

FORWARD 2025



QUIÉNES SOMOS	4
PRODUCTOS	8
New Laser Blade / New Laser Blade XS	10
Tack	16
Sipario	20
Newfo	26
Underscore	30
Ribeira	32
Lander	38
Billboard	42

**Juntos,
iluminamos ciudades dinámicas, entradas
silenciosas, salas de museos, monumentos
icónicos, grandes obras de arte, estructuras
arquitectónicas extraordinarias, edificios
históricos, experiencias de compra y espacios
notables para vivir y trabajar en todo el mundo.
Iluminamos el futuro. Creamos entornos que
inspiran, seguros, inteligentes, revolucionarios,
creativos y que se sienten como en casa.**

Somos iGuzzini.

Nuestra visión es la Innovación Social.

**Creamos espacios más habitables, sostenibles
y fascinantes para la gente de todo el mundo.**

Creamos una luz que mueve.

**Una luz que mueve los espacios. Una luz que
mueve la cultura. Una luz que mueve las ideas.**

Una luz que mueve a las personas.

Una luz que nos impulsa hacia adelante.

**LIGHT
THAT MOVES**



Somos un socio global de diseño
dedicado a construir la **cultura de**
la luz a través de la **innovación,**
la **conectividad** y la **sostenibilidad**

nos impulsa

CONSULTORÍA TÉCNICA

Nuestro conocimiento
en iluminación
al servicio de su visión

BESPOKE

Del diseño y desarrollo
a la producción
y el soporte in situ

Nuestro enfoque
de servicio

RED GLOBAL

- 1200 empleados 65 nacionalidades
- 45 oficinas 3 centros de producción
iGuzzini en el mundo
- 139 socios internacionales

Juntos

iluminamos el futuro

Mejoramos la calidad de vida con una luz que se aplica a sus proyectos en:

RETAIL

CULTURE

HOSPITALITY
& RESIDENTIAL

WORKING

URBAN

INFRASTRUCTURE

Mediante la creación de **SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN INTELIGENTES** para interiores y exteriores.

Proporcionamos soluciones de iluminación únicas para espacios y personas en todo el mundo.

PRODUCTOS

Una mirada al futuro, desde nuestro presente. Las novedades de 2025 cuentan quiénes somos: un equilibrio entre estética y rendimiento, entre pasión por el diseño e innovación tecnológica, al servicio de quienes proyectan la luz y los espacios. Cada nueva solución nace de la evolución de nuestro saber hacer, con prestaciones cada vez mejores y más eficientes, adaptadas a todo tipo de espacios, tanto interiores como exteriores. Las colecciones están coordinadas entre sí para ofrecer continuidad visual y libertad de diseño: sistemas conectados pensados para integrarse de forma natural en distintos entornos, manteniendo coherencia estética y funcionalidad.



NEW LASER BLADE NEW LASER BLADE XS

The icon sets new standards

design iGuzzini

Laser Blade ha revolucionado el concepto de downlight, liberando la luz sin revelar la fuente. Con un diseño minimalista y un rendimiento sobresaliente, se ha convertido en un icono de la iluminación profesional, combinando estética y funcionalidad. Su éxito se debe a la óptica miniaturizada Optibeam, que proporciona un alto confort visual y una luz circular perfectamente definida, sin imperfecciones cromáticas. La innovación continúa con una eficiencia luminosa de hasta 124 lm/W, garantizando una distribución aún más intensa y homogénea en modelos como Laser Blade y Laser Blade XS. Laser Blade crea una magia visual, transformando una línea invisible en un círculo luminoso que redefine la interacción entre espacio, luz y diseño. Laser Blade XS es un icono de miniaturización y precisión, liberando luz desde el techo. 35.000+ proyectos y 20+ premios en todo el mundo.

EFICIENCIA DE HASTA 124 lm/W

LASER BLADE

UP to 120 lm/W
FIX 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | 15 | cells
ADJ 1X10 | 1X15 | 2X10 | 2X15 | cells
Space optic 5 cells
Recessed
S | MOL | MOT | F | WF | WOT | WOL |
GLPRO | WW | WWLGC
2700K | 3000K | 3500K | 4000K | TW
CRI 80 | CRI 90 | CRI 95
From 160 to 3500 lm
DALI-2
1 | 2 cells Class III

DISTRIBUCIÓN AÚN MÁS INTENSA Y HOMOGÉNEA

LASER BLADE XS

UP to 124 lm/W
FIX 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | 15 | cells
ADJ 1X10 | 1X15 | 2X10 | 2X15 |
1X5 | 2X5 cells
Recessed | Ceiling | LV track | Filorail |
Superrail | Pendant
M | F | WF | GL | WW | WWLGC
2700K | 3000K | 3500K | 4000K | TW
CRI 80 | CRI 90
From 170 to 3100 lm
DALI-2
1 | 2 | 3 | 4X cells Class III

INNOVACIÓN PATENTADA

FUENTE INVISIBLE, MÁXIMO CONFORT

Intelligent Light Solutions

Smart Control: Organic Response |
Quick BLE (Casambi) | Quick DALI |
Master Pro EVO
Smart Services: Space Management |
Push Notification



Disponible a partir de junio de 2025





Un alma invisible con prestaciones que asombran aún más: hemos llevado su esencia al máximo, haciendo evolucionar a la leyenda. Es el futuro quien corre tras ella.





