



www.ventorinternacional.com

Simbología

Posición



Bases



Características



Accesorios



Acabados



Focos



Consumo:

(Watts)

| | | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| 1 WATT | 3 WATTS | 6 WATTS | 12 WATTS | 13 WATTS | 18 WATTS |
| 23 WATTS | 35 WATTS | 50 WATTS | 75 WATTS | 100 WATTS | 150 WATTS |
| 2X26 WATTS | 2X50 WATTS | 2X75 WATTS | 2X150 WATTS | | |

Alimentación:

(Volts)

| | | | |
|---------------|---------------|----------------|-----------|
| 12 Volts | 127 Volts | 220 Volts | 240 Volts |
| 110-240 Volts | ML-PS 115/230 | ML-RGB 115/230 | |

Leds

M O N O C R O M Á T I C O S



C O L O R E S D E L E D ' S M O N O C R O M Á T I C O S



L E D S R G B



Significado y aplicación de los códigos IP

Grado de protección IP

Grado de protección

| 1º DÍGITO | DESCRIPCIÓN ABREVIADA |
|-----------|--|
| 0 | No protegida. |
| 1 | Protegida contra los cuerpos sólidos de más de 50 mm. |
| 2 | Protegida contra los cuerpos sólidos de más de 12 mm. |
| 3 | Protegida contra los cuerpos sólidos de más de 2.5 mm. |
| 4 | Protegida contra los cuerpos sólidos de más de 1 mm. |
| 5 | Protegida contra la penetración de polvo. |
| 6 | Totalmente sellado al polvo. |

2º DÍGITO

| 2º DÍGITO | DESCRIPCIÓN ABREVIADA |
|-----------|--|
| 0 | No protegida. |
| 1 | Protegida contra caída vertical de gotas de agua. |
| 2 | Protegida contra caída de gotas de agua con una inclinación máxima de 15°. |
| 3 | Protegida contra lluvia fina (pulverizada) hasta 60° con la vertical. |
| 4 | Protegida contra proyecciones de agua en todas direcciones. |
| 5 | Protegida contra chorros de agua. |
| 6 | Protegida contra fuertes chorros de agua. |
| 7 | Protegida contra la inmersión a 1 m. de profundidad. |
| 8 | Protegida contra la inmersión prolongada bajo condiciones especificadas por el fabricante. |

Aquaseal



Luminario Solar para iluminación pública.

Especificaciones (Sol II).

- Leds blanco frio 5,500° K de alto brillo, mayor a 100 lumens x Watt, 70,000 Hrs. vida promedio.
- Controlador electrónico auto regulado.
- Cuerpo del luminario fabricado en aluminio anodizado, terminado en pintura electrostática, lente de policarbonato extruido de alta resistencia al impacto y a rayos U.V., IP-66.
- Poste fabricado de acero A-36, cónico cuadrado con una media de 4", tornillería de acero inoxidable, anclas y housing antibandalismo incluidos, 6 y 8m de longitud.
- Panel Solar de 85 Watts, tecnología Alemana, 20 años de producción de energía.
- Batería de acido-plomo de 5,000 ciclos, 130 A·h de bajo mantenimiento.
- Cargador Alemán marca Steca.

Presentaciones.

Claves de poste solar:

SOL II (12 LEDS)

SOL III (18 LEDS)

SOL IV (24 LEDS)



Fotometrías

Sol II



III Sol Braket y Linear

Sol Braket para iluminación pública.



LUMINARIO DE LEDS A TENSIÓN DE RED 110-240V.

¿Como armar una clave?

| Braket | Cabezal II III IV | Sopporte a muro ó en blanco. (SM) | Brazo Braket (BB) |
|--------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| | | | |



Importante.

- DURACIÓN DE LEDS: 70,000 Horas, siempre y cuando la instalación sea la correcta, el voltaje sea regulado, tenga supresor de picos mayor o igual que 1,300 joules y tenga un sistema de tierras equipotencial.

- TENSIÓN A RED: 110 -240 V.A.C.

● ACCESORIOS NO INCLUIDOS:

SOPORTE A MURO (SM)
BRAZO (BB)

BRAKET II:

Cabezal:
12 Leds

POTENCIA:
30 W

VOLTAJE:
110-240 V.A.C.

AMPERAJE:
0,28 A a 110 V.A.C.
0,125 A a 240 V.A.C.

FRECUENCIA:
60 Hz

BRAKET III:

Cabezal:
18 Leds

POTENCIA:
45 W

VOLTAJE:
110-240 V.A.C.

AMPERAJE:
0,40 A a 110 V.A.C.
0,187 A a 240 V.A.C.

FRECUENCIA:
60 Hz

BRAKET IV:

Cabezal:
24 Leds

POTENCIA:
60 W

VOLTAJE:
110-240 V.C.A.

AMPERAJE:
0,54 A a 110 V.A.C.
0,25 A a 240 V.A.C.

FRECUENCIA:
60 Hz

Información técnica.

- MATERIAL: Brazo y Cabezal (Braket) de aluminio extruido. Canope de acero (Negro) A 36.
- TIPO DE LÁMPARA: Leds CREE de alto brillo.
- VOLTAJE DE OPERACIÓN: 110-240 V.A.C.
- ACABADO PARA CABEZAL Y BRAZO: Pintura poliéster electrostática micropulverizada termo fijada.
- LENTE: 100% Policarbonato extruido.
- CARACTERÍSTICAS ESPECIALES: IP 66
- TORNILLERÍA DEL CABEZAL: Acero inoxidable Cadminizado.
- FUENTE DE PODER: (Incluida).

Linear

LUMINARIO DE LEDS
A TENSIÓN DE RED 110-240 V.A.C.

Información técnica.

- MATERIAL: Cabezal de aluminio extruido. Poste de acero A36 (negro), cuadrado 4" x 4"
- TIPO DE LÁMPARA: Leds CREE de alto brillo.
- VOLTAJE DE OPERACIÓN: 110-240 V.A.C.
- ACABADO PARA CABEZAL Y BRAZO: Pintura poliéster electrostática micropulverizada termo fijada.
- LENTE: 100% Policarbonato extruido.
- CARACTERÍSTICAS ESPECIALES: IP 66
- TORNILLERÍA DEL CABEZAL: Acero inoxidable .
- FUENTE DE PODER: (Incluida).

Importante.

- DURACIÓN DE LEDS: 70,000 Horas, siempre y cuando la instalación sea la correcta, el voltaje sea regulado, tenga supresor de picos mayor o igual que 1,300 joules y tenga un sistema de tierras equipotencial.

- TENSIÓN A RED: 110-240 V.A.C.



II 12 LEDS



III 18 LEDS



IV 24 LEDS

Accesorios:



ANCLAS
Y TUERCAS
(Incluidas).



BRAKETA
POSTE
(No incluido).
Este accesorio
cambiará su forma
según el poste
donde será colocada
la braketa.

Colores disponibles.

Gris Grafito



Claves para el armado:

LINEAR II:

Poste con brazo

y Braket II (12 Leds)

POTENCIA:

30 W

VOLTAJE:

110-240 V.A.C.

AMPERAJE:

0,28 A a 120 V.A.C.
0,125 A a 240 V.A.C.

FRECUENCIA:

60 Hz

LINEAR III:

Poste con brazo

y Braket III (18 Leds)

POTENCIA:

45 W

VOLTAJE:

110-240 V.A.C.

AMPERAJE:

0,40 A a 120 V.A.C.
0,187 A a 240 V.A.C.

FRECUENCIA:

60 Hz

LINEAR IV:

Poste con brazo

y Braket IV (24 Leds)

POTENCIA:

60 W

VOLTAJE:

110-240 V.C.A.

AMPERAJE:

0,54 A a 120 V.A.C.
0,25 A a 240 V.A.C.

