



LINDBLAD SOLUTION

catálogo de  
productos

---



# NUESTROS PRODUCTOS

## Línea Esenciales

A60 .....	6
Vela .....	8
Gota .....	10
Bulbo LED .....	12
Bulbón alta potencia .....	14

## Línea de diseño

Dicroica GU10 .....	18
AR111 .....	18

## Línea Smart

Smart .....	22
-------------	----

## Luminarias viales

ECO 3 FLEX .....	26
IRIS .....	28
ECO 2 .....	30

## Plazas y Parques

Atlas .....	34
Farufo .....	36

## Luminarias Solares

Farola .....	40
Luminaria Vial .....	42

## Naves Industriales

UFO .....	46
-----------	----

## Proyectos Deportivos

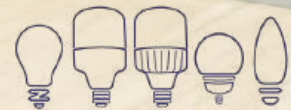
Proyectores .....	50
-------------------	----



# LAMPARAS LED

## Línea esenciales

Ideales para reemplazar las lámparas incandescentes tradicionales, las lámparas LED clásicas combinan estética atemporal y tecnología eficiente. Se adaptan a una amplia variedad de luminarias y ambientes. Son perfectas para uso general en hogares, comercios u oficinas, brindando una luz cálida o fría según la necesidad. Su principal ventaja es el bajo consumo energético, la larga vida útil y una encendida instantánea sin parpadeos. Una solución práctica y duradera para iluminar con estilo.



Línea esenciales

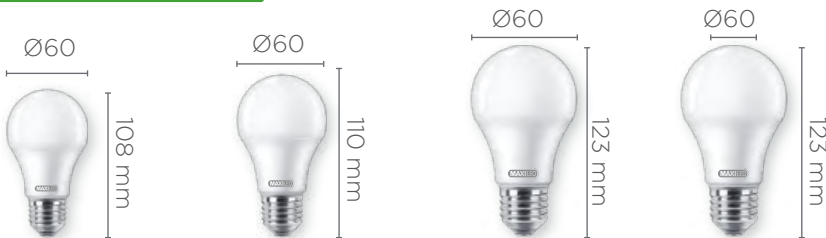
# CLÁSICA A60

Ofrece una iluminación eficiente y uniforme, ideal para reemplazar lámparas incandescentes en ambientes residenciales y comerciales. Bajo consumo, larga vida útil y encendido instantáneo.

**9 A 17 W**

# A60

## detalle de producto.



Modelo	LLA60F0092 - LLA60C0092	LLA60F0122 - LLA60C0122	LLA60F0152 - LLA60C0152	LLA60F0172 - LLA60C0172
Potencia	9 w	12 w	15 w	17 w
Flujo luminoso	720 lm	1150 lm	1510 lm	1500 lm
Eficiencia energetica	80 lm/w	95,8 lm/w	95,3 lm/w	88,2 lm/w
Aislacion	IP20	IP20	IP20	IP20
Factor de potencia	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5
Tension	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Funcion dimerizable	NO	NO	NO	NO
Vida útil	14999 hs	19999 hs	19999 hs	19999 hs
Zocalo	E27	E27	E27	E27
Ángulo de apertura	220°	220°	220°	220°
Unidades por bulto	100 Unid.	100 Unid.	100 Unid.	100 Unid.
Temperatura color	FRIO 6500K	FRIO 6500K	FRIO 6500K	FRIO 6500K
	CÁLIDO 3000K	CÁLIDO 3000K	CÁLIDO 3000K	CÁLIDO 3000K



detalle Rosca



Línea esenciales

# VELAS LED

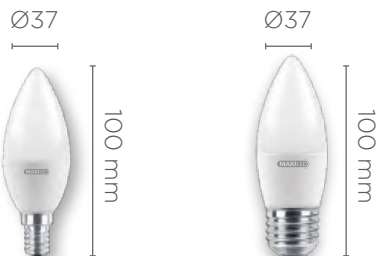
Elegantes y compactas, las lámparas tipo vela LED son ideales para apliques, arañas y luminarias decorativas. Aportan una luz cálida y agradable, perfecta para crear ambientes acogedores sin renunciar al ahorro energético y la larga vida útil del LED.



**5 W**

# VELAS LED

## detalle de producto.



Modelo	LLC37F0051 - LLC37C0051	LLC37F0052 - LLC37C0052
Potencia	5 w	5 w
Flujo luminoso	420 lm	426 lm
Eficiencia energetica	84 lm/w	85,2 lm/w
Aislacion	IP20	IP20
Factor de potencia	>0,5	>0,5
Tensión	220-240V	220-240V
Funcion dimerizable	NO	NO
Vida útil	50000 hs	50000 hs
Zocalo	E14	E27
Ángulo de apertura	220°	220°
Unidades por bulto	100 Unid.	100 Unid.
Temperatura color	FRIO 6500K CÁLIDO 3000K	FRIO 6500K CÁLIDO 3000K



10 años  
de vida útil



NO  
dimerizable



USO  
interior



Ecológica



E14/E27



Ángulo de  
apertura

detalle Rosca



detalle Rosca



Línea esenciales

# GOTAS LED

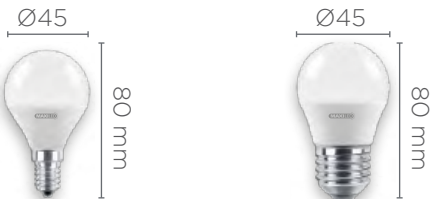
De formato pequeño y versátil, las lámparas tipo gota LED se adaptan a luminarias de tamaño reducido, como veladores, lámparas de mesa o colgantes. Su diseño discreto y eficiente las convierte en una excelente opción para iluminar con estilo y bajo consumo.