LASER BLADE

- | | |
|---|--|
|  BLANCO |  BLANCO NEGRO |
|  NEGRO |  BLANCO TRANSPARENTE |
|  TRANSPARENTE INCOLORO |  BLANCO ORO |
|  NEGRO NEGRO |  GRIS NEGRO |
|  NEGRO TRANSPARENTE |  BLANCO CROMO BRUÑIDO |

LASER BLADE XS

- | | |
|--|---|
|  BLANCO |  ORO |
|  NEGRO |  GRIS NEGRO |
|  NEGRO NEGRO |  CROMO BRUÑIDO |
|  BLANCO NEGRO |  BLANCO CROMO BRUÑIDO |
|  BLANCO ORO | |



Laser Blade



Laser Blade XS



Otros premios:
Lux Award 2012, German Design Awards 2015, DARC Awards,
Best Architectural Lighting product interior 2015



TACK

Shaping performance

design iGuzzini

Tack es el proyector pensado para espacios comerciales, que combina un diseño esencial con un rendimiento excepcional. Está equipado con dos tipos de ópticas – reflectores y lentes – que ofrecen precisión, confort visual y eficiencia de hasta 160 lm/W. Disponible en tres tamaños, permite ajustar fácilmente la potencia en tres niveles mediante un interruptor manual en la parte trasera, adaptando el flujo luminoso directamente in situ para obtener el efecto deseado. La escala graduada permite una orientación precisa y estable en el tiempo. Compatible con dos accesorios simultáneamente, puede instalarse en carriles electrificados (incluso en posición vertical) o en bases especiales de superficie o empotradas. El mantenimiento es simple gracias a la posibilidad de sustituir el driver y el grupo LED tanto por la parte trasera como por la frontal, garantizando una gran durabilidad.



EFICIENCIA DE HASTA 160 lm/W

INTERRUPTOR CON TRES NIVELES DE POTENCIA

REFLECTORES/LENTES, MÚLTIPLES ACCESORIOS

FÁCIL REPARABILIDAD

TACK

Ø60 | Ø80 | Ø90 mm

Lens and reflector

S | M | F | WF

3000K | 3500K | 4000K

CRI 90

Ø60 up to 1800 lm

Ø80 2000 lm | 2500 lm | 3000 lm *

Ø90 3000 lm | 3500 lm | 4000 lm *

Up to 160 lm/W

ON-OFF

DALI-2

* manual power switch

Intelligent Light Solutions

Smart Control: Organic Response | Quick BLE (Casambi) | Quick DALI | Master Pro EVO

For MV Track: Organic Response sensor | Casambi sensor

Smart Services: Space Management | Push Notification



Disponible a partir de junio de 2025





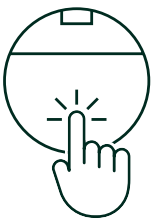
SWITCH POWER

Hasta tres niveles de potencia con el mismo producto (para versiones Ø80 | Ø90 mm).

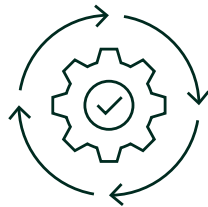


DOBLE TECNOLOGÍA ÓPTICA

Reflectores y lentes para una versatilidad óptica y un rendimiento excelente.

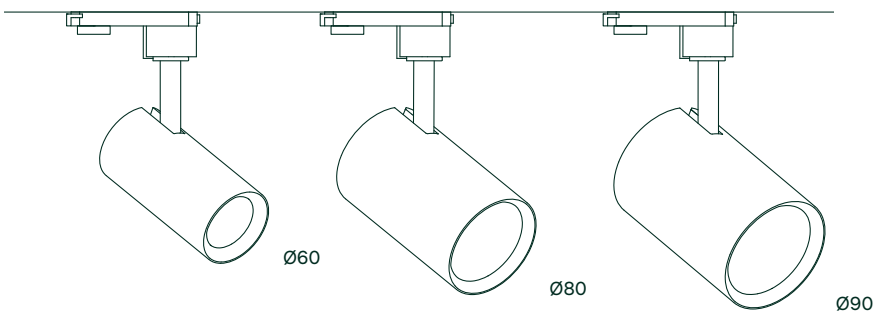


PUSH-PULL PARA LA EXTRACCIÓN DEL DRIVER



MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN SIMPLIFICADOS

Tack también estará disponible en versiones empotrable y suspensión.



○ BLANCO
● NEGRO



PRECISIÓN Y FACILIDAD DE REPARACIÓN

Hasta dos accesorios al mismo tiempo.
Escala graduada. Driver y circuito LED
fácilmente sustituibles.





SIPARIO

Low Voltage

design iGuzzini

Sipario evoluciona con nuevas versiones para rieles de baja tensión y tamaños miniaturizados, ampliando las posibilidades de un proyector profesional y preparado para el futuro. Ligero, sostenible y fácilmente desmontable, está fabricado con materiales equilibrados en masa, reciclados y reciclables. De fácil mantenimiento gracias a las aperturas delanteras y traseras. Ópticas patentadas Optibeam, lentes, reflectores y refractores intercambiables con el sistema *Push&Go* (*patent pending*), que garantiza alta eficiencia y bajo consumo energético. Admite hasta tres accesorios internos y uno externo. Disponible en versiones para riel, empotrado, de superficie y con brazo horizontal para aplicaciones en pared. Compatible con tecnologías DALI Powerline o Casambi, también con sensor y funciones inteligentes como notificaciones push. Con Sipario Low Voltage nace una familia completa de proyectores altamente profesionales, en múltiples tamaños, potencias, ópticas, distribuciones y tecnologías.