FRECUENCIA:

60 Hz

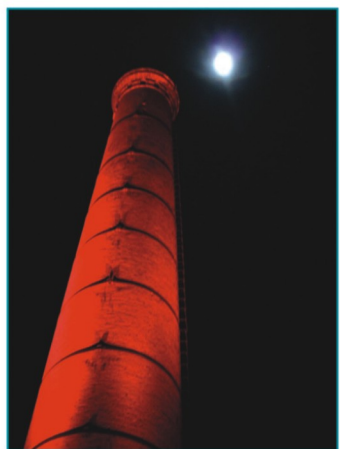


Foto: @ventor

No. 1 en iluminacion de exteriores





IL/1 R1 p.3



IL/1 R2 p.3



IL/1 L1 p.3



IL/1 L3 p.3



IL/1 L3 RGB p.3



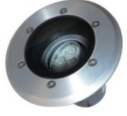
IL/2 p.4



IL/3 TG p.6



IL/3 L3 p.6



IL/3 L3 RGB p.6



IL/4 p.7



IL/4 R p.7



IL/4 L4 p.7



IL/6 L6 p.9



IL/6 PRO 9 p.9



IL/6 PRO 6 p.9



IL/6 PRO 9RGB p.9



IL/9 p.10



IL/9 AI p.10



IL/9 AI p.11



IL/10 p.12



IL/10 AI p.12



IL/10 TG p.12



IL/10 L18 p.12

Productos especiales p.13



IL/16 L9 p.17



IL/17 p.17



IL/18 p.18



IL/18 L12 p.18



IL/21 p.19



IL/21 D p.19



IL/23 P p.21



IL/30



IL/31 p.22



IL/31 L12 p.22



IL/32 p.22



IL/32 I p.22



IL/46 p.25



IL/50 p.26



IL/51 p.26



IL/52 p.26



IL/60 IL/60 I p.26



IL/217 p.27



IL/700 p.29



IL/700 A p.29



IL/700 P p.29



Accesorios p.30

VENTOR**ilum**

especificaciones generales IL/1

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características

Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 Allen • Aquaseal • Conector tipo glándula 100% nylon • Cable de silicona 3 x 18 • Empaques de silicona • Pintura electrostática micropulverizada • Para lámpara MR16, 50 watts, 12 volts (no incluida) • Louver (no incluido).

- Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

- Modelos indicados disponibles en leds.

colores de leds monocromáticos



IL/1

50 WATTS 12 VOLTS MR-16

Luminario de inyección a presión de aluminio maquinado para empotrar o sobreponer (para usarse con transformador remoto).

- Requiere transformador 127 V. 12 a.c. (no incluido)
- Louver incluido
- Subacuática (no usar en agua clorada).



IL/1 B

50 WATTS 12 VOLTS MR-16

Luminario fundición de bronce maquinado para empotrar o sobreponer. Indispensable en climas extremos.

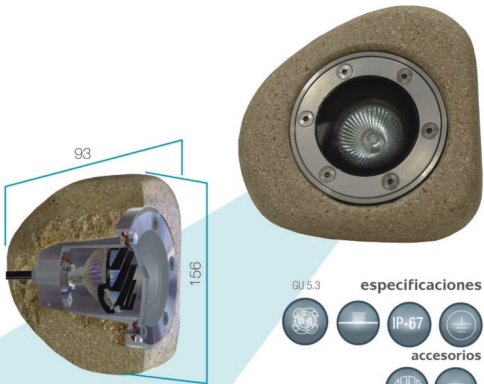
- Requiere transformador 127 V. a.c. 50 W. 12 V. (no incluido).
- Subacuática.
- Disponible en leds.



IL/1 P

50 WATTS 12 VOLTS MR-16

Luminario de inyección a presión de aluminio maquinado con recubrimiento rocalinda para sobreponer o sumergir (no usar en agua clorada) con 3 posiciones con diferentes ángulos (para usarse con transformador remoto).

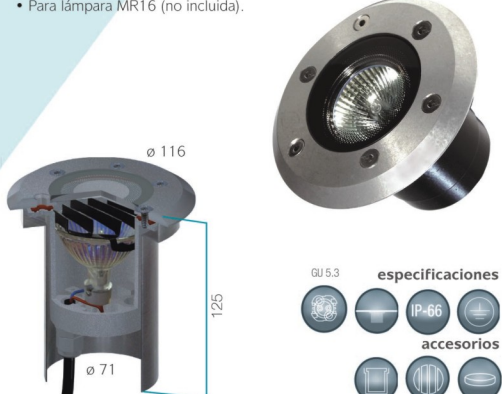


IL/1 TG

50 WATTS 12 VOLTS MR-16

Luminario de inyección a presión de aluminio maquinado para empotrar (para usarse con transformador remoto).

- No subacuática.
- Para lámpara MR16 (no incluida).

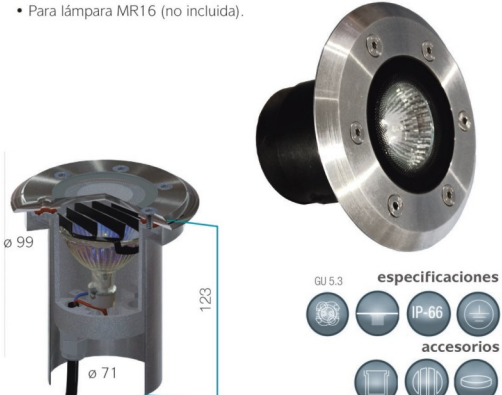


IL/1 TG AI

50 WATTS 12 VOLTS MR-16

Luminario de inyección a presión de aluminio maquinado con tapa de acero inoxidable para empotrar (para usarse con transformador remoto).

- No subacuática.
- Para lámpara MR16 (no incluida).

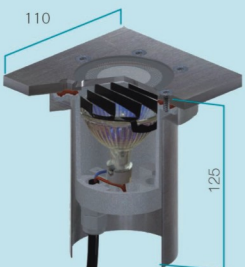


IL/1 TQ

Luminario de inyección a presión de aluminio maquinado para empotrar con tapa cuadrada decorativa. Para usarse con transformador remoto (no incluido).

- Para lámpara MR16 (no incluida).
- No usar en agua clorada.

50 WATTS
12 VOLTS
MR-16



GU 5.3
especificaciones
accesorios

IL/1 L1

Luminario de inyección a presión de aluminio maquinado para empotrar o sobreponer equipado con tecnología de LEDS (para usarse con fuente integrada o remota).

- LED de alto brillo de 1 W.
- Subacuática (sólo con fuente remota y no usar en agua clorada).

1.75 WATTS
ML-PS 115/230



especificaciones
leds
accesorios

IL/1 R1

Luminario de cortesía, de inyección a presión de aluminio maquinado para empotrar equipado con tecnología de LEDS (para usarse con fuente integrada o remota).

- Con cristal satinado.
- LED de alto brillo de 1 W. (disponible en LED3).

1.75 ML-PS
WATTS 115/230



especificaciones
leds
accesorios

IL/1 L3

Luminario de inyección a presión de aluminio maquinado para empotrar o sobreponer equipado con tecnología de LEDS (para usarse con fuente remota).

- 3 LED's de alto brillo de 1 W. c/u.
- Subacuática (sólo con fuente remota).
- No usar en agua clorada.
- Disponible con fuente integrada (no subacuática)

5.25 WATTS
ML-PS 115/230



especificaciones
leds
accesorios

IL/1 R2

Luminario de cortesía, de inyección a presión de aluminio maquinado para empotrar equipado con tecnología de LEDS (para usarse con fuente integrada o remota).

- Con cristal satinado.
- LED de alto brillo de 1 w. (disponible en LED3).
- Disponible con fuente integrada.

1.75 ML-PS
WATTS 115/230



especificaciones
leds
accesorios

IL/1 RGB

Luminario de inyección a presión de aluminio maquinado para empotrar o sobreponer equipado con tecnología de LEDS de cambio de color (para usarse con fuente remota).

- 3 LED's de alto brillo de 1 W. c/u.
- Subacuática (sólo para fuente remota).
- No usar en agua clorada.

4.2 WATTS
ML-RGB 115/230



especificaciones
leds
accesorios

especificaciones generales IL/2

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características:

- Cristal templado de 4 mm.
- Tornillería de acero inoxidable A2 **Allen**.
- Aquaseal.
- Conector tipo glándula 100% **nylon**.
- Cable de silicon 3 x 18.
- Empaques de silicon.
- Pintura electrostática micropulverizada.
- **Housing** para empotrar en piso (no incluido).
- Para lámpara tipo Par 20 (no incluida).
- **Louver** (no incluido).
- **Para leds, usar siempre regulador de voltaje.**

colores de leds monocromáticos



IL/2

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar.



50 WATTS
127 VOLTS
PAR 20



50 WATTS
127 VOLTS
PAR 20

IL/2 TG

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar con tapa grande decorativa. También disponible en acero inoxidable (Al).



9.06 WATTS
110-240 VOLTS
PAR 20

IL/2 Al

50 WATTS
127 VOLTS
PAR 20

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar con tapa decorativa de acero inoxidable.

SÓLO SOBRE PEDIDO



IL/2 R4

Luminario tipo guía de camino, ahorrador, de fundición de aluminio maquinado para empotrar.



IL/2 L4

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar, equipado con tecnología de LEDS (para usarse con fuente integrada).

- Disponible en monocromático únicamente.
- LED de 1w cada uno.