5 W

# GOTAS LED

## detalle de producto.



<b>Modelo</b>	LLG45F0051 - LLG45C0051	LLG45F0052 - LLG45C0052
<b>Potencia</b>	5 w	5 w
<b>Flujo luminoso</b>	380 lm	455 lm
<b>Eficiencia energetica</b>	76 lm/w	91 lm/w
<b>Aislacion</b>	IP20	IP20
<b>Factor de potencia</b>	>0,5	>0,5
<b>Tensión</b>	220-240V	220-240V
<b>Funcion dimerizable</b>	NO	NO
<b>Vida útil</b>	50000 hs	50000 hs
<b>Zocalo</b>	E14	E27
<b>Ángulo de apertura</b>	220°	220°
<b>Unidades por bulto</b>	100 Unid.	100 Unid.
<b>Temperatura color</b>	<b>FRIO 6500K</b>	<b>FRIO 6500K</b>
	<b>CÁLIDO 3000K</b>	<b>CÁLIDO 3000K</b>



detalle Rosca



Línea esenciales

# BULBON LED

Diseño de gran tamaño y alta potencia, el bulbón LED es ideal para espacios amplios que requieren una iluminación intensa y eficiente. Su formato robusto lo convierte en la opción perfecta para galpones, talleres, depósitos o exteriores techados. Ahorra energía sin sacrificar luminosidad.



**18 A 55 W**

# BULBON

## detalle de producto.



Modelo	LLBLTF0182	LLBLTF0252	LLBLTF0362	LLBLTF0482	LLBLTF0552
<b>Potencia</b>	18 w	25 w	36 w	48 w	55 w
<b>Flujo luminoso</b>	1620 lm	720 lm	1150 lm	1510 lm	1500 lm
<b>Eficiencia energetica</b>	90 lm/w	80 lm/w	95,8 lm/w	95,3 lm/w	88,2 lm/w
<b>Aislacion</b>	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
<b>Factor de potencia</b>	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5
<b>Tensión</b>	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
<b>Funcion dimerizable</b>	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Vida útil</b>	9999 hs	14999 hs	19999 hs	19999 hs	19999 hs
<b>Zocalo</b>	E27	E27	E27	E27	E27
<b>Ángulo de apertura</b>	220°	220°	220°	220°	220°
<b>Material cuerpo</b>	Termplastico y aluminio				
<b>Unidades por bulto</b>	50 Unid.	50 Unid.	30 Unid.	20 Unid.	20 Unid.
<b>Temperatura color</b>	<b>FRIO 6500K</b>				



detalle Rosca



*Línea esenciales*

# BULBÓN HIGH POWER

Pensadas para aplicaciones que exigen máxima potencia lumínica, las lámparas Bulbón High Power ofrecen un rendimiento superior en grandes superficies. Ideales para naves industriales, espacios comerciales, deportivos o exteriores con altura, garantizan alta eficiencia energética, gran durabilidad y excelente disipación del calor



**60 A 100 W**

# BULBÓN HIGH POWER

## detalle de producto.



Modelo	LLBLTF0803	LLBLTF1003
<b>Potencia</b>	80 w	100 w
<b>Flujo luminoso</b>	7100 lm	9000 lm
<b>Eficiencia energetica</b>	90 lm/w	90 lm/w
<b>Aislacion</b>	IP20	IP20
<b>Factor de potencia</b>	>0,5	>0,5
<b>Tensión</b>	220-240V	220-240V
<b>Funcion dimerizable</b>	NO	NO
<b>Vida útil</b>	15000 hs	15000 hs
<b>Zocalo</b>	E40	E40
<b>Ángulo de apertura</b>	220°	220°
<b>Material cuerpo</b>	Aluminio	Aluminio
<b>Unidades por bulto</b>	12 Unid.	12 Unid.
<b>Temperatura color</b>	FRIO 6500K	FRIO 6500K



10 años  
de vida útil



NO  
dimerizable



USO  
interior



Ecológica



E40



Ángulo de  
apertura

detalle Rosca





# LAMPARAS LED

## Línea de diseño

Ideales para iluminación puntual y de acento, las lámparas Dicroicas LED y AR111 destacan por su haz de luz preciso y direccional. Perfectas para resaltar objetos, crear efectos escenográficos o iluminar vitrinas, locales comerciales y espacios decorativos. Combinan bajo consumo, excelente reproducción de colores y larga vida útil, siendo la opción eficiente frente a las halógenas tradicionales.



*Línea de diseño*

# DICROICAS LED / AR111

Ideales para iluminación puntual y de acento, las lámparas Dicroicas LED y AR111 destacan por su haz de luz preciso y direccional. Perfectas para resaltar objetos, crear efectos escenográficos o iluminar vitrinas, locales comerciales y espacios decorativos. Combinan bajo consumo, excelente reproducción de colores y larga vida útil, siendo la opción eficiente frente a las halógenas tradicionales.



