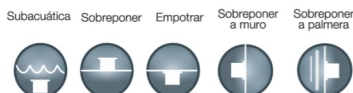




www.ventorinternacional.com

Simbología

Posición



Bases



Características



Accesorios



Acabados



Focos



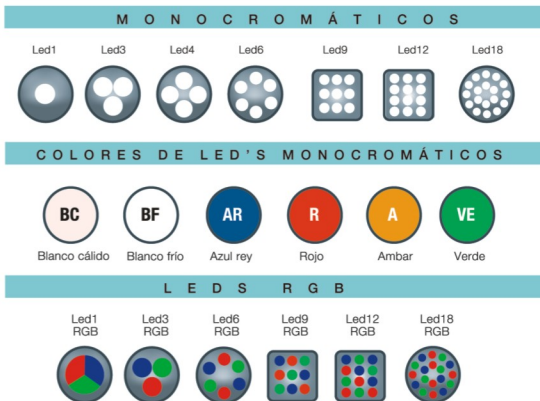
Consumo: (Watts)

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



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	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

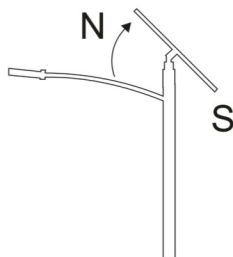
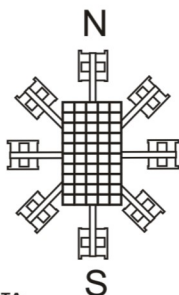


Luminario Solar para iluminación pública.

Especificaciones (Sol II).

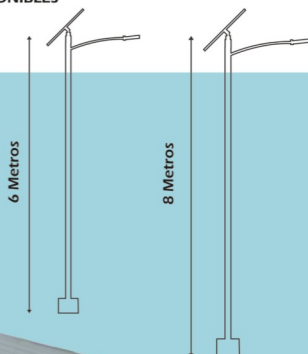
- Leds blanco frio 5,500° K de alto brillo, mayor a 100 lumens x Watt, 70,000 Hrs. vida promedio.
- Controlador electrónico auto regulado.
- Cuerpo del luminario fabricado en aluminio anodizado, terminado en pintura electrostática, lente de policarbonato extruido de alta resistencia al impacto y a rayos 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 ácido-plomo de 5,000 ciclos, 130 A-h de bajo mantenimiento.
- Cargador Alemán marca Steca.

- SISTEMA DE ORIENTACIÓN DEL PANEL SOLAR:
360° Sobre eje, y ajuste de inclinación de 0° a 45° a eje Norte Sur.



NOTA:
Especificaciones del Sol III y IV en www.ventorinternacional.com

- ALTURAS DISPONIBLES



Presentaciones.

Claves de
poste solar:

SOL II (12 LEDS)

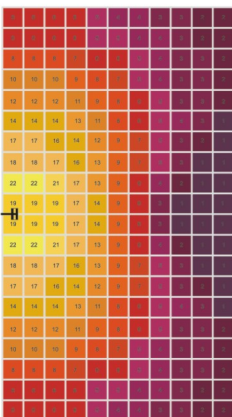
SOL III (18 LEDS)

SOL IV (24 LEDS)

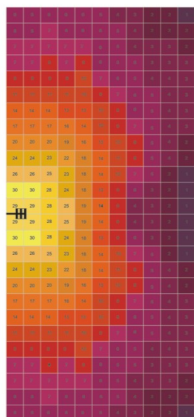


Fotometrías

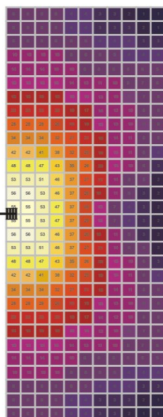
Sol II



Sol III



Sol IV



2009

www.ventorinternacional.com

Sol Braket y Linear

Sol Braket para iluminación pública.

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

¿Como armar una clave?

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

(BB)

(SM)

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)

Información técnica.