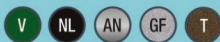


Foto: Starlux

Foto: Starlux

especificaciones generales IL/3

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris grafita) y el T (terra).

características

- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 Allen • Aquaseal • Conector tipo glandula 100% **nylon**.
- Cable de silicon 3 x 18 • Empaques de silicon. • Pintura electrostática micropulverizada. • Para lámpara tipo Halopar 16 (no incluida). • **Housing** para empotrar en piso (no incluido). • **Louver** (no incluido)
- **Para leds, usar siempre regulador de voltaje.**

colores de leds monocromáticos



IL/3

50 WATTS 127 VOLTS GZ-10

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar dirigible.



especificaciones



IL/3 AI

50 WATTS 127 VOLTS GZ-10

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar con tapa de acero inoxidable decorativa.

SÓLO SOBRE PEDIDO



IL/3 TG

50 WATTS 127 VOLTS GZ-10

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar con tapa grande decorativa.

NUEVO PRODUCTO



especificaciones



IL/3 L3

5.25 WATTS ML-PS 115/230

IL/3 L3 RGB

5.25 WATTS ML-PS 115/230

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar.

- Disponible en LED3 con fuente integrada.



especificaciones



especificaciones generales IL/4

acabado



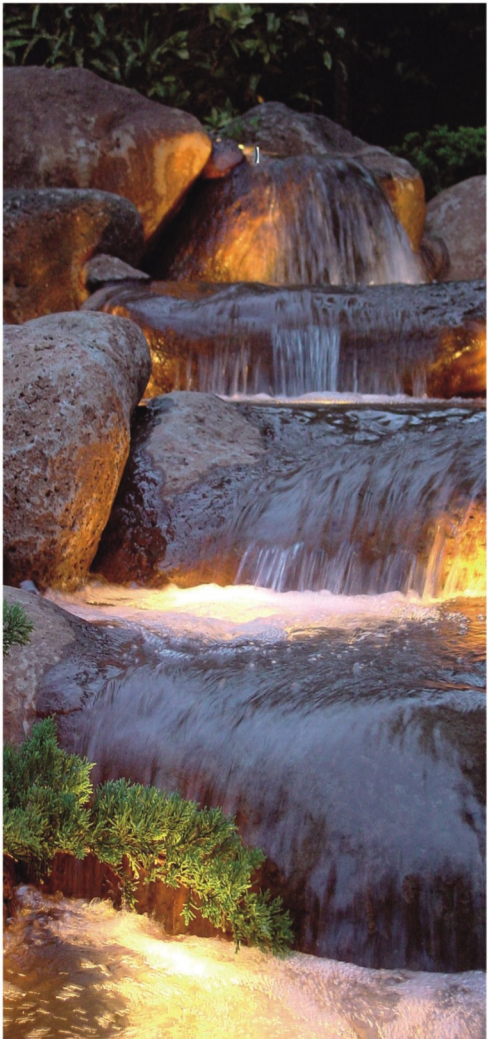
Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características

- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 **Allen**.
- Aquaseal.
- Conector tipo glándula 100% **nylon**.
- Cable de silicon 3 x 18 • Empáques de silicon.
- Pintura electrostática micropulverizada.
- Para lámpara Par 20 (no incluida).
- **Louver** (no incluido)

- Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

colores de leds monocromáticos



IL/4

50 WATTS 127 VOLTS
PAR 20

Luminario de extrusión de aluminio maquinado para sobreponer. Tipo bala dirigible con visera.



IL/4 R

13 WATTS 127 VOLTS
13 WATTS

Luminario de extrusión de aluminio maquinado para sobreponer. Tipo bala dirigible con visera.

- Reflector anodizado..
- Para lámpara HEL-13 (no incluida).



IL/4 L4

9.06 WATTS 110-240 VOLTS
Bulb

Luminario de extrusión de aluminio maquinado para sobreponer. Tipo bala dirigible con visera equipado con tecnología LEDS (para usarse con fuente integrada).



especificaciones generales IL/6

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris grafita) y el T (terra).

características:

- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 Allen .
- Aquaseal.
- Conector tipo glácula 100% nylon .
- Cable de silicona 3 x 18 • Empaques de silicona.
- Pintura electrostática micropulverizada.
- **Housing** para empotrar en piso (no incluido).
- **Louver** (no incluido)

• Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

colores de leds monocromáticos



IL/6

50 WATTS 127 VOLTS PAR 30

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar tipo **up-light**.



IL/6 P20 D

50 WATTS 127 VOLTS PAR 20

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar dirigible.



IL/6 R

13 WATTS 127 VOLTS 13 WATTS

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar tipo **up-light** diseñado para operar con lámpara ahorradora de energía tipo CF-13W. espiral autobalastrada (no incluida) con reflector de alto flujo lumínico.



IL/6 RU

50 WATTS 127 VOLTS PAR 30

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar tipo **up-light** con protector decorativo para el cristal.

• No disponible en acabado natural.



IL/6 T

13 WATTS 127 VOLTS 13 WATTS

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar con cristal satinado para luz de cortesía, diseñado para operar con lámpara ahorradora de energía tipo CF-13W. espiral autobalastrada (no incluida) con reflector de alto flujo lumínico.

- Cristal templado satinado.
- No disponible en acabado natural.



IL/6 TG

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar tipo **up-light** con tapa grande decorativa.
• Disponible en acero inoxidable.

50 WATTS 127 VOLTS PAR 30



IL/6 R 6

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar tipo **up-light** diseñado para operar con lámpara ahorrador de energía tipo CF-13W, espiral autobalastrada (no incluida) con reflector de alto flujo lumínico.

13 WATTS 127 VOLTS 13 WATTS



IL/6 PRO 6

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar o sobreponer equipado con tecnología LEDS (fuente integrada).

- 6 LED's de alto brillo de 1 W. c/u.
- Disponible sólo en monocromáticos.
- No disponible en acabado natural.

11.7 WATTS 110-240 VOLTS



IL/6 L6

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar con 6 LEDS tipo "O" y larga duración (fuente integrada).

- 6 LEDS tipo "O" (incluidos)
- Disponible sólo en monocromáticos.

11.7 WATTS 110-240 VOLTS

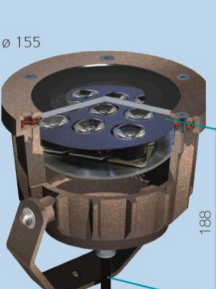


IL/6 PRO 9 RGB

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar o sobreponer con 9 LEDS de alto brillo y larga duración.

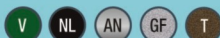
- 9 LEDS tipo "O" (incluidos).
- 3 rojos; 3 verdes y 3 azules.
- No disponible en acabado natural.

11.7 WATTS ML-RGB 115/230



especificaciones generales IL/9

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características:

- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 **Allen**.
- Aquaseal.
- Conector tipo glandula 100% **nylon**.
- Cable de silicon 3 x 18.
- Empaques de silicon.
- Pintura electrostática micropulverizada.
- **Housing** para empotrar en piso (no incluido).
- Para lámpara Par 38 (no incluida)
- **Louver** (no incluido)
- Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

colores de leds monocromáticos



IL/9

120 WATTS 127 VOLTS PAR 38

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar en piso o tierra. Tipo **up-light** diseñado para iluminar árboles, fachadas, etc.



IL/9 AI

130 WATTS 127 VOLTS PAR 38

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar en piso o tierra. Tipo **up-light** diseñado para iluminar árboles, fachadas, etc.; con tapa de acero inoxidable.



IL/9 B

13 WATTS 127 VOLTS 13 W

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar en piso o tierra. Cristal protegido contra el paso de vehículos de hasta 500 Kg. a 20 Km/h por su tapa **Bunker** decorativa.

- Para lámpara tipo HEL-13 (no incluida).



IL/9 HID

35 WATTS 220 VOLTS PAR 20

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar en piso o tierra. Tipo **Up-light** dirigible para lámpara de alta descarga diseñado para iluminar árboles, fachadas, etc. con mayor intensidad.

- Balastro de aditivos metálicos de 35 W. (incluido).
- Para lámpara HID tipo PAR 20 (no incluida).
- Dirigible.



IL/9 P30 D

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar, lámpara tipo PAR-30 dirigible.



75 WATTS
127 VOLTS
PAR 30

IL/9 L12

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar en piso o tierra. Tipo **Up-light** diseñado para iluminar árboles, fachadas, etc.; Equipado con tecnología LEDS de alto brillo.

- 12 LEDs de alto brillo.
- Fuente de poder integrada. (127 V).
- Versión RGB fuente de poder remota ML-RGB.
- **Housing** para empotrar en piso (no incluido).



17 WATTS
110-240 VOLTS



IL/9 R

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar en piso o tierra. Tipo **Up-light** diseñado para iluminar árboles, fachadas, etc.; cristal protegido contra objetos por su reja decorativa.

- No usar en agua clorada.