MINIATURIZACIÓN

REEMPLAZO FÁCIL

SISTEMA PUSH&GO (PATENT PENDING)

SENSOR INTELIGENTE (PARA RIEL)

SIPARIO LOW VOLTAGE

Ø22 | Ø40 | Ø56 | Ø73 | Ø86

S | M | F | WF | VWF | WW | O

Opti beam Lens | Opti Beam Reflector

2700K | 3000K | 3500K | 4000K

CRI 90 | Trigain CRI 90 | CRI 97

From 100 to 2400 lm

Up to 122 lm/W

DALI Powerline

CASAMBI

For recessed and surface

Class III

ON-OFF

1-10 V

DALI

Intelligent Light Solutions

Smart Control: Quick BLE (Casambi)

Quick DALI | Master Pro EVO

For LV Track: Casambi sensor

Smart Services: Push Notification

In addition for recessed and surface:

Smart Control: Organic Response

Smart Services: Space management

SIPARIO LV: disponible a partir de septiembre de 2025





2015—
2016

Architectural
Allusions

Architectural Allusions

1700—
1800

Engraved Glass
of the Lagoon

Engraved Glass of the Lagoon



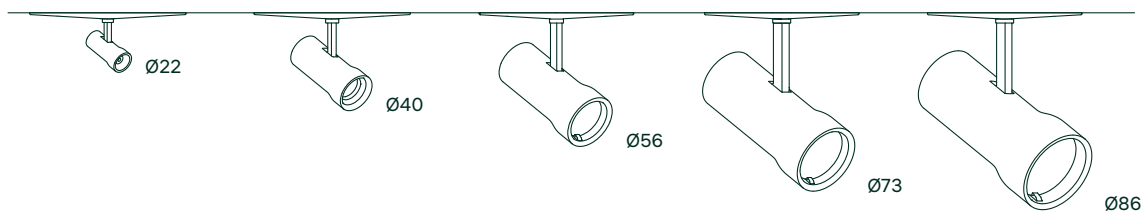
CONTROL DE PRECISIÓN

El regulador manual y el soporte graduado permiten ajustar con precisión el efecto perfecto.

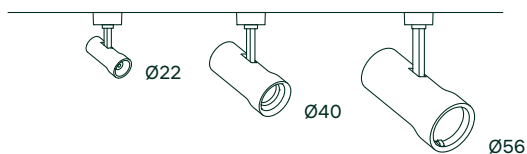
TECNOLOGÍA OPTIBEAM PATENTADA

Lentes, reflectores y refractores Optibeam, intercambiables con el sistema *Push&Go* (patent pending).

Low Voltage Track



LV Surface

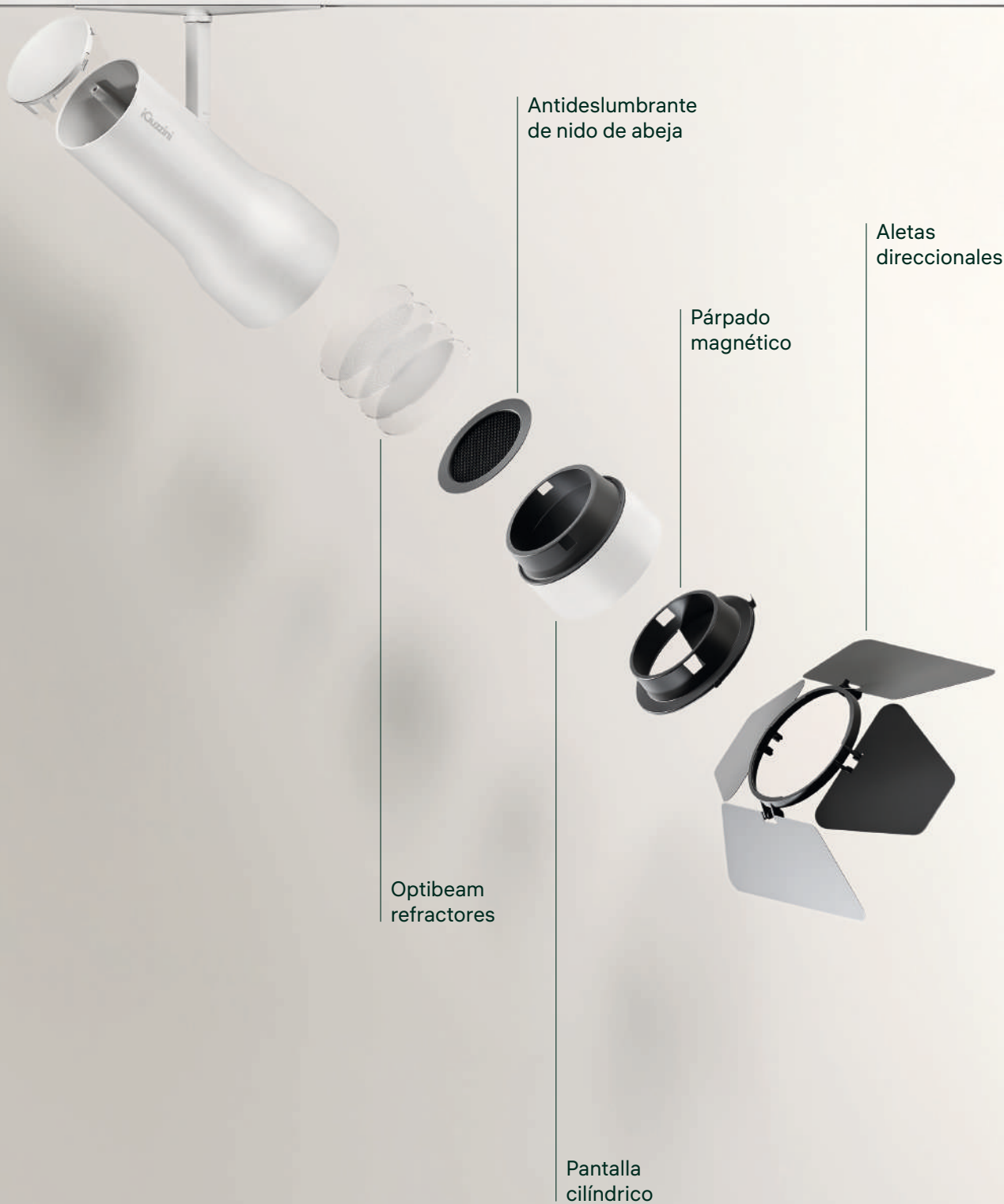


LV Recessed



PROFESIONALIDAD MINIATURIZADA

Hasta cuatro accesorios simultáneamente.
Driver y circuito LED fácilmente sustituibles.



