



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

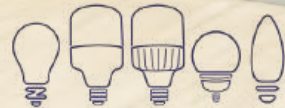
Proyectores	50
-------------------	----



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

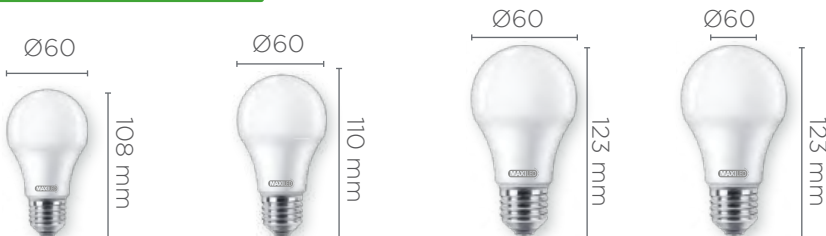
Ofrece una iluminación eficiente y uniforme, ideal para reemplazar lámparas incandescentes en ambientes residenciales y comerciales. Bajo consumo, larga vida útil y encendido instantáneo.



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 CÁLIDO 3000K	FRIO 6500K CÁLIDO 3000K	FRIO 6500K CÁLIDO 3000K	FRIO 6500K 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



Línea esenciales

GOTAS LED

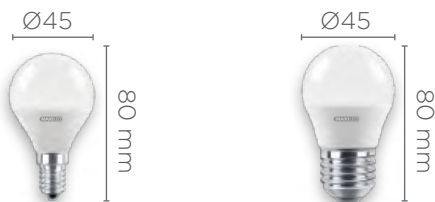
De formato pequeño y versátil, las lámparas tipo gota LED se adaptan a luminarias de tamaño reducido, como veladores, lámparas de mesa o colgantes. Su diseño discreto y eficiente las convierte en una excelente opción para iluminar con estilo y bajo consumo.



5 W

GOTAS LED

detalle de producto.



Modelo	LLG45F0051 - LLG45C0051	LLG45F0052 - LLG45C0052
Potencia	5 w	5 w
Flujo luminoso	380 lm	455 lm
Eficiencia energetica	76 lm/w	91 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



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



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





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 ± 15º			
Diámetro de acople en columna max. (mm)	65mm	65mm	65mm	65mm
Temperatura color	FRIO 6500K	FRIO 6500K	FRIO 6500K	FRIO 6500K
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.



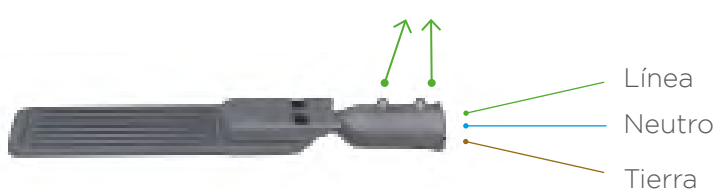
Acople Versátil.



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.



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



Eficiencia Lumínica de Alta Calidad.



Apta telegestión.



Regulables y programables en su potencia.



Fácil instalación y manipulación.

ESQUEMA CONEXIÓN



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	FRIO 6500K	FRIO 6500K	FRIO 6500K
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.

 Diseño decorativo

 Distribución uniforme.

 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.

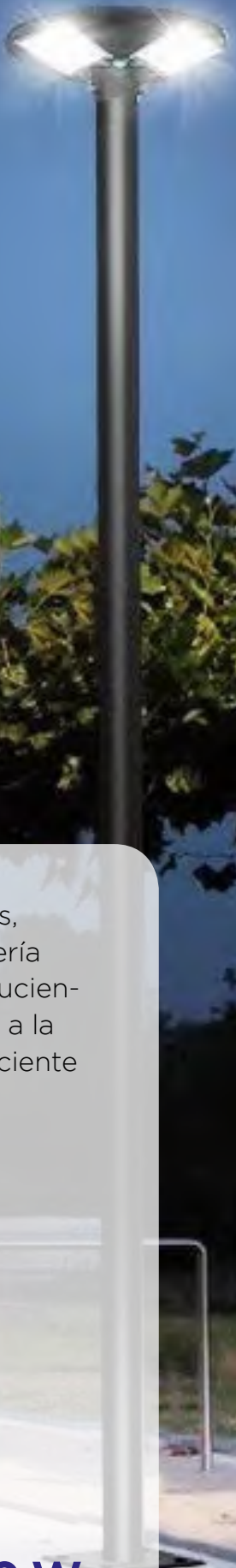
Sofares

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.