120 WATTS
127 VOLTS
PAR 38

IL/9 TG

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar en piso o tierra. Tipo **up-light** diseñado para iluminar árboles, fachadas, etc.; con tapa decorativa. Disponible en acero inoxidable.



120 WATTS
127 VOLTS
PAR 38



especificaciones generales IL/10

acabado



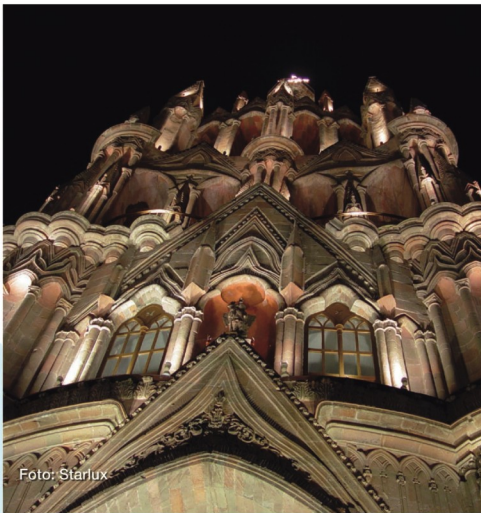
Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características:

- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 *Allen* . • Aquaseal. • Conector tipo glándula 100% *nylon* .
- Cable de silicon 3 x 18 • Empáques de silicon. • Pintura electrostática micropulverizada. • **Housing** para empotrar en piso (no incluido). • Para lámpara tipo AR 111. • **Louver** (no incluido).

• Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

colores de leds monocromáticos



IL/10

50
WATTS 127
VOLTS



Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar en piso o tierra. Diseñado para proyectar el haz de luz hacia el objetivo gracias a su sistema dirigible.

- Transformador de bajo voltaje integrado.



IL/10 TG

50
WATTS 127
VOLTS



Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar en piso o tierra. Diseñado para proyectar el haz de luz hacia el objetivo gracias a su sistema dirigible; con tapa grande decorativa.

- Transformador de bajo voltaje integrado.



IL/10 AI

50
WATTS 127
VOLTS



Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar en piso o tierra. Diseñado para proyectar el haz de luz hacia el objetivo gracias a su sistema dirigible; con tapa decorativa de acero inoxidable.

- Transformador de bajo voltaje integrado.



IL/10 L18

30.32
WATTS 110-240
VOLTS

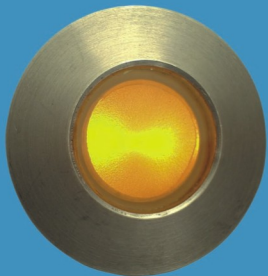


Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar en piso o tierra. Tipo **Up-light** diseñado para iluminar árboles, fachadas, etc.; Equipado con tecnología LEDs.

- 18 LEDs de alto brillo.
- Fuente de poder Integrada. (127 V. a.c.)
- Disponible en RGB (cambio de color) con fuente remota ML-RGB.



IL/54



IL/11
con vicera



IL/16
corte recto



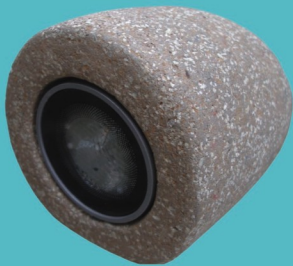
IL/2
con vicera



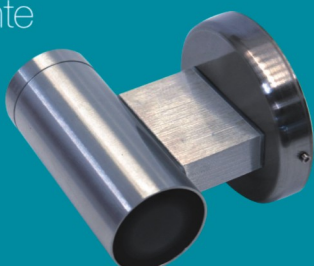
IL/23 HID
especial



IL/14 P LED3



IL/14
arbotante



IL/1
con vicera



Luminarios de descarga

Opciones

Los luminarios se pueden ordenar por clave de acuerdo con sus características de la siguiente manera:

¿Cómo armar la clave al solicitar mi pedido?



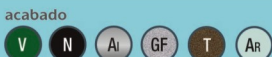
Voltajes:

127 V

220 V

277 V

especificaciones generales IL11



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características: • Cristal templado de 6 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 **Allen**. • Aquaseal. • Conector tipo glándula 100% **nylon**. • Cable de silicon 3 x 18 • Empaques de silicon. • Pintura electrostática micropulverizada. • Balastro incluido. • Para lámpara de diferentes tipos de reactivos (no incluidas). • **Housing** para empotrar en piso (no incluido). • **Louver** disponible para todas las versiones (no incluido).

Para 150 W, voltajes a 220 ó 277 únicamente.

especificaciones



IL/11

Luminario de inyección a presión de aluminio maquinado para empotrar para lámpara de alta descarga.



Claves

Lámpara tipo

| | |
|-----|--------|
| (A) | ED 17 |
| (B) | PAR 30 |
| (C) | PAR 38 |
| (D) | T |
| (E) | TS |
| (F) | R 40 |
| (G) | R111 |

Voltaje

| | |
|-----|-----------|
| (0) | 35 Watts |
| (1) | 70 Watts |
| (2) | 100 Watts |
| (3) | 150 Watts |
| (5) | 50 Watts |

Reactivos

| | |
|-----|--------------------|
| (A) | Aditivos metálicos |
| (B) | Vapor de sodio |
| (C) | Vapor de mercurio |

Tapa

| | |
|-----|--|
| (1) | Aro |
| (2) | tapa aro disponible en acero inoxidable (terminación Al) |
| (3) | Reja |
| (4) | Ventana 1 |
| (5) | Ventana 2 |
| (6) | Ventana 3 |

Acabado

| | |
|--------|------------------|
| (A)(N) | Acabado natural |
| (N) | Negro |
| (G)(F) | Grafito |
| (T) | Terra |
| (V) | Verde |
| (A)(I) | Acero inoxidable |

Tapas





IL/11 B

IL/11 + **B** + Wattaje
Lámpara tipo
Reactiva + Tapa
Color + Voltaje
requerido



IL/11 A

IL/11 + **A** + Wattaje
Lámpara tipo
Reactiva + Tapa
Color + Voltaje
requerido



IL/11 C

IL/11 + **C** + Wattaje
Lámpara tipo
Reactiva + Tapa
Color + Voltaje
requerido



IL/11 D

IL/11 + **D** + Wattaje
Lámpara tipo
Reactiva + Tapa
Color + Voltaje
requerido



IL/11 E

IL/11 + **E** + Wattaje
Lámpara tipo
Reactiva + Tapa
Color + Voltaje
requerido



IL/11 G

IL/11 + **G** + Wattaje
Lámpara tipo
Reactiva + Tapa
Color + Voltaje
requerido



especificaciones generales IL/14

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características:

- Cristal templado de 4 mm
- Tornillería de acero inoxidable A2 **Allen**
- Aquaseal.
- Conector tipo glandula 100% **nylon**.
- Cable de silicon 3 x 18
- Empaques de silicon.
- Pintura electrostática micropulverizada.
- Para lámpara MR-16 (no incluida).

• Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

colores de leds monocromáticos



IL/14

50
WATTS 12
VOLTS



MR-16

Luminario de extrusión de aluminio maquinado dirigible para sobreponer.
• Para lámpara MR16 12 v. (no incluida).



IL/14 L3

4.2
WATTS ML-PS-12
115/230



Luminario de extrusión de aluminio maquinado dirigible para sobreponer equipado con tecnología LEDS (para usarse con fuente r remota).
• 3 LED's de alto brillo de 1 W. c/u.

• Disponible en monocromáticos y RGB (añadir la clave RGB).



especificaciones



leds



accesorios



especificaciones generales IL/16

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características:

- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 **Allen** • Aquaseal • Conector tipo glandula 100% **nylon**.
- Cable de silicona 3 x 18 • Empaques de silicona. • Pintura electrostática micropulverizada.
- Para lámpara AR-111 (no incluida). • Transformador Inductivo de alta temperatura (incluido).

• Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

colores de leds monocromáticos



IL/16 AR

50 WATTS MAX. 127 VOLTS AR-111

Luminario de extrusión de aluminio maquinado dirigible para sobreponer con transformador de 127-12 V integrado.



50 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 30

Luminario de extrusión de aluminio maquinado dirigible para sobreponer. Para foco Par 30 (no incluido).



75 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 30

Luminario de extrusión de aluminio maquinado dirigible para sobreponer.

Para foco Par 30 (no incluido).