Overview
SIPARIO LV
SIPARIO MV



Sipario MV – TW / Manual dimmer:
disponible a partir de junio de 2025

Sipario LV



Sipario MV





NEWFO

New versions: all tracks

Ligero, funcional y contemporáneo, Newfo fue diseñado inicialmente para el riel LV Filorail, y ahora se adapta a todos los rieles, tanto de alta como de baja tensión, gracias a adaptadores compatibles con DALI-2, DALI Powerline o Casambi. Puede instalarse como proyector o en suspensión con doble cable, ampliando sus posibilidades de uso en cualquier entorno. A pesar de su reciente lanzamiento, Newfo ya ha recibido premios de diseño, consolidándose como un referente de iluminación tecnológica y emocional. Inspirado en el proyector Ufo de 1977, Newfo adopta formas "squircle" sin perder los elementos icónicos del diseño original. Gracias a la óptica patentada Optibeam, las lentes y reflectores son intercambiables mediante el sistema *Push&Go* (*patent pending*), brindando la máxima flexibilidad. El sensor Casambi permite una gestión precisa de la luz.

design iGuzzini



SQUIRCLE DESIGN

NEWFO MAINS VOLTAGE

Ø88 | Ø116mm

Projector | Pendant

M | F | WF | VWF | WW | O

Opti beam Lens | Opti Beam Reflector

2700K | 3000K | 3500K | 4000K

CRI 90

From 1050 to 2500 lm

Up to 114 lm/W

DALI-2

Casambi

REFLECTOR Y LENTE OPTIBEAM

Intelligent Light Solutions

Smart Control: Organic Response |

Quick BLE (Casambi)

Quick DALI | Master Pro EVO

For MV Track: Organic Response

sensor | Casambi sensor

Smart Services: Space Management |

Push Notification



COMPATIBLE CON TODOS LOS RIELES LV Y MV

NEWFO LOW VOLTAGE

Ø62 | Ø88 | Ø116

Projector | Pendant

S | M | F | WF | VWF | WW | O

Opti beam Lens | Opti Beam Reflector

2700K | 3000K | 3500K | 4000K

CRI 90

From 490 to 2500 lm

Up to 114 lm/W

DALI Powerline

Casambi

SENSOR INTELIGENTE (PARA RIEL)

Intelligent Light Solutions

Smart Control: Quick BLE (Casambi)

Quick DALI | Master Pro EVO

For MV Track: Casambi sensor

Smart Services: Push Notification



Disponible a partir de septiembre de 2025





TECNOLOGÍA OPTIBEAM PATENTADA

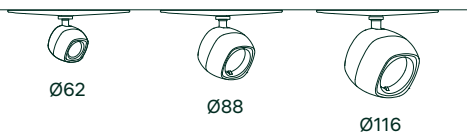
Lentes, reflectores y refractores Optibeam, con el sistema *Push&Go* (patent pending).

EFEECTO PERFECTO

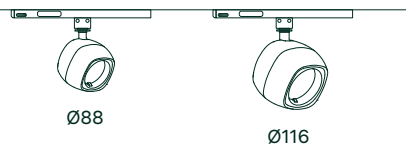
Accesorios internos y externos para finalizar un efecto de iluminación preciso y definido.