**5 A 15 W**

# DICROICAS

## detalle de producto.



Modelo	DLG10F0056 - DLG10C0056	DLG10F0076 - DLG10C0076	DLAR1F0156- DLAR1C0156
Potencia	5 w	7 w	15 w
Flujo luminoso	380 lm	540 lm	1310 lm
Eficiencia energetica	76 lm/w	77,1 lm/w	87,3 lm/w
Aislacion	IP20	IP20	IP20
Factor de potencia	>0,5	>0,5	>0,5
Tension	220-240V	220-240V	220-240V
Funcion dimerizable	NO	NO	NO
Vida útil	29999 hs	29999 hs	50000 hs
Zocalo	GU10	GU10	GU10
Ángulo de apertura	38°	38°	38°
Unidades por bulto	100 Unid.	100 Unid.	20 Unid.
Temperatura color	FRIOS 6500K CÁLIDO 3000K	FRIOS 6500K CÁLIDO 3000K	FRIOS 6500K CÁLIDO 3000K



10 años  
de vida útil



NO  
dimerizable



USO  
interior



Ecológica



GU10



Ángulo de  
apertura



detalle Rosca





# LAMPARAS LED

## Línea smart

Las lámparas Smart LED combinan eficiencia energética con conectividad inteligente. Permiten ajustar brillo, temperatura de color e incluso elegir entre múltiples tonos RGB, todo desde una app móvil o mediante asistentes virtuales como Google Home o Alexa. Ideales para crear escenas personalizadas, automatizar la iluminación y modernizar cualquier espacio con tecnología y estilo.



*Línea smart*

# SMART

Tecnología e iluminación en un solo dispositivo. Las lámparas Smart LED permiten controlar la intensidad, color y encendido desde el celular o asistente virtual. Ideales para crear ambientes personalizados, programar rutinas y optimizar el consumo energético con un solo toque.

Conectividad, confort y eficiencia al servicio de tu hogar o negocio.



**9 A 11 W**

# SMART

## detalle de producto.



Modelo	LLS60R0092 - LLS60R0112
Potencia	9 - 11 w
Flujo luminoso	1050 lm
Eficiencia energetica	95,4 lm/w
Aislacion	IP20
Factor de potencia	>0,5
Tensión	220-240V
Funcion dimerizable	SI
Vida útil	50000 hs
Zocalo	E27
Ángulo de apertura	220°
Unidades por bulto	100 Unid.
Temperatura color	MULTICOLOR 



Control por voz y App



Brillo regulable



16 millones de colores



Ajuste de blancos Cálido-Neutro-Frío



Programación inteligente



Sincronización con música



10 años de vida útil



NO dimerizable



USO interior



Ecológica



E27



Ángulo de apertura

detalle Rosca



detalle Rosca





# ILUMINACIÓN LED

## Luminarias viales

Diseñadas para la iluminación eficiente de calles, avenidas y espacios públicos, las luminarias viales LED combinan tecnología de última generación, robustez y bajo consumo energético; ofreciendo soluciones versátiles, duraderas y de alto rendimiento, ideales para proyectos urbanos que buscan calidad, seguridad y sustentabilidad.



*Luminarias viales*

# ECO 3 FLEX

La luminaria vial ECO 3 FLEX está pensada para brindar máxima eficiencia y adaptabilidad en entornos urbanos. Su diseño robusto y modular permite distintas configuraciones de potencia, lo que la convierte en una solución flexible para calles, avenidas, accesos y espacios públicos.

Ofrece excelente rendimiento lumínico, bajo consumo y una larga vida útil, ideal para proyectos que requieren calidad y versatilidad.



**50 A 200 W**



# ECO 3 FLEX

## detalle de producto.



Potencia	50w	100w	150w	200w
Factor de Potencia	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95
Tensión	100 - 240 VCA			
Eficiencia Luminica led	170 lm/w ± 10%			
Flujo Luminoso Luminaria	7250 lm	14500 lm	22000 lm	29000 lm
Vida útil	50000 hs	50000 hs	50000 hs	50000 hs
Peso neto luminaria (kg)	0,8 kg	1 kg	1,5 kg	1,7 kg
Equipo auxiliar/ tipo de alimentacion	NO	NO	NO	SI
Grado de proteccion de luminaria	IP65	IP65	IP65	IP65
Montaje	Horizontal / Vertical regulable ± 15°			
Diámetro de acople en columna max. (mm)	65mm	65mm	65mm	65mm
Temperatura color	<b>FRIO 6500K</b>	<b>FRIO 6500K</b>	<b>FRIO 6500K</b>	<b>FRIO 6500K</b>
Dimensiones	456x120x83mm	527x144x83mm	618x175x86mm	692x193x86mm
Unidades por bulto	10	10	10	10



Máxima Flexibilidad.



Eficiencia Lumínica de Alta Calidad.



Compatibilidad con Fotocélula.



Cuerpo de Aluminio Inyectado.



Distribución Luminosa Ideal.



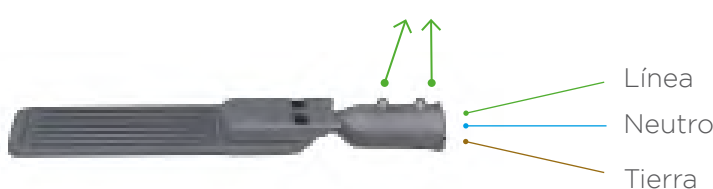
Acople Versátil.