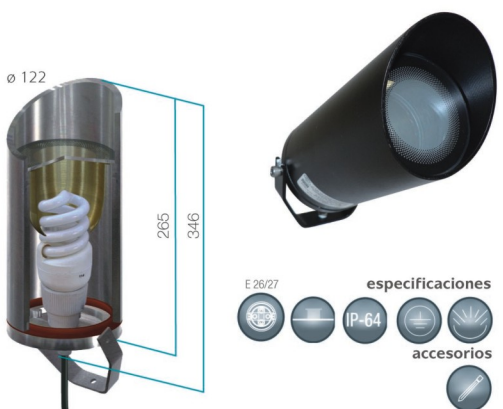


IL/16 R

23 WATTS 127 VOLTS 23W

Luminario de extrusión de aluminio maquinado dirigible para sobreponer con reflector anodizado.

- Para lámpara HEL-23 (no incluida).



IL16/L9

14.4 WATTS 110-240 VOLTS MR-11

Luminario de extrusión de aluminio maquinado dirigible para sobreponer con 9 LEDS de alto brillo y larga duración con fuente integrada.

- Disponible en RGB fuente remota.



IL/17

35 WATTS 12 VOLTS MR-11

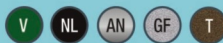
Luminario de extrusión de aluminio maquinado dirigible para sobreponer.

- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 **Allen**.
- Conector tipo glandula 100% **nylon**.
- 40 cm de cable de silicona 3 x 18.
- Empaques de silicona. • Pintura electrostática micropulverizada.
- Para lámpara MR-11 (no incluida). Disponible en LED 1 monocromático y 1 LED RGB fuente remota.



especificaciones generales IL/18

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características

- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 **Allen**. • Aquaseal. • Conector tipo glandula 100% **nylon**.
- Cable de silicon 3 x 18 • Empaques de silicon. • Pintura electrostática micropulverizada. • Para lámpara Par 38 (no incluida).
- **Para leds, usar siempre regulador de voltaje.**

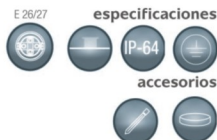
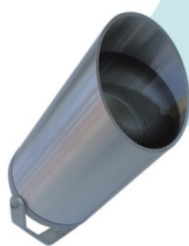
colores de leds monocromáticos



IL/18

120 WATTS 127 VOLTS PAR 38

Luminario de extrusión de aluminio maquinado dirigible para sobreponer.



IL/18 L12

28 WATTS 110-240 VOLTS

Luminario de extrusión de aluminio maquinado dirigible para sobreponer equipado con tecnología LEDS (para usarse con fuente integrada o remota).

- 12 LEDs de alto brillo de 1 W. c/u.
- Disponible en RGB fuente remota.



Foto: Starlux

especificaciones generales IL/21

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

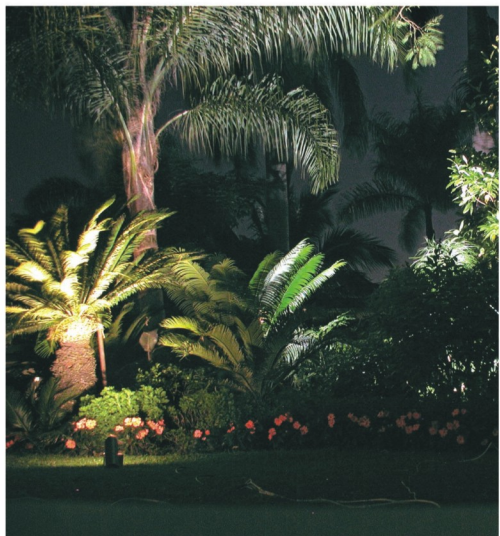
características:

- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 Allen.
- Conector tipo glándula 100% **nylon**.
- Cable de silicona 3 x 18 • Empaques de silicona.
- Pintura electrostática micropulverizada.
- Para lámpara Par 20 (no incluida).

- Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

Cualquiera de estos modelos pueden ser fabricados en leds sobre pedido.

colores de leds monocromáticos



IL/21

50 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 20

Luminario de extrusión de aluminio para sobreponer tipo arbortante iluminación unidireccional.

- Cánope de acero inoxidable.
- Para lámpara Par 20 (no incluida)



especificaciones



2X50 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 20

IL/21 D

Luminario de extrusión de aluminio para sobreponer tipo arbortante iluminación bidireccional.

- Para 2 lámparas Par 20 (no incluidas).
- Cánope de acero inoxidable.



IL/21 P

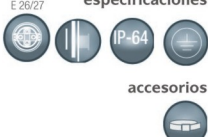
2X50 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 20

Luminario de extrusión de aluminio para sobreponer tipo arbortante iluminación bidireccional para palmeras.

- Para lámpara Par 20 (no incluida).
- Soporte de aluminio.



especificaciones

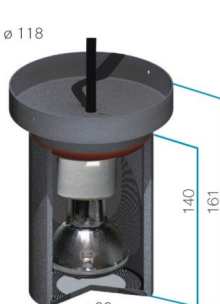


50 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 20

IL/21 T

Luminario de extrusión de aluminio para sobreponer a techo.

- Para lámpara Par 20 (no incluida).
- Cánope de acero inoxidable.



IL/22's

especificaciones generales IL/22

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características

- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 Allen.
- Cable de silicona 3 x 18 • Empáques de silicona.
- Pintura electrostática micropulverizada. • Para lámpara PAR 30 (no incluida). • Cánope de acero inoxidable.
- Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

Cualquiera de estos modelos
pueden ser fabricados en Leds
sobre pedido.

colores de leds monocromáticos



IL/22

75 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 30

Luminario de extrusión de aluminio para sobreponer tipo arbotante iluminación unidireccional.



E 26/27 IP-64 especificaciones



Foto: L+F

IL/22 D

2X75 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 30

Luminario de extrusión de aluminio para sobreponer tipo arbotante iluminación bidireccional.



E 26/27 IP-64 especificaciones

IL/22 P

2X75 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 30

Luminario de extrusión de aluminio para sobreponer tipo arbotante iluminación bidireccional para palmeras.

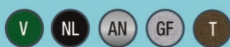
- Soporte de aluminio.



E 26/27 IP-64 especificaciones accesorios

especificaciones generales IL/23

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características

- Cristal templado de 4 mm
- Tornillería de acero inoxidable A2 **Allen**
- Cable de silicon 3 x 18
- Empaques de silicon.
- Pintura electrostática micropulverizada.
- Para lámpara Par 38 (no incluida)
- Cánope de acero inoxidable

• Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

Cualquiera de estos modelos
pueden ser fabricados en
Leds sobre pedido.

colores de leds monocromáticos



IL/23

120 WATTS 127 VOLTS PAR 38

Luminario de extrusion de aluminio para sobreponer tipo arbotante iluminacion unidireccional.

- Luminario para lámpara P38 (no incluida)

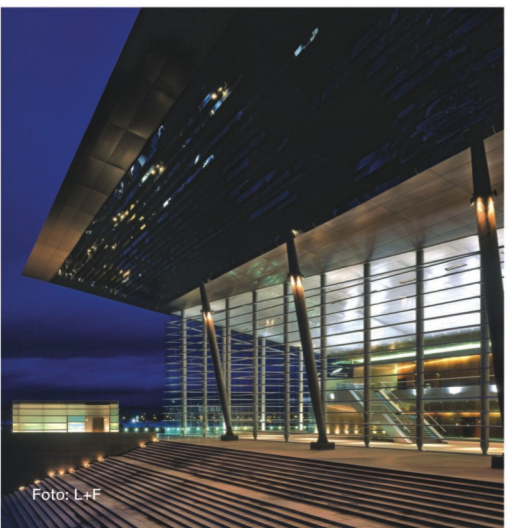


Foto: L+F

IL/23 D

2X120 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 38

Luminario de extrusion de aluminio para sobreponer tipo arbotante iluminacion bidireccional.



Foto: L+F

IL/23 P

2X120 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 38

Luminario de extrusion de aluminio para sobreponer tipo arbotante iluminacion bidireccional para palmeras.

- Soporte de aluminio.



IL/30's

especificaciones generales IL/31

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris grafito) y el T (terra).

características

- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 Allen • Aquaseal • • Conector tipo glandula 100% nylon • Cable de silicon 3 x 18 • Empaques de silicon • Pintura electrostática micropulverizada • Para dos lámparas CF-26W (no incluidas)
- Para led, usar siempre regulador de voltaje.

IL/30 MODELO DESCONTINUADO

colores de leds monocromáticos



IL/31 L12

18,06
WATTS 127
VOLTS



Luminario de fundición de aluminio para empotrar (fijo) o sobreponer (dirigible). Equipado con tecnología LEDS6 de alto brillo.