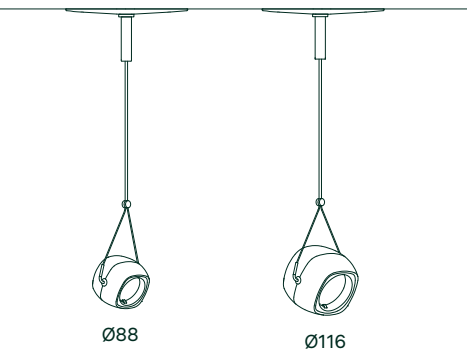
Low Voltage Track



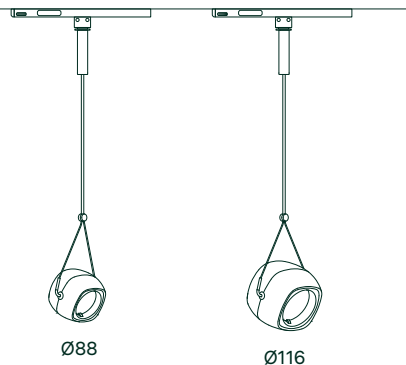
Mains Voltage Track






Low Voltage Track




Mains Voltage Track



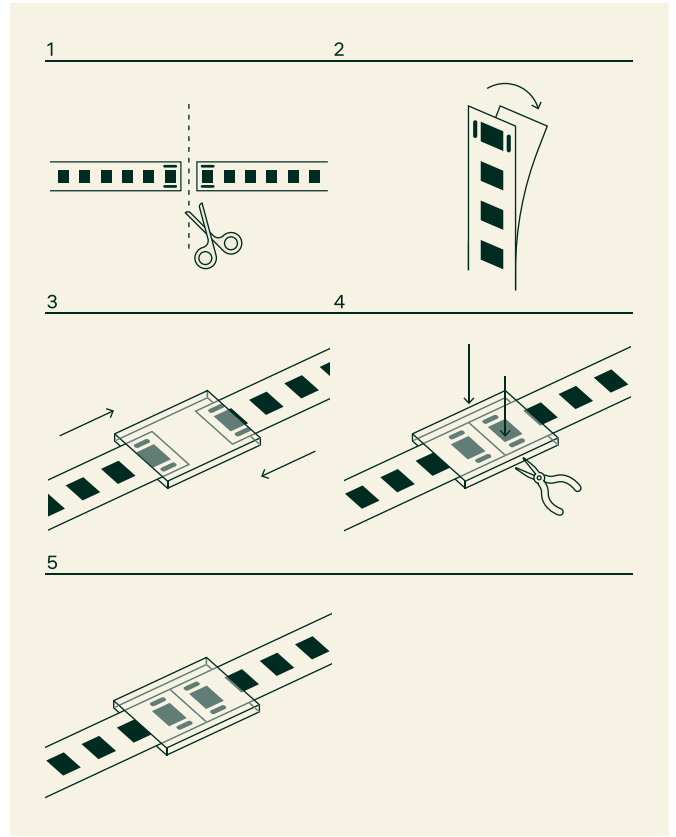
Cuerpo

-  BLANCO
-  NEGRO MATE
-  TITANIO

Marco frontal

-  NEGRO
-  TITANIO
-  LATÓN
-  COBRE MATE





UNDERSCORE LEDSTRIP HP

Tube and fast connect

design iGuzzini

Underscore es la solución que revela la luz en zonas que normalmente quedarían en sombra. Es un sistema completo y profesional, diseñado para resaltar recorridos, crear texturas o dibujar elementos arquitectónicos, incluso de forma dinámica. La innovación continúa con el objetivo de ofrecer soluciones cada vez más eficientes y fáciles de usar, lo que reduce los costes de instalación. Las nuevas versiones de las Ledstrip Underscore 24V (alta potencia) han sido actualizadas con LEDs más eficientes. Excepto los modelos Tube, las nuevas tiras LED son compatibles con conectores rápidos, que permiten ser cortadas y alimentadas sin necesidad de herramientas, como alternativa a la soldadura tradicional, garantizando rapidez, facilidad y un alto nivel de rendimiento. Pueden configurarse de múltiples formas para crear geometrías luminosas, ya sea con adhesivo o sobre perfiles de aluminio.

EFICIENCIA DE HASTA 135 lm/W

UNDERSCORE LED STRIP HIGH POWER

L5 mt
 5W - 690 lm/m
 10W - 1350 lm/m
 15W - 1950 lm/m
 20W - 2560 lm/m
 2200K | 2700K | 3000K |
 3500K | 4000K
 CRI 90
 IP20
 DALI-2
 ON-OFF
 Quick-Fit Connectors

INSTALACIÓN SIN HERRAMIENTAS

UNDERSCORE LED STRIP TUBE HIGH POWER

L5 mt
 5W - 640 lm/m
 10W - 1250 lm/m
 15W - 1860 lm/m
 20W - 2360 lm/m
 2200K | 2700K | 3000K |
 3500K | 4000K
 CRI 90
 IP65 (if the strip tis uncutted)
 DALI-2
 ON-OFF

CORTE Y CONEXIÓN RÁPIDA

Intelligent Light Solutions

Smart Control: Organic Response |
 Quick BLE (Casambi) | Quick DALI |
 Master Pro EVO
 Smart Services: Space Management |
 Push Notification



CONFIGURACIONES MÚLTIPLES



Disponible a partir de junio de 2025



RIBEIRA

A gentle presence

design David Chipperfield

Diseñada por David Chipperfield, Ribeira nace de una idea de forma esencial, donde la compacidad se convierte en una decisión de diseño. Un volumen puro que se reduce, se afina y se simplifica, encontrando un equilibrio entre presencia y discreción, preservando la circularidad y la suavidad del conjunto.

Una sustracción medida genera un vacío central que amplifica la elegancia de la forma. A lo largo del aro circular, se integra discretamente la óptica miniaturizada Optidiamond, que emite una luz suave y uniforme.

Estética y rendimiento se funden: disponible en blanco o negro transparente, en versiones flush y frame, con un efecto distintivo incluso apagada. La versión No Dot genera un anillo de luz continuo; la óptica Optismart permite distribuciones asimétricas. Totalmente desmontable, diseñada para durar, para ser reparada y para permanecer.



**EFICIENCIA DE
HASTA 125 lm/W**

DISEÑO COMPACTO

**SISTEMA
COORDINADO**

**SIN SILICONA, TOTALMENTE
DESMONTABLE Y RECICLABLE**

RIBEIRA

Ø150mm – Ø210mm

Ceiling | Wall Mounted | Bollard

M | F | WF | No Dot | A60 | ST 1.5

Opti Diamond black transparent

Opti Diamond white transparent

Opti Smart Lens

No dot

2700K | 3000K | 3500K | 4000K

CRI 80

From 900 to 2400 lm

Up to 125 lm/W

IP66 | IK06 (Ø150) IK08 (Ø210) |

Class I (Ø150) Class II (Ø210)

DALI-2

CASAMBI

Intelligent Light Solutions

Smart Control: Quick BLE (Casambi)

Quick DALI | Master Pro EVO

Smart Services: Push Notification



Disponible a partir de septiembre de 2025





106

103

Ribeira es una presencia suave que habita los espacios exteriores con una luz acogedora que genera bienestar. Disponible para instalación en techo, pared o baliza.