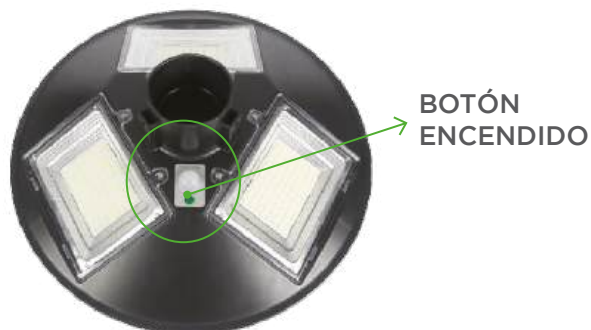
Ø400 mm



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	FRIO 6500K
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
- Encendio con oscuridad y apagado automático en 3hs.
- Encendio con oscuridad y apagado automático en 5hs.
- Encendio con oscuridad y apagado automático en 8hs.
- Potencia máxima
- Media potencia

Solares

LUMINARIA VIAL SOLAR



Para la iluminación de cales, rutas y caminos sin necesidad de conexión a la red eléctrica, las luminarias solares viales ofrecen una solución eficiente, autónoma y sustentable. Equipadas con panel solar, batería de alta capacidad y sensores inteligentes, garantizan iluminación continua durante la noche, incluso en condiciones climáticas adversas. Ideales para zonas rurales, accesos y proyectos urbanos 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



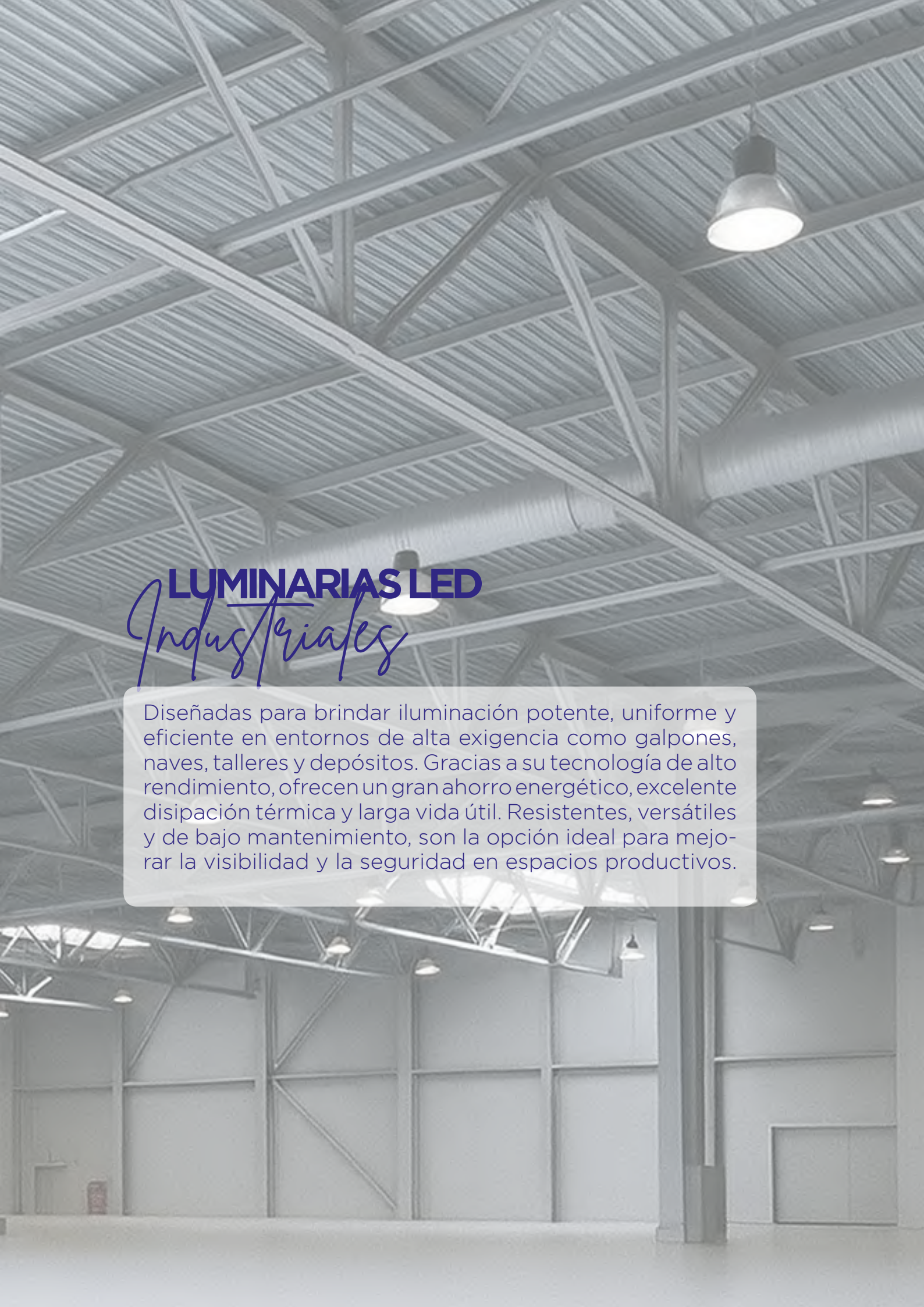
INCLUYE
CONTROL REMOTO



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





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.

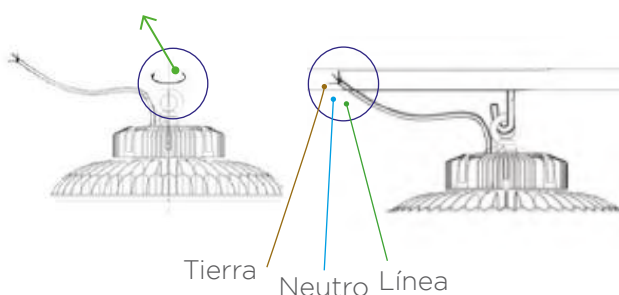
💡 Diseño decorativo

💡 Distribución uniforme.