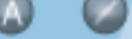
- Disponibles en LED12 monocromático fuente integrada, RGB Fuente remota opcional.



especificaciones



leds
accesorios

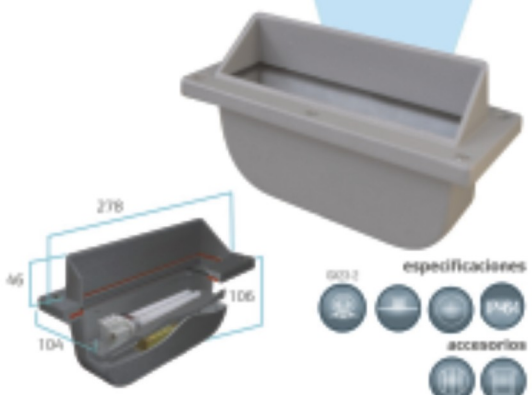


IL/32

13
WATTS 127
VOLTS



Luminario de fundición de aluminio para empotrar con visera anti-deslumbrante.



especificaciones



lámpara
accesorios



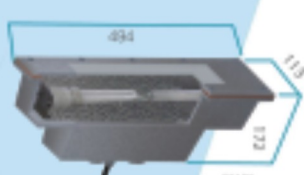
IL/31

2326
WATTS 127
VOLTS



Luminario de fundición de aluminio para empotrar (fijo) o sobreponer (dirigible).

- 2x26W Fluorescencia con balasto integrado.



especificaciones

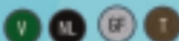


lámpara
accesorios



especificaciones generales IL/32

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris grafito) y el T (terra).

características

- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 Allen • Aquaseal • Conector tipo glandula 100% nylon, ó rústica • Cables de silicon • Empaques de silicon • Pintura electrostática micro pulverizada • Housing para empotrar en piso (no incluido) • Para lámpara tipo CT-13 • Louver (no incluido)

colores de leds monocromáticos

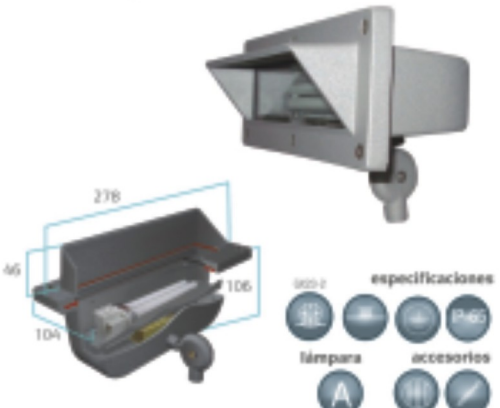


IL/32i

13
WATTS 127
VOLTS



Luminario de fundición de aluminio para sobreponer con visera anti-deslumbrante y rotula.



especificaciones



lámpara
accesorios



voltajes y tipo de fuente para luminarios de leds de línea

| Tipo de Fuente: | REMOTA | REMOTA | REMOTA | REMOTA | REMOTA | INTEGRADA | INTEGRADA | INTEGRADA | REMOTA |
|-----------------|---------|---------|---------|----------|---------|-------------|-------------|-----------|---------|
| Voltaje: | 110-240 | 110-240 | 115/230 | 115/230 | 115/230 | 130 | 110-240 | 127 | 115/230 |
| Modelo: | ML-1200 | ML-2500 | ML-PS-5 | ML-PS-12 | ML-RGB | ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA | INDUCTIVA | ML-04 |
| IL/1 L1 | | | • | | | • | | | |
| IL/1 R1 | | | • | | | • | | | |
| IL/1 R2 | | | • | | | • | | | |
| IL/1 L3 | | | • | | | • | | | |
| IL/1 RGB | | | | | | | | | |
| IL/2 L4 | | | • | | | • | | | |
| IL/3 L3 | | | • | | | • | | | |
| IL/4 L4 | | | • | | | • | | | |
| IL/6 L6 | | | | | | | | | |
| IL/6 PRO6 | | | | | | | | | |
| IL/6 PRO9 RGB | | | | | | | | | |
| IL/9 L12 | | | | | | | | | |
| IL/10 L18 | | | | | | | | | |
| IL/14 L3 | | | | | | | | | |
| IL/16 L9 | | | | | | | | | |
| IL/17 L1 | | | • | | | | | | |
| IL/18 L12 | | | | | | | | | |
| IL/21 L4 | | | | | | | | | |
| IL/21D L4x2 | | | | | | | | | |
| IL/22 L9 | | | • | | | | | | |
| IL/22D L9x2 | | | • | | | | | | |
| IL/23 L12 | | | | | | | | | |
| IL/23D L12x2 | | | | | | | | | |
| IL/31 L12 | | | | | | | | | |
| IL/31 RGB | | | | | | | | | |
| IL/40 | | | • | | | | | | |
| IL/40 RGB | | | | | | | | | |
| IL/41 | | | • | | | | | | |
| IL/41 RGB | | | | | | | | | |
| IL/42 | | | • | | | | | | |
| IL/42 RGB | | | | | | | | | |
| IL/43 | | | • | | | | | | |
| IL/43 RGB | | | | | | | | | |
| IL/44 | | | • | | | | | | |
| IL/44 RGB | | | | | | | | | |
| IL/45 | | | • | | | | | | |
| IL/45 RGB | | | | | | | | | |
| IL/46 | | | • | | | | | | |
| IL/50 | | | • | | | | | | |
| IL/50 RGB | | | | | | | | | |
| IL/51 | | | • | | | | | | |
| IL/51 RGB | | | | | | | | | |
| IL/52 | | | • | | | | | | |
| IL/52 RGB | | | | | | | | | |
| IL/53 | | | • | | | | | | |
| IL/53 RGB | | | | | | | | | |
| IL/54 | | | • | | | | | | |
| IL/54 RGB | | | | | | | | | |
| IL/55 | | | • | | | | | | |
| IL/55 RGB | | | | | | | | | |
| IL/80 L6 | | | | | | | | | |
| IL/225 L12 | | | | | | | | | |
| IL/225 L12 RGB | | | | | • | | | | |
| IL/225 L18 | | | | | | | • | | |
| IL/225 L18 RGB | | | | | • | | | | |
| IL/225 L24 | | | | | | | | • | |
| IL/225 L24 RGB | | | | | • | | | | |
| REGLETA RW | | | • | | | | | | |

IL/40's

especificaciones generales IL/40

acabado



características

- Luces de cortesía para interiores.
- Para su funcionamiento requiere de una fuente de poder ML-PS; ML-1200 o ML-2500
- Disponibles en monocolor y RGB fuente remota. (añadir a la clave la terminación RGB).
- **Para leds, usar siempre regulador de voltaje.**
- Modelos indicados disponibles en leds.

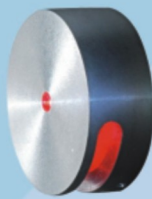
colores de leds monocromáticos



IL/40

1.75 ML-PS
WATTS 115/230

Luminario de extrusión de aluminio maquinado con una sola ranura baña-muro y orificio central, equipado con 1 LED de alto brillo de emisión lateral y de larga duración.



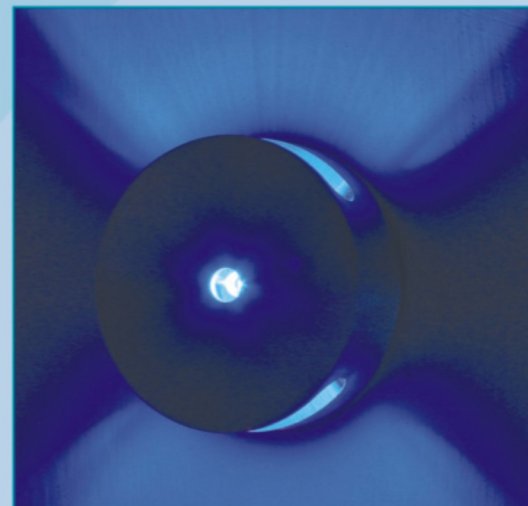
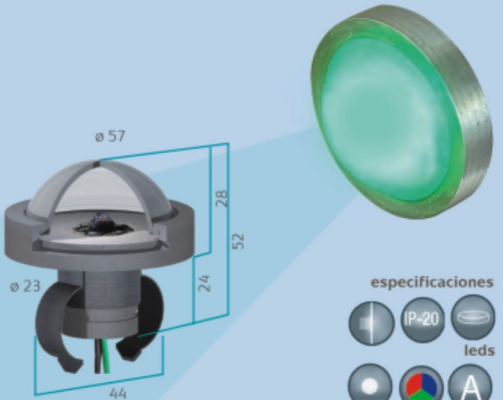
especificaciones



IL/42

1.75 ML-PS
WATTS 115/230

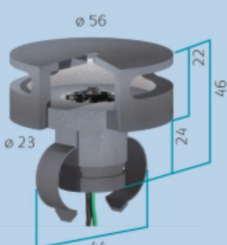
Luminario de extrusión de aluminio maquinado con domo de cristal satinado, equipado con 1 LED de alto brillo de larga duración.