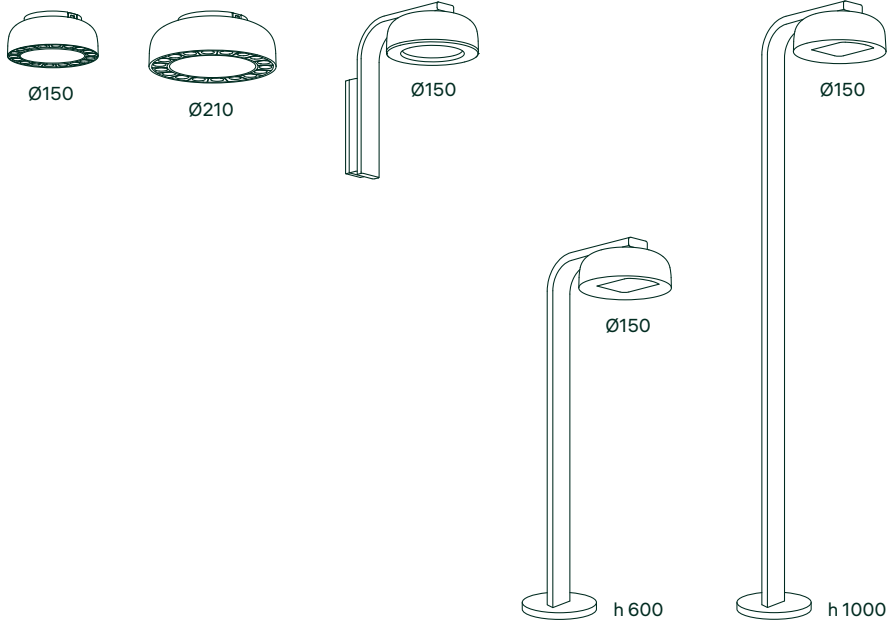


TECNOLOGÍA OPTIDIAMOND PATENTADA

Incluso en exteriores, para un brillo extraordinario, confort visual y gran eficacia. Minimal y frame.

DESMONTABLE, RECICLABLE Y REPARABLE

Sin siliconas, el producto puede desmontarse completamente y, por tanto, reciclarse en su totalidad.



- BLANCO
- NEGRO
- VERDE
- GRIS
- MARRÓN OXIDO

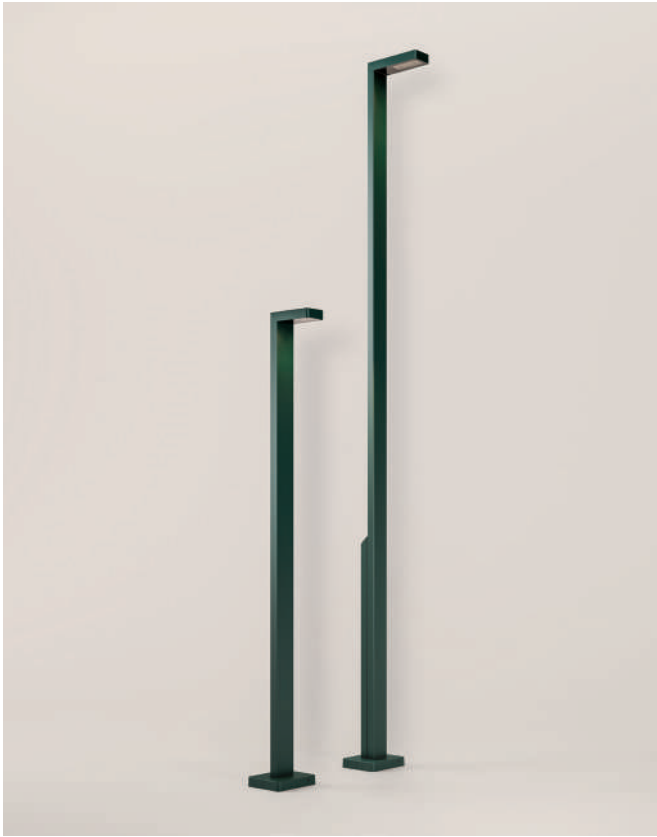


Ceiling

Wall Mounted

Bollard





LANDER

New versions: new optics and heights

design Renzo Piano Building Workshop

Lander se enriquece con dos nuevas versiones, ampliando también sus aplicaciones al contexto urbano. Diseñado por Renzo Piano para iluminar el parque de la Fundación Stavros Niarchos en Atenas, se caracteriza por su diseño minimalista, elegante y versátil. La tecnología Optismart lens garantiza una eficiencia de hasta 120 lm/W, con distribuciones viales, simétricas y asimétricas, ideales para recorridos urbanos, parques, carriles bici y contextos residenciales o de hostelería, con postes de 4m o 2,5m. Las versiones Smart con tecnología Zhaga socket son ideales para entornos urbanos, mientras que las versiones con control Casambi se adaptan a espacios residenciales. Las nuevas versiones con ópticas Optismart lens se suman a las de Optismart reflector en los modelos bollard, que incluyen distribución tipo wall washer. La gama se completa con una versión de pared con luz directa e indirecta. Estructura sólida, diseñada para resistir incluso actos vandálicos.