🕒 Larga vida útil.

ESQUEMA CONEXIÓN

Ajuste el gancho en la luminaria y cuelgue la misma.



VISTA SUPERIOR



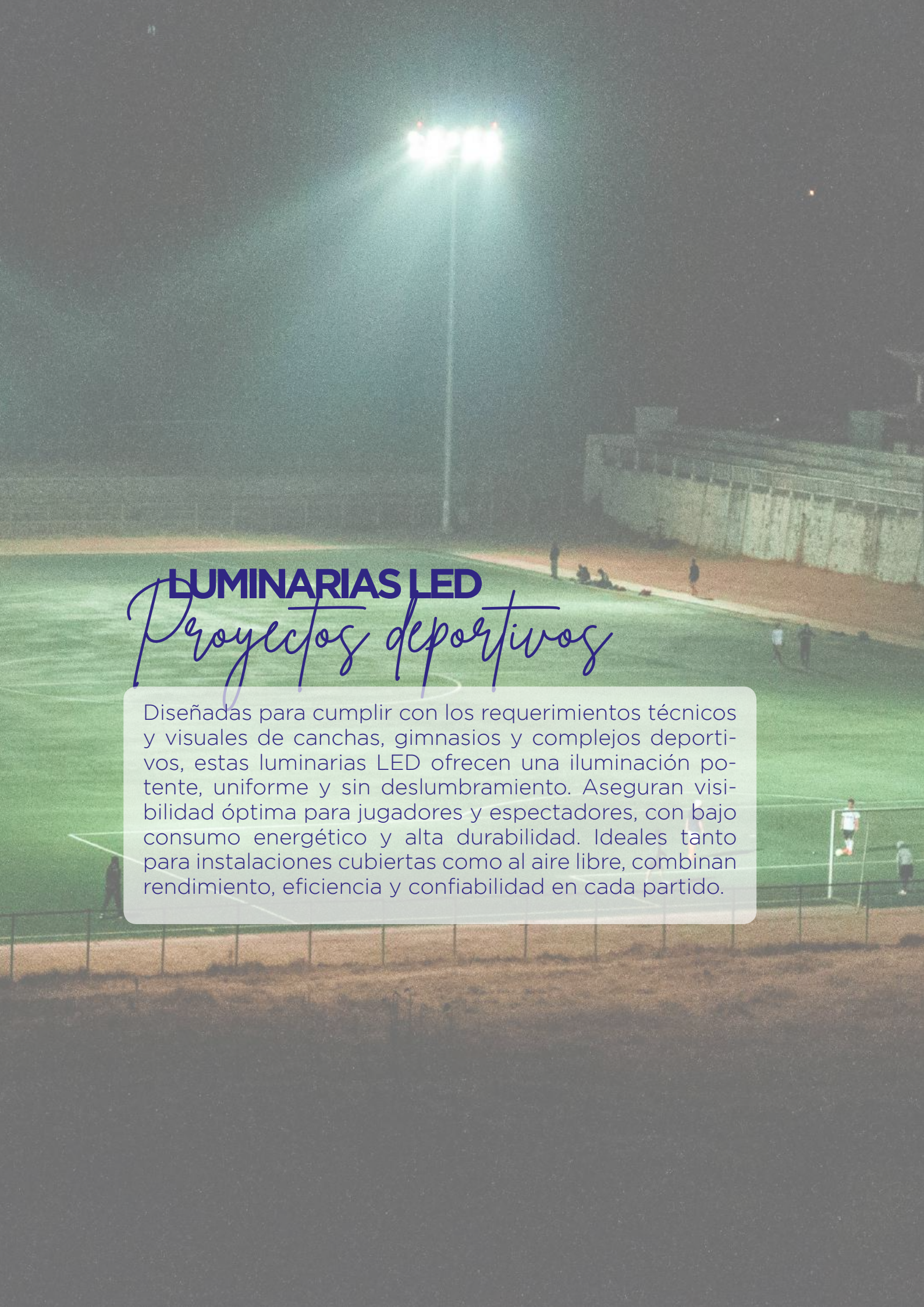
Aluminio inyectado

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.



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



Flexibilidad de montaje.



Uso versátil.



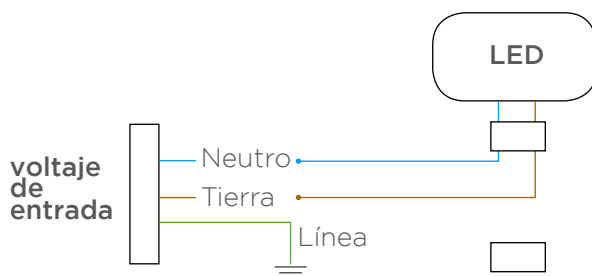
Alto rendimiento lumínico.



Fácil instalación.



ESQUEMA CONEXIÓN



Lindblad Solution
+54 9 351 6546292

