de ambientes con colores cautivadores hasta el control preciso de escenas y variación de la intensidad lumínica.



 **Potencias Disponibles**
6 - 18 W

 3000K 4000K RGB  HASTA 130lm/W  IP68  5° / 15° 24° / 38°



BLEMAR

PROYECTORES SUMERGIBLES

Sobre los proyectores Blemar

Blemar es una innovadora elección para instalaciones sumergidas como fuentes, estanques, piscinas, etc.

Dotados con un soporte de instalación en superficie, estos proyectores poseen la capacidad única de dirigir la luz y orientarla con precisión, adaptándose a las necesidades específicas de cada situación.

- ✓ Posibilidad de diodos RGB
- ✓ Sistema de control DMX avanzado
- ✓ Control dinámico de escenas
- ✓ Variación flexible de intensidad lumínica

Blemar crea ambientes cautivadores elevando la experiencia lumínica con innovación y un rendimiento excepcional.



Potencias Disponibles

3 – 36 W



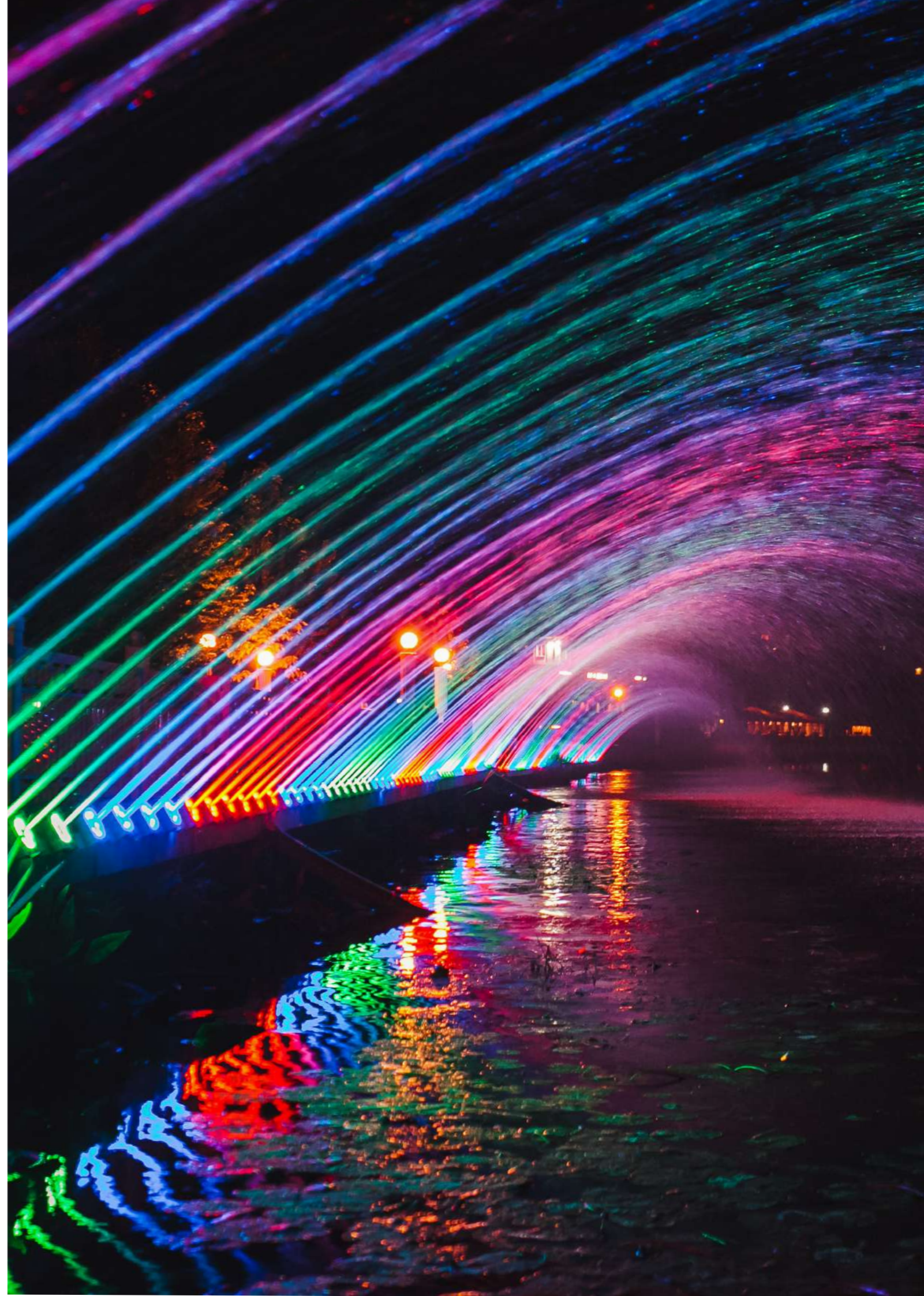
3000K
4000K
RGBW
RGB



HASTA
130lm/W

IP

IP68





ILUMINACIÓN LED

GAMA PROFESIONAL

✉ info@ecolibri.es

🌐 www.ecolibri.es

☎ +34 856 03 63 77

📷 [@ecolibri.energy](https://www.instagram.com/ecolibri.energy)