8 NUEVAS ÓPTICAS

GAMA COMPLETA

ZHAGA SOCKET

MANTENIMIENTO FÁCIL

LANDER

271x126mm H=2500mm
355x126mm H=4000mm
A60 ST1U ST1.5U STCy0.5 ST1.5 STWt1 STWt1.5 SMC
Opti Smart Lens
2200K 2700K 3000K 4000K
CRI 70 CRI 80
Up to 4000 lm

Up to 120 lm/W
IP66 IK09
Class II H=2500mm
Class III H=4000mm
DALI-2
CASAMBI
Zhaga

Intelligent Light Solutions

Smart Control: Citygrid 3rd party Quick BLE (Casambi) Quick DALI Master Pro EVO
Smart Services: Citygrid Portal - TALQ Push notification



Disponible a partir de noviembre de 2025





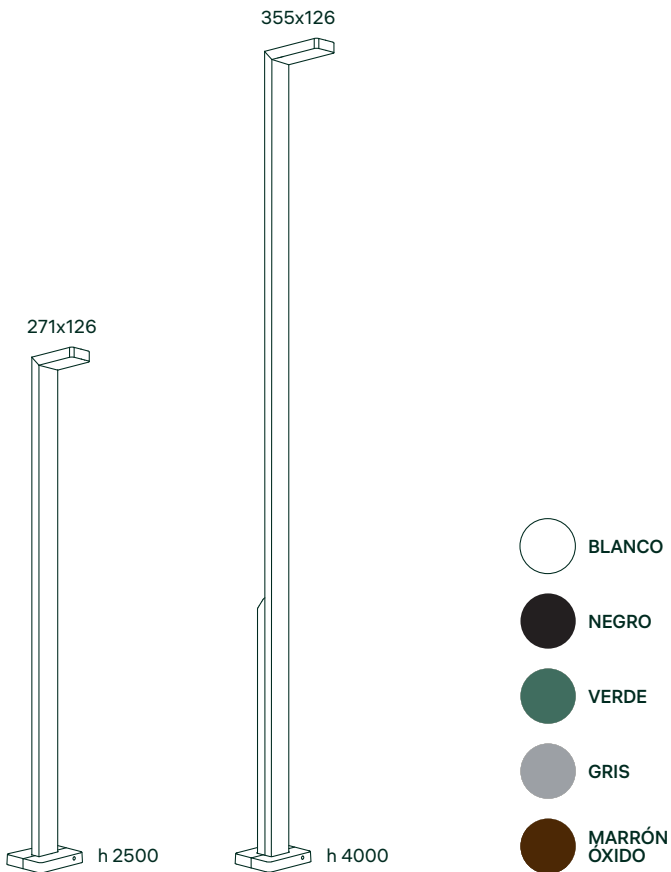
TECNOLOGÍA OPTISMART

Reflectores de alta eficiencia y distribución homogénea de la luz.



TONO SOBRE TONO

La cubierta de la base, en el mismo acabado que el producto, añade un detalle de estilo.





BILLBOARD

Easy refurbishment

design iGuzzini

Billboard es la solución ideal para la iluminación de carreteras urbanas y extraurbanas, diseñada para garantizar eficiencia y seguridad. Se añade ahora un nuevo tamaño más grande para ampliar la oferta. Gracias a sus ópticas viales y a su alta eficiencia (más de 171 lm/W), proporciona una luz óptima con bajo consumo energético. Disponible en versión middle of the night y con conector Zhaga para control remoto y gestión personalizada. Fácil de mantener gracias a su apertura superior con clips rápidos y seguros, sin necesidad de herramientas. Es un 30% más ligero que productos similares, pero resistente a impactos, agentes externos y sobretensiones. Ideal para intervenciones de renovación, con un Coste Total de Propiedad competitivo y ventajas concretas en términos de sostenibilidad y ahorro energético.



**EFICIENCIA DE
HASTA 171 lm/W**

**MANTENIMIENTO
FÁCIL**

ZHAGA SOCKET

**COSTE TOTAL DE
PROPIEDAD COMPETITIVO**

BILLBOARD

450x209mm | 516x259mm

STM | STW | ASF

3000K | 4000K

CRI 70

From 2500 to 20000 lm

Up to 171 lm/W

IP66 | IK10 | Class II

Zhaga

Middle of the Night

Intelligent Light Solutions

Smart Control: Citygrid | 3rd party

Smart Services: Citygrid Portal - TALQ

citygrid

Disponible a partir de noviembre de 2025





ZHAGA SOCKET

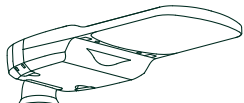
Para conectar el poste a una red digital, optimizando la gestión y el consumo.



MANTENIMIENTO IN SITU

Apertura abatible y muelles de cierre rápido, sin herramientas.