IL/41

1.75
WATTS
ML-PS
115/230

Luminario de extrusión de aluminio maquinado con dos ranuras opuestas baña-muro y orificio central, equipado con 1 LED de alto brillo de emisión lateral y de larga duración.



especificaciones



IL/43

1.75 ML-PS
WATTS 115/230

Luminario de extrusión de aluminio maquinado con cristal plano satinado, equipado con 1 LED de alto brillo de larga duración.

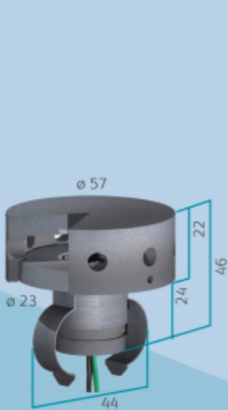


IL/44

1.75 ML-PS
WATTS 115/230



Luminario de extrusión de aluminio maquinado con 9 salidas de luz baña-muro, equipado con 1 led de alto brillo de emisión lateral y de larga duración.



especificaciones



IL/46

.1 ML-PS
WATTS 115/230



Luminario de extrusión de aluminio maquinado tipo botón para aplicaciones de cortesía para interiores equipado con 1 LED de 5 mm.
• No disponible en blanco cálido



especificaciones



IL/45

1.75 ML-PS
WATTS 115/230



Luminario de extrusión de aluminio maquinado para aplicaciones de cortesía para exteriores IP-65 con cristal plano satinado, equipado con 1 led de alto brillo de larga duración.

- Housing (incluido)
- Uso exterior



especificaciones



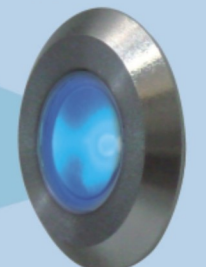
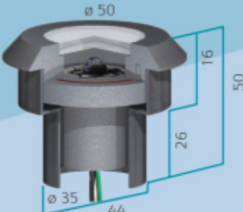
IL/45 TG

1.75 ML-PS
WATTS 115/230



Luminario de extrusión de aluminio maquinado para exteriores IP-65 con tapa grande decorativa y cristal plano satinado, equipado con 1 led de alto brillo de larga duración.

- Housing (incluido).
- Uso exterior.
- Disponible con grapa para muro de tabaroca (especificar).



especificaciones



IL/50's IL/60's

especificaciones generales IL/50

acabado



características

- Luces de cortesía y efectos especiales para interiores
- Para su funcionamiento requiere de una fuente de poder ML-PS, ML-1200 o ML-2500 • Disponibles en monocolor fuente remota.
- Disponible en RGB con fuente ML-Q4 remota.
- **Para leds, usar siempre regulador de voltaje.**

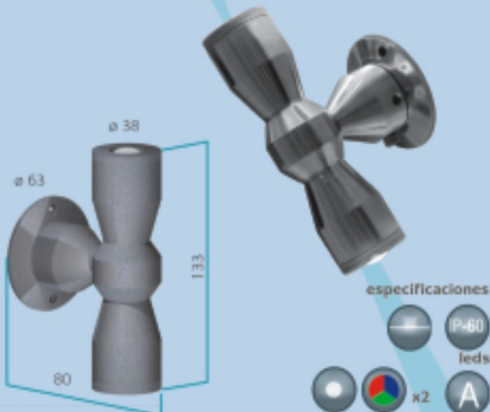
colores de leds monocromáticos



IL/50

2.4 ML-PS
WATTS 115/230

Luminario de extrusión de aluminio de alta calidad equipado con 2 leds de alto brillo, larga duración y óptica ajustable.



especificaciones generales IL/60

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son GF [gris grafito] y el T (terra).

características

Cristal templado de 4 mm. • tortillería de acero inoxidable A2 Allen • Aquaseal. • Conector tipo glandula 100% nylon. 6 rótula. • Cables de silicon. • Empaques de silicon. • Pinza electrostática micro pulverizada. • Housing para empotrar en piso (no incluido). • Para lámpara tipo AR-111 • Transformador electrónico incluido. • Para lámpara R 111 HID (Balastro remoto).

- **Para leds, usar siempre regulador de voltaje.**

Colores de leds monocromáticos

colores de leds monocromáticos



IL/51

1.7 ML-PS
WATTS 115/230

Luminario de extrusión de aluminio de alta calidad para empotrar dirigible equipado con 1 led de alto brillo, larga duración y óptica ajustable.



IL/52

1.7 ML-PS
WATTS 115/230

Luminario de extrusión de aluminio de alta calidad para sobreponer dirigible equipado con 1 led de alto brillo, larga duración y óptica ajustable.



IL/60 (sin rótula)

50 WATTS 127 VOLTS

IL/60i (con rótula)

50 WATTS 127 VOLTS

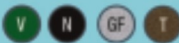
Luminario de fundición de aluminio para sobreponer con transformador 127-12 V incluido.

Disponible para H.I.D. (agregar terminación HID al hacer pedido en cualquiera de los dos modelos. Este modelo funciona con balastro remoto no incluido)



especificaciones generales IL80

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características

- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 Allen • Aquaseal. • Conector tipo glandula 100% nylon.
- Cable de silicona 3 x 18 • Empaques de silicona. • Pintura electrostática micropulverizada. • Transformador 127 V. a.c. 50 W. 12 V. (Incluido). • Para lámpara AR-111 12 V. (no incluida). • Disponible en LEDs monocolor fuente integrada.
- Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

monocromáticos



IL/80

50 WATTS 12 VOLTS AR-111

Luminario de fundición de aluminio maquinado para sobreponer diseñado para iluminar comidas.

- Transformador integrado.



especificaciones
IP64

especificaciones generales IL/217

acabado



características

- Cuerpo, tapa y conector de acero inoxidable. • Cristal templado de 4 mm. • Tornillería de acero inoxidable A2 Allen.
- Aquaseal. • Cable de silicona 3 x 18 • Empaques de silicona.
- Requiere transformador 127 V.a.c. 50 W. 12 V. (no incluido).
- Para lámpara MR-16 12 V (no incluida). • Housing para empotrar en piso (no incluido).

IL/217

50 WATTS 12 VOLTS MR16

Luminario de acero inoxidable maquinado para sobreponer o empotrar. subacuática, dirigible.

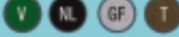
- Para climas extremos.
- Para su funcionamiento requiere de un transformador de 127-12 V.



especificaciones
IP67

especificaciones generales IL/225

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características

- Disponible para H.I.D. aditivos metálicos y vapor de sodio de alta presión. • Para lámpara ED-17 (no incluida). • Balastro integrado. • Disponible para LFC 42 W (balastro incluido).

- Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

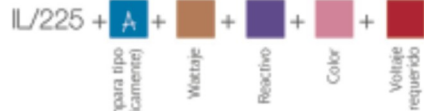
colores de leds monocromáticos



Opciones

Los luminarios se pueden ordenar por clave de acuerdo con sus características de la siguiente manera:

¿Cómo armar la clave al solicitar mi pedido?



Lámparas disponibles

| | |
|--|---------|
| | ED 17 |
| | LFC 42W |

Tabla de wattaje

| | | | | |
|--|--------------------|--|----------|----------|
| | aditivos metálicos | | 70W | 127 220V |
| | 100W | | 220W/277 | |
| | 150W | | 220W/277 | |
| | vapor de sodio | | 35W | 127V |
| | | | 70W | 127 220V |
| | fluorescente | | 42W | 127 220V |

IL/225 IL/600's

IL/225

Luminario de inyección a presión de aluminio. Reflector integrado.



especificaciones generales IL/225

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características

- Cristal templado • Tornillería de acero inoxidable. • Cable de silicona 3 x 18 • Empaques de silicona. • Rótula direccional.

IL/225 L24

Luminario de inyección a presión de aluminio de 24 LEDs con ocho ópticas de 3 LEDs de alto brillo c/u.

- Fuente de poder integrada para monocromático
- Disponible en RGB fuente remota (añadir a la clave la terminación RGB).



IL/625 P

120 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 20 PAR 30 PAR 38

Luminario de inyección a presión de aluminio; para sobreponer, dirigible, con visera integrada.

- Para lámpara Par 3 (no incluida).



IL/625 AR

50 WATTS 127 VOLTS AR-111

Luminario de inyección a presión de aluminio; Para sobreponer, dirigible, con visera integrada.

- Para lámpara AR-111 12 V. (no incluida).
- Transformador 127-12 V, 50 watts (incluido).



IL/625 ED

150 WATTS ED-17

Luminario de inyección a presión de aluminio; para sobreponer, dirigible, con visera integrada para lámpara ED-17 (no incluida) con reflector anodizado incluido. Aditivos metálicos y vapor de sodio 35, 70 y 100 W.