Driver incluido con protección para descargas atmosféricas SPD

### ESQUEMA CONEXIÓN

AJUSTAR TORNILLOS





*Luminarias viales*  
**IRIS**

Luminaria vial LED compacta y eficiente, ideal para calles, barrios y accesos urbanos. Su diseño moderno y aerodinámico garantiza una óptima dissipación térmica y resistencia a la intemperie. Ofrece una excelente relación entre rendimiento lumínico, durabilidad y bajo consumo energético, siendo una opción confiable para proyectos de iluminación pública sustentable.



**75 A 150W**

# IRIS

## detalle de producto.



<b>Potencia</b>	75w	100w	150w
<b>Factor de Potencia</b>	>0,95	>0,95	>0,95
<b>Tensión</b>	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA
<b>Eficiencia Luminica led</b>	169 lm/w	169 lm/w	169 lm/w
<b>Flujo Luminoso Luminaria</b>	10500 lm	14500 lm	21000 lm
<b>Vida útil</b>	50000 hs	50000 hs	50000 hs
<b>Diámetro de acople en columna max. (mm)</b>	63mm	63mm	63mm
<b>Driver</b>	Apto telegestion 0 - 10V / PWM	Apto telegestion 0 - 10V / PWM	Apto telegestion 0 - 10V / PWM
<b>Dimerizable</b>	10 a 100 %	10 a 100 %	10 a 100 %
<b>Programable</b>	Hasta 30% de ahorro de energia con programacion horaria	Hasta 30% de ahorro de energia con programacion horaria	Hasta 30% de ahorro de energia con programacion horaria
<b>Protecciones del driver</b>	Cortocircuito a la salida Sobrecorriente a la salida Sobretension a la salida Baja tensión a la salida Sobretensión	Cortocircuito a la salida Sobrecorriente a la salida Sobretension a la salida Baja tensión a la salida Sobretensión	Cortocircuito a la salida Sobrecorriente a la salida Sobretension a la salida Baja tensión a la salida Sobretensión
<b>Grado de proteccion de luminaria</b>	IP66	IP66	IP66
<b>Montaje</b>	Horizontal / Vertical Angulo regulable $\pm 15^\circ$	Horizontal / Vertical Angulo regulable $\pm 15^\circ$	Horizontal / Vertical Angulo regulable $\pm 15^\circ$
<b>Peso neto luminaria (kg)</b>	3,65 kg	3,70 kg	3,75 kg
<b>Temperatura color</b>	<b>NEUTRO 4000K</b>	<b>NEUTRO 4000K</b>	<b>NEUTRO 4000K</b>
<b>Dimensiones</b>	456x120x83mm	456x120x83mm	456x120x83mm
<b>Unidades por bulto</b>	1	1	1
<b>Certificación</b>	IRAM AADL J 2028-1 y 2028-2-3	IRAM AADL J 2028-1 y 2028-2-3	IRAM AADL J 2028-1 y 2028-2-3



## Flexibles.



Fácil instalación y manipulación.



## Eficiencia Lumínica de Alta Calidad.



Apta telegestión.



Regulables y programables en su potencia.

## ESQUEMA CONEXIÓN



Línea  
Neutro  
Tierra

#### AJUSTAR TORNILLOS

*Luminarias viales*  
**ECO 2**



Diseñada para ofrecer una solución eficiente y accesible en proyectos de iluminación vial. Su estructura compacta y resistente la hace ideal para calles secundarias, barrios y espacios públicos de menor escala. Combina bajo consumo, buena distribución lumínica y larga vida útil, con un diseño funcional que facilita su instalación y mantenimiento.

**50 A 150 W**

# ECO 2

## detalle de producto.



Potencia	50w	100w	150w
Factor de Potencia	>0,9	>0,9	>0,9
Tensión	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA
Eficiencia Luminica led	120 lm/w ± 5%	120 lm/w ± 5%	120 lm/w ± 5%
Flujo Luminoso Luminaria	5000 lm	10000 lm	15000 lm
Vida útil	50000 hs	50000 hs	50000 hs
Grado de protección de luminaria	IP65	IP65	IP65
Fabricado en:	Argentina	Argentina	Argentina
Diámetro de acople en columna max. (mm)	45mm	65mm	65mm
Montaje	Horizontal / Vertical regulable ± 15°	Horizontal / Vertical regulable ± 15°	Horizontal / Vertical regulable ± 15°
Peso neto luminaria (kg)	0,65 kg	1,3 kg	1,7 kg
Temperatura color	<b>FRIO 6500K</b>	<b>FRIO 6500K</b>	<b>FRIO 6500K</b>
Dimensiones	410x120x50mm	475x160x77mm	590x160x77mm
Unidades por bulto	20	20	20



Eficiencia Lumínica de Alta Calidad.



Excelente relación precio/producto.



Resistencia al clima.



Larga vida útil.

### ESQUEMA CONEXIÓN







# FAROLAS LED Plazas y Parques

Illuminación que transforma espacios públicos.

Nuestras farolas LED combinan diseño, eficiencia y tecnología para crear ambientes seguros, acogedores y estéticamente integrados. Ideales para parques, plazas y paseos, ofrecen una solución sustentable con bajo consumo y alto rendimiento.