450x209



516x259

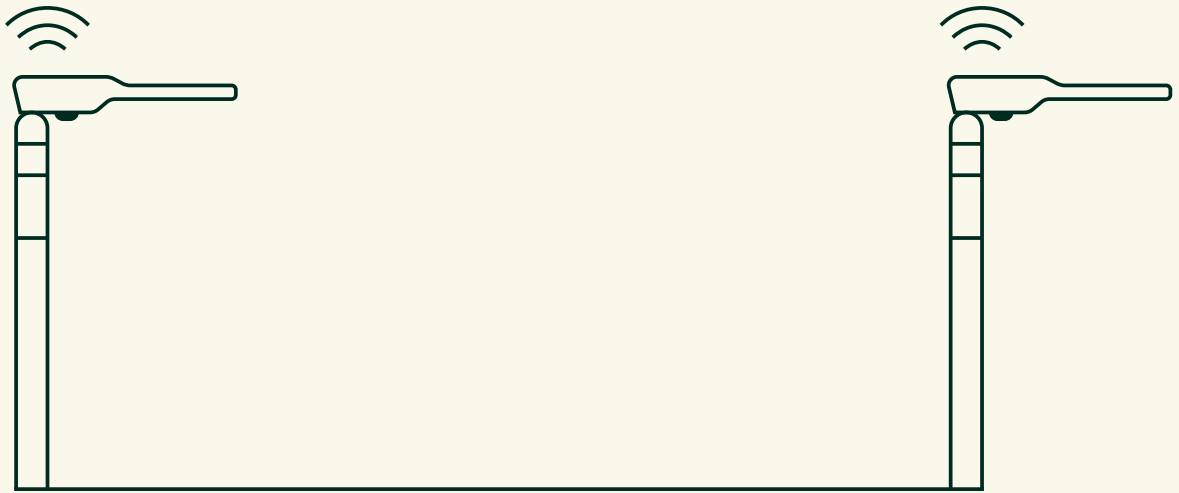


GRIS

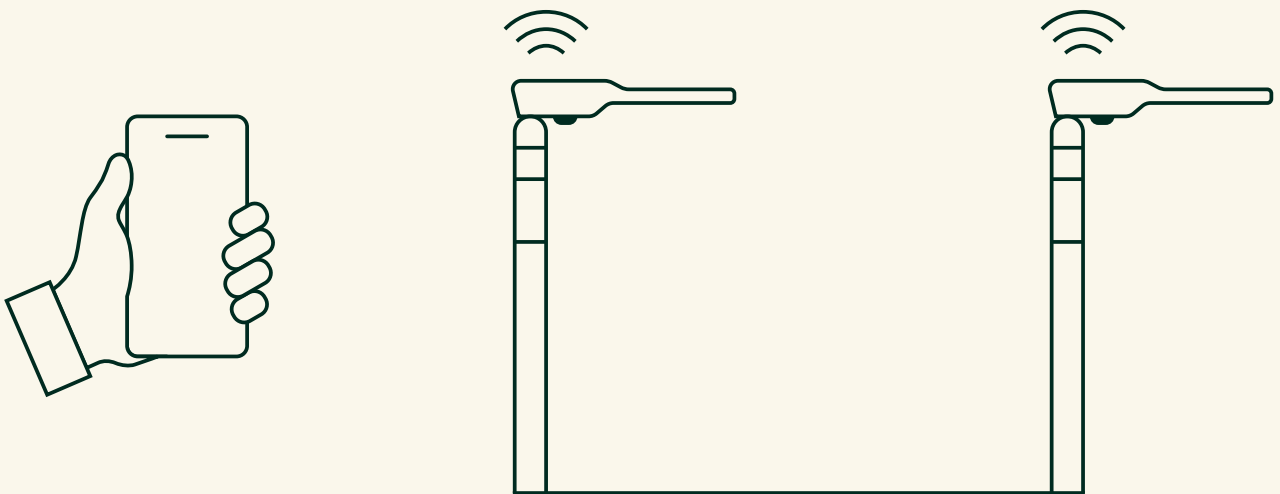


SMART LIGHT CONTROL— TRES NIVELES DE CONECTIVIDAD

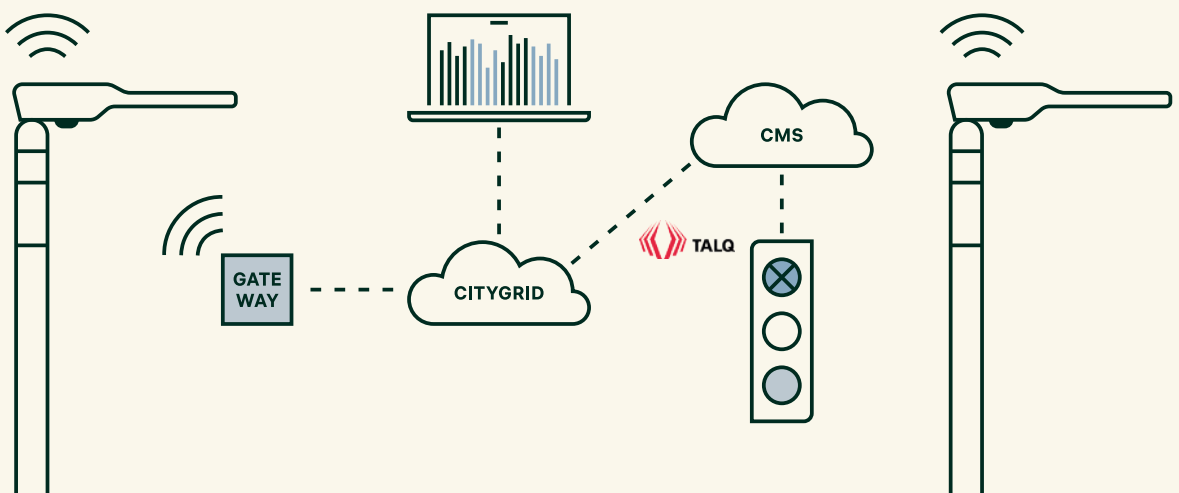
1 PLUG&PLAY



2 CUSTOM SETTINGS



3 CONNECTED



**LIGHT
THAT MOVES**

Creative Direction: 2x4 Inc.
Art Direction: dogtrot
Graphic and Set Design: dogtrot
Render: iGuzzini / Salaposa
Print: Nava Press

Image credits:

p. 12:
Cologne Historical Archive
– Cologne, Germany
Photo: Hans-Georg Esch

p. 13:
Under. Europe's first underwater restaurant
– Lindesnes, Norway
Photo: Tomasz Majewski

p. 14:
Private residence in Manly
– Sydney, Australia
Photo: Rohan Venn

p. 15:
Villa Brattlie
– Nesøya, Norway
Photo: Tomasz Majewski

p. 31:
Belfius Art Gallery
– Brussels, Belgium
Photo: Philippe van Gelooven