- Balastro remoto (no incluido)



especificaciones generales IL700

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características

Bollard para guía de caminos en extrusión de aluminio maquinado, difusor de acrílico satinado y tornillería de acero inoxidable.

IL/700 A

13 WATTS 127 VOLTS
13W

Luminario de extrusión de aluminio maquinado de alta calidad para sobreponer.

- Para lámpara HEL-13 (no incluida).



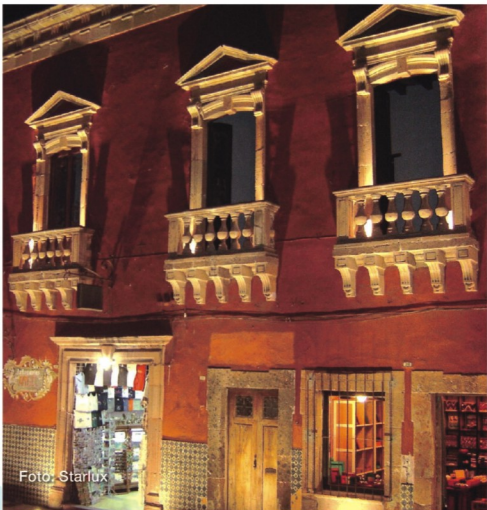
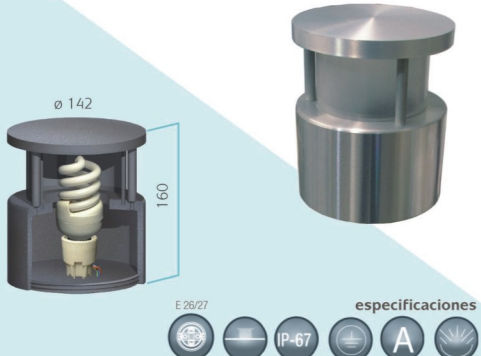
E 26/27 IP-67 A

IL/700

13 WATTS 127 VOLTS
13W

Luminario de extrusión de aluminio de alta calidad para sobreponer.

- Tamaño mini-poste.
- Difusor de acrílico satinado.
- Para lámpara HEL-13 (no incluida).



IL/700 P

13 WATTS 127 VOLTS
13W

Luminario de extrusión de aluminio en combinación con material tipo roca para sobreponer.

- Difusor de acrílico satinado.
- Extensión rocalinda.
- Para lámpara HEL-13 (no incluida).



E 26/27 IP-67 A



Accesorios



glándulas

IP-65



registro circular

IP-65



registro Q

Para balastro o transformador remoto

cánope muro
C-muro



cánope árbol
C-árbol



cánope



louver

Para MR 16



louver a lámpara

Para Par 20, Par 30 y Par 38



estacas



sistema de sujeción
para palmeras (s.s.p.)



rótula

IP-40



fuente ml-1200



housings

IP-10



fuente ml-rgb



fuente ml-2500

IP-10



fuente ml-ps

IP-10



fuente ml-q4

Regletas

Regleta RW RGB

Luminario decorativo de perfil de aluminio anodizado, para sobreponer, requiere para su operación una fuente de poder ML-Q4-RGB.



- TIPO DE LÁMPARA: LED CREE de alto brillo de 1W c/u.
- VOLTAJE DE OPERACIÓN: 5 V.C.D. Únicamente.
- ACABADO: Pintura poliéster electrostática micropulverizada termofijada.
- LENTE: Policarbonato.
- CARACTERÍSTICAS ESPECIALES: IP 20



Regleta RW

Luminario decorativo de perfil de aluminio anodizado, para sobreponer, en su versión monocromática requiere para su operación una fuente de poder ML-PS.

Regleta RW



Luminario decorativo de perfil de aluminio anodizado, para sobreponer, en su versión monocromática requiere para su operación una fuente de poder ML-PS.

Regleta RW PA RGB

Luminario decorativo de extrusión de aluminio para sobreponer, requiere para su operación una fuente de poder ML-Q4-RGB.



- TIPO DE LÁMPARA: LED CREE de alto brillo de 1W c/u.
- VOLTAJE DE OPERACIÓN: 5 V.C.D. Únicamente.
- ACABADO: Natural.
- LENTE: Policarbonato.
- CARACTERÍSTICAS ESPECIALES: IP 66



Regleta RW TA

Luminario decorativo de tubo de acrílico para sobreponer, requiere para su operación una fuente de poder ML-PS

- TIPO DE LÁMPARA: LED CREE de alto brillo de 1W c/u.
- VOLTAJE DE OPERACIÓN: 5 V.C.D. Únicamente.
- LENTE: Policarbonato.
- CARACTERÍSTICAS ESPECIALES: IP 67



Regleta

RW PA-1FT-120

1FT=(30cm.)

RW PA-2FT-120

2FT=(60 cm.)

RW PA-3FT-120

3FT=(91 cm.)



Luminario decorativo de extrusión de aluminio para sobreponer.



- TIPO DE LÁMPARA: LED CREE de alto brillo de 1W c/u.
- FUENTE DE PODER INTEGRADA.
- VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 110-220 V.A.C.
- ACABADO: Pintura poliéster electrostática micropulverizada termofijada.
- LENTE: Policarbonato.
- CARACTERÍSTICAS ESPECIALES: IP 66



Características, módulos y medidas.

| Módulos de: |
|-------------|
| ½ Pie |
| 1 Pie |
| 2 Pies |
| 3 Pies |
| 4 Pies |
| 5 Pies |
| 6 Pies |

| No. de Leds | Intensidad | Potencia Nominal |
|-------------|------------|------------------|
| 3 Leds | 1.050 Amp. | 5.25 W |
| 6 Leds | 2.10 Amp. | 10.50 W |
| 12 Leds | 4.2 Amp. | 21.00 W |
| 18 Leds | 6.3 Amp. | 31.50 W |
| 24 Leds | 8.4 Amp. | 42.00 W |
| 30 Leds | 10.5 Amp. | 52.50 W |
| 36 Leds | 12.6 Amp. | 63.00 W |

NOTA: LA MEDIDA MÁXIMA DE LAS REGLETAS ES DE 6 PIES (1.83 Mts.) Y PODRÁ CALCULARSE PARA SU MODULACIÓN EN PIES Y ½ PIES.

Regleta RW TA

RGB

Luminario decorativo de tubo de acrílico para sobreponer, requiere para su operación una fuente de poder

ML-Q4-RGB.

- TIPO DE LÁMPARA: LED CREE de alto brillo de 1W c/u.
- VOLTAJE DE OPERACIÓN: 5 V.C.D. Únicamente.
- LENTE: Policarbonato.
- CARACTERÍSTICAS ESPECIALES: IP 66



Radio Frecuencia.

IL/3 L3 RGB RF



Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar ó sobreponer, equipado con tecnología de LEDs.

- Fuente integrada. 110/240V
- Este luminario requiere para su operación de un transmisor RF.
- Para datos de proyecto específico consulte a nuestro departamento técnico.

Ø126



Especificaciones



IL/9 L12 RGB RF



Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar en piso o tierra. Tipo UP-LIGHT diseñado para iluminar árboles, fachadas, etc.; Equipado con tecnología LEDS de alto brillo.

- Fuente integrada. 110/240V
- Este luminario requiere para su operación de un transmisor RF.
- Para datos de proyecto específico consulte a nuestro departamento técnico.

Ø 198



Especificaciones



IL/10 L18 RGB RF



Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar en piso o tierra. Tipo UP-LIGHT diseñado para iluminar árboles, fachadas, etc.; Equipado con tecnología LEDS de alto brillo.

- Fuente integrada. 110/240V
- Este luminario requiere para su operación de un transmisor RF.
- Para datos de proyecto específico consulte a nuestro departamento técnico.

Ø 198



Especificaciones



IL/225 L24 RGB RF



Luminario de fundición de aluminio maquinado para sobreponer con 24 LEDS de alto brillo y larga duración con óptica incluida.

- Fuente integrada. 110/240V
- Este luminario requiere para su operación de un transmisor RF.
- Para datos de proyecto específico consulte a nuestro departamento técnico.

170



Especificaciones



IL/11 L27 RGB RF



Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar con 27 LEDS de alto brillo y larga duración con óptica incluida.

- Fuente integrada. 110/240V
- Este luminario requiere para su operación de un transmisor RF.
- Para datos de proyecto específico consulte a nuestro departamento técnico.

Ø 241



Especificaciones



Para estos luminarios se requiere de un transmisor RF y/o repetidor RF para su funcionamiento dependiendo del proyecto. Consulte a su agente de ventas.



www.ventorinternacional.com



NOM-ANCE

MX
HECHO EN
MEXICO