*Plazas y Parques*  
**ATLAS**

La farola ATLAS se destaca por su diseño elegante y funcional, ideal para la iluminación de parques, plazas, paseos y espacios públicos. Combina una excelente distribución lumínica con un cuerpo robusto y resistente a la intemperie. Gracias a su tecnología LED, ofrece un alto rendimiento con bajo consumo energético, aportando seguridad y estética a cada entorno urbano.



**60 A 120 W**

# ATLAS

## detalle de producto.



Potencia	60w	90w	120w
Factor de Potencia	> 0,9	> 0,9	> 0,9
Tensión	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA
Flujo Luminoso Luminaria	7200 lm	10800 lm	14400 lm
Vida útil	50000 hs	50000 hs	50000 hs
Diámetro de acople en columna max. (mm)	60mm	60mm	60mm
Peso neto luminaria (kg)	4,2 kg	4,2 kg	4,2 kg
Temperatura Color	FRIO 6500K	FRIO 6500K	FRIO 6500K
Dimensiones	Ø380x110mm	Ø380x110mm	Ø380x110mm
Unidades por bulto	1	1	1

 Resistentes.

 Distribución uniforme.

 Diseño decorativo

 Larga vida útil.





*Plazas y Parques*  
**FARUFO**

Gracias a su diseño compacto, potente y eficiente, las luminarias FARUFOS también son una excelente opción para iluminar sectores específicos en parques, plazas y espacios recreativos al aire libre. Ofrecen una luz uniforme y de gran alcance, ideales para zonas deportivas, áreas de juegos o sectores de uso intenso. Resistencia, bajo consumo y alto rendimiento en entornos urbanos exigentes.



**100 A 200 W**

# FAROLA FARUFO

## detalle de producto.



Potencia	100w	150w	200w
Factor de Potencia	>0,9	>0,9	>0,9
Tension	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA
Eficiencia Luminica led	120 lm/w	120 lm/w	120 lm/w
Flujo Luminoso Luminaria	10000 lm	15000 lm	20000 lm
Vida util	50000 hs	50000 hs	50000 hs
Diametro de acople en columna max. (mm)	65mm	65mm	65mm
Altura (mm)	550mm	550mm	550mm
Grado de proteccion de luminaria	IP65	IP65	IP65
Fuente de alimentacion	Driver externo	Driver externo	Driver externo
Peso neto luminaria (kg)	2,53 kg	2,81 kg	3,31 kg
Temperatura color	FRIO 6500K	FRIO 6500K	FRIO 6500K
Dimensiones	Ø250x75mm	Ø305x80mm	Ø355x80mm
Unidades por bulto	5	5	5

✓ Eficiencia Lumínica de Alta Calidad..

÷ Resistentes.

▷ Diseño decorativo

💡 Distribución uniforme.

🕒 Larga vida útil.

VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR







# LUMINARIAS SOLARES LED

Ofrecen una solución sustentable, autónoma y eficiente para la iluminación de espacios exteriores. Funcionan con energía solar y no requieren conexión a la red eléctrica, lo que facilita su instalación y reduce costos operativos. Ideales para parques, plazas, calles y caminos, combinan tecnología fotovoltaica, sensores inteligentes y bajo mantenimiento para un alumbrado moderno y ecológico.

*Solares*

# FAROLA

Solución de iluminación autónoma y sustentable, ideal para parques, plazas, caminos y espacios públicos. Equipada con panel solar, batería integrada y sensor crepuscular, funciona sin conexión eléctrica, reduciendo costos de instalación y consumo. Su diseño moderno, resistente a la intemperie y de bajo mantenimiento, la convierte en una opción eficiente y ecológica para entornos urbanos y rurales.



**90 W**

# FAROLA SOLAR

## detalle de producto.

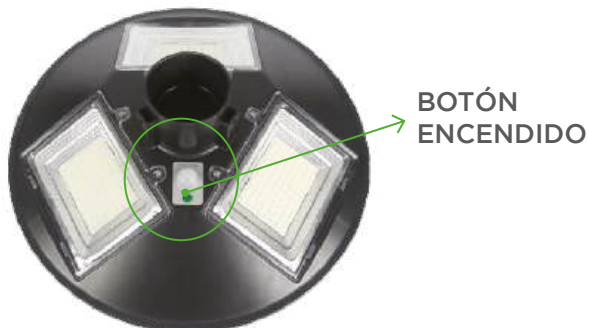
Ø400 mm



Potencia	90w
Apertura	150°
Dimerización	NO
Flujo luminoso	10800 lm
Vida útil	50000 hs
Grado de protección de luminaria	IP65
Capacidad de batería	15 A.h
Peso neto luminaria (kg)	2,2 kg
Temperatura color	<b>FRIO 6500K</b>
Dimensiones	400x400x120mm
Unidades por bulto	1

-  Manejo a control remoto.
-  Tiempo de uso: 12 hs.
-  Iluminación sostenible
-  Batería de Litio alta capacidad.
-  Tiempo de carga: 6 a 8 hs.
-  Tecnología integrada.

### VISTA DETALLE PANEL SOLAR



### INCLUYE CONTROL REMOTO

#### Funciones

- Encendido automático
- Encendido manual
- Apagado manual
- Encendido con oscuridad y apagado automático en 3hs.
- Encendido con oscuridad y apagado automático en 5hs.
- Encendido con oscuridad y apagado automático en 8hs.
- Potencia máxima
- Media potencia



Solares

# LUMINARIA VIAL SOLAR



Para la iluminación de ca-  
llles, rutas y caminos sin  
necesidad de conexión a la  
red eléctrica, las luminarias  
solares viales ofrecen una  
solución eficiente, autóno-  
ma y sustentable. Equipadas  
con panel solar, batería de  
alta capacidad y sensores  
inteligentes, garantizan ilu-  
minación continua durante  
la noche, incluso en condi-  
ciones climáticas adversas.  
Ideales para zonas rurales,  
accesos y proyectos urba-  
nos que buscan reducir el  
impacto ambiental y los  
costos operativos.

**60 A 120 W**

# LUMINARIA VIAL SOLAR

## detalle de producto.



Potencia	60w	90w	120w
Apertura	150°	150°	150°
Dimerizacion	NO	NO	NO
Flujo luminoso	7200 lm	10800 lm	14400 lm
Vida útil	50000 hs	50000 hs	50000 hs
Diámetro de acople en columna max. (mm)	50 mm	50 mm	50 mm
Grado de protección de luminaria	IP65	IP65	IP65
Capacidad de batería	18 A.h	24 A.h	30 A.h
Tiempo de uso	12 hs	12 hs	12 hs
Temperatura color	FRIOS 6500K	FRIOS 6500K	FRIOS 6500K
Dimensiones	240x530x25mm	250x645x65mm	270x680x65mm
Unidades por bulto	1	1	1



Manejo a control remoto.



Tiempo de uso: 12 hs.



Illuminación sostenible



Batería de Litio alta capacidad.

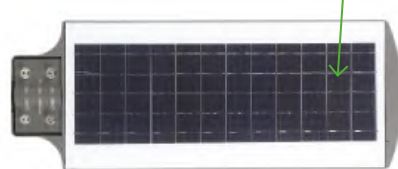


Tiempo de carga: 6 a 8 hs.



Tecnología integrada.

### VISTA DETALLE PANEL SOLAR



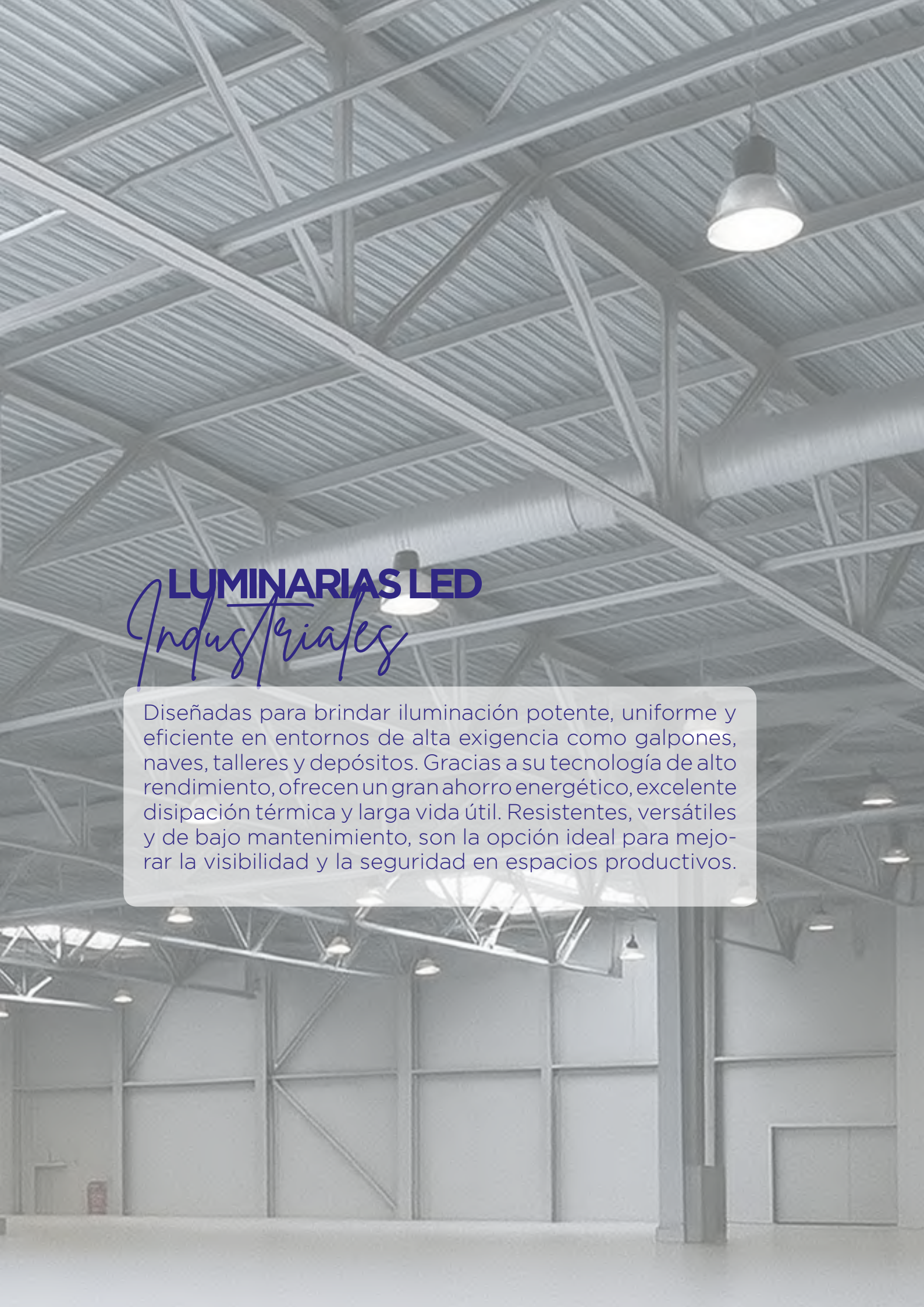
### INCLUYE CONTROL REMOTO



### Funciones

- Encendido automático
- Encendido manual
- Apagado manual
- Encendido con oscuridad y apagado automático en 3hs.
- Encendido con oscuridad y apagado automático en 5hs.
- Encendido con oscuridad y apagado automático en 8hs.
- Potencia máxima
- Media potencia



A black and white photograph of a large industrial warehouse. The ceiling is made of a complex steel truss structure. Several large, round industrial light fixtures are suspended from the ceiling by long metal arms. The floor is made of concrete, and there are large windows on the right side of the image. The lighting is dramatic, with the bright lights on the ceiling creating strong shadows and highlights on the truss structure.

# LUMINARIAS LED *Industriales*

Diseñadas para brindar iluminación potente, uniforme y eficiente en entornos de alta exigencia como galpones, naves, talleres y depósitos. Gracias a su tecnología de alto rendimiento, ofrecen un gran ahorro energético, excelente dissipación térmica y larga vida útil. Resistentes, versátiles y de bajo mantenimiento, son la opción ideal para mejorar la visibilidad y la seguridad en espacios productivos.

Industriales

# CAMPANA UFO LED

La campana UFO LED está especialmente diseñada para iluminar espacios industriales de gran altura, como naves, galpones, depósitos y centros logísticos. Ofrece un alto flujo lumínico, excelente uniformidad y gran eficiencia energética. Su diseño robusto y compacto garantiza una óptima dissipación del calor y una larga vida útil, reduciendo costos de mantenimiento y consumo eléctrico. Una solución confiable para entornos exigentes.



**100 A 200 W**

# CAMPANA UFO LED

## detalle de producto.



Potencia	100w	150w	200w
Factor de Potencia	>0,9	>0,9	>0,9
Tensión	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA
Eficiencia Luminica led	120 lm/w	120 lm/w	120 lm/w
Flujo luminoso	10000 lm	15000 lm	20000 lm
Vida útil	50000 hs	50000 hs	50000 hs
Grado de proteccion de luminaria	IP65	IP65	IP65
Fuente de alimentacion	Driver externo	Driver externo	Driver externo
Peso neto luminaria (kg)	1,33 kg	1,61 kg	2,11 kg
Temperatura color	FRIOS 6500K	FRIOS 6500K	FRIOS 6500K
Dimensiones	Ø250x75mm	Ø305x80mm	Ø355x80mm
Unidades por bulto	1	4	2

✓ Eficiencia Lumínica de Alta Calidad..

↓ Resistentes.

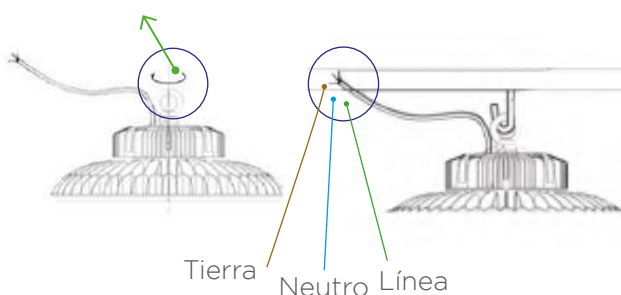
💡 Diseño decorativo

💡 Distribución uniforme.

🕒 Larga vida útil.

### ESQUEMA CONEXIÓN

Ajuste el gancho en la luminaria y cuelgue la misma.



### VISTA SUPERIOR



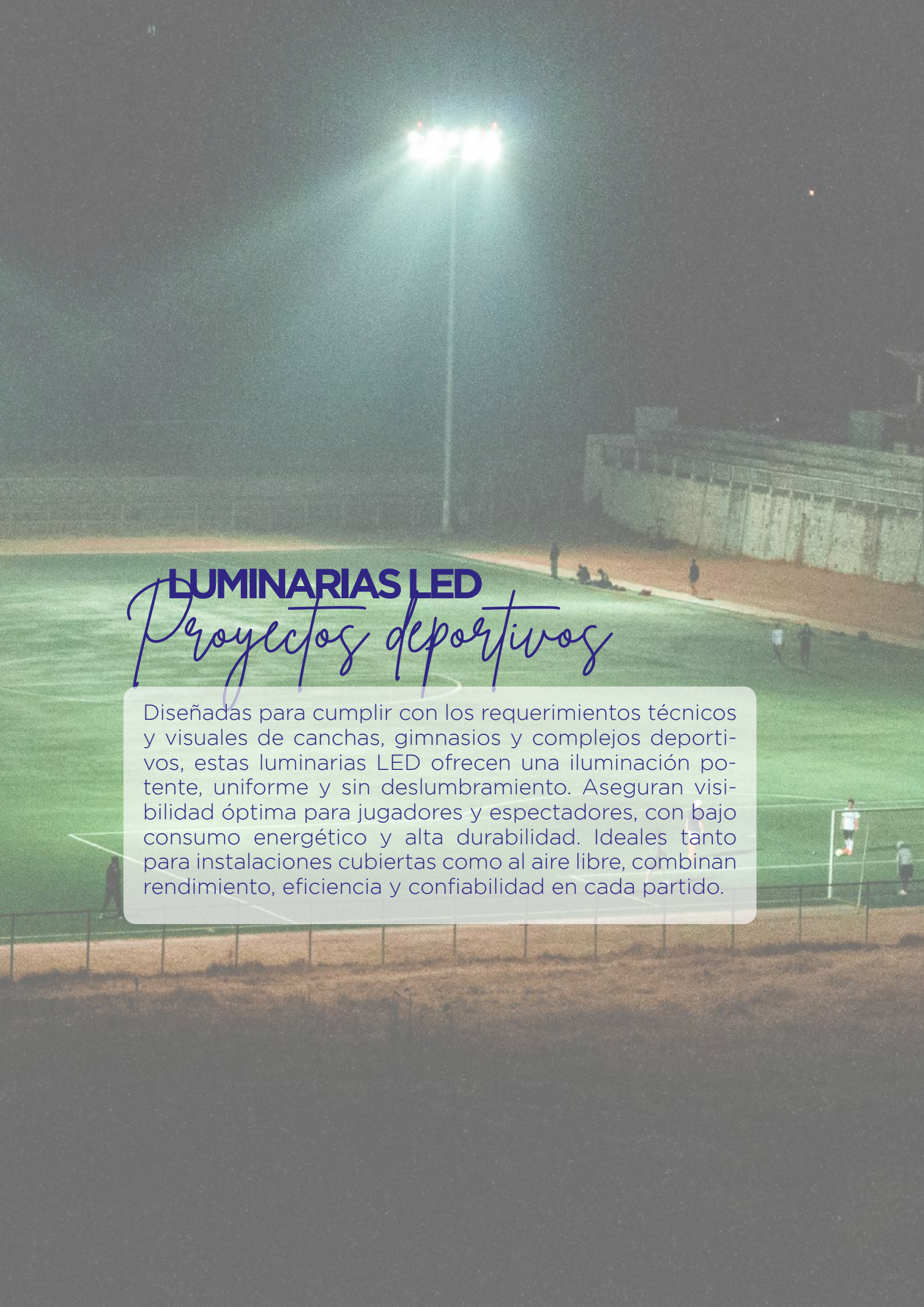
Aluminio inyectado

### VISTA LATERAL



Policarbonato antivandálico





# LUMINARIAS LED

## Proyectos deportivos

Diseñadas para cumplir con los requerimientos técnicos y visuales de canchas, gimnasios y complejos deportivos, estas luminarias LED ofrecen una iluminación potente, uniforme y sin deslumbramiento. Aseguran visibilidad óptima para jugadores y espectadores, con bajo consumo energético y alta durabilidad. Ideales tanto para instalaciones cubiertas como al aire libre, combinan rendimiento, eficiencia y confiabilidad en cada partido.

Proyectores deportivos

# PROYECTORES LED

diseñados para ofrecer una iluminación intensa, uniforme y sin deslumbramientos, garantizando visibilidad óptima durante el juego. Ideales para canchas, estadios, playones y áreas recreativas, combinan alta potencia lumínica, eficiencia energética y resistencia a la intemperie. Una solución confiable y duradera para instalaciones deportivas al aire libre o bajo techo.



**50 A 400 W**

# PROYECTORES LED

## detalle de producto.



<b>Potencia</b>	50w	70w	100w	150w	200w	300w	400w
<b>Factor de Potencia</b>	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
<b>Tensión</b>	100 - 240 VCA						
<b>Eficiencia Luminica led</b>	120 lm/w						
<b>Flujo luminoso</b>	6000 lm	8400 lm	12000 lm	18000 lm	24000 lm	36000 lm	48000 lm
<b>Vida útil</b>	30000 hs						
<b>Grado de protección de luminaria</b>	IP65						
<b>Peso neto luminaria (kg)</b>	0,45 kg	0,6 kg	0,7 kg	0,8kg	1,25 kg	1,85 kg	2,2 kg
<b>Temperatura color</b>	FRIO 6000 K						
<b>Dimensiones</b>	238x177x26mm	238x177x26mm	270x208x27mm	270x210x27mm	370x269x32mm	400x308x35mm	435x320x35mm
<b>Unidades por bulto</b>	25	15	15	10	5	20	5



Flexibilidad de montaje.



Alto rendimiento lumínico.



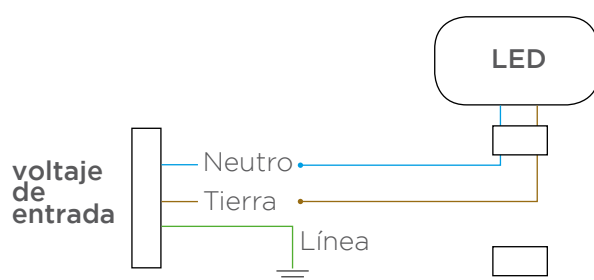
Uso versátil.



Fácil instalación.



ESQUEMA CONEXIÓN



**Lindblad Solution**  
**+54 9 351 6546292**

---