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.A.C.

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

FRECUENCIA:
60 Hz

- 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 VA.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).



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

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:

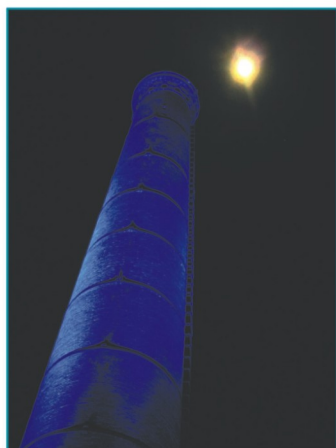
Poste con brazo
y Braket IV (24 Leds)

POTENCIA:
60 W

VOLTAJE:
110-240 V.A.C.

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

FRECUENCIA:
60 Hz



VENTOR®



Foto: @ventor

No. 1 en iluminación de exteriores



IL/1 p.2



IL/1 B p.2



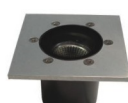
IL/1 P p.2



IL/1 TG p.2



IL/1 TG AI p.2



IL/1 TQ p.3



IL/2 TG p.4



IL/2 AI p.4



IL/2 R4 p.4



IL/2 L4 p.4



IL/3 p.6



IL/3 AI p.6



IL/6 p.8



IL/6 P20 D p.8



IL/6 R p.8



IL/6 R6 p.9



IL/6 RU p.8



IL/6 T p.8



IL/6 TG p.9



IL/9 B p.10



IL/9 HID p.10



IL/9 P30 D p.11



IL/9 R p.11



IL/9 TG p.11



IL/9 L12 p.11



IL/11's p.14



IL/14 p.16



IL/14 L3 p.16



IL/16 AR



IL/16 P p.17



IL/16 R p.17



IL/21 P p.19



IL/21 T p.19



IL/22 p.20



IL/22 D p.20



IL/22 P p.20



IL/23 p.20



IL/23 D p.21

DES CONTINUADA



IL/40 p.24



IL/41 p.24



IL/42 p.24



IL/43 p.24



IL/44 p.25



IL/45 p.25



IL/45 TG p.25



IL/80 p.27



IL/225 p.28



IL/225 L24 p.27



IL/625 AR p.28



IL/625 ED p.28



IL/625 P p.28



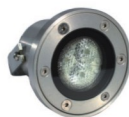
IL/1 R1 p.3



IL/1 R2 p.3



IL/1 L1 p.3



IL/1 L3 p.3



IL/1 L3 RGB p.3



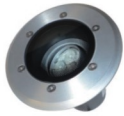
IL/2 p.4



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



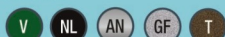
Accesorios p.30

VENTOR



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 silicón 3 x 18 • Empaques de silicón. • Pintura electrostática micropulverizada. • Para lámpara MR16, 50 watts, 12 volts (no incluida) • **Louwer** (no incluido).

• Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

• Modelos indicados disponibles en leds.

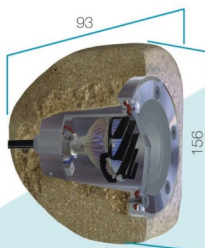
colores de leds monocromáticos



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

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)
- **Louwer** incluido
- Subacuática (no usar en agua clorada).

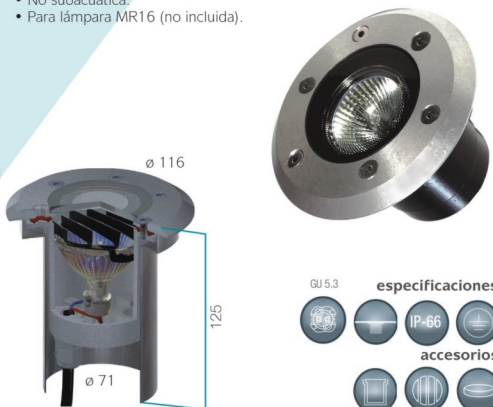


IL/1 TG

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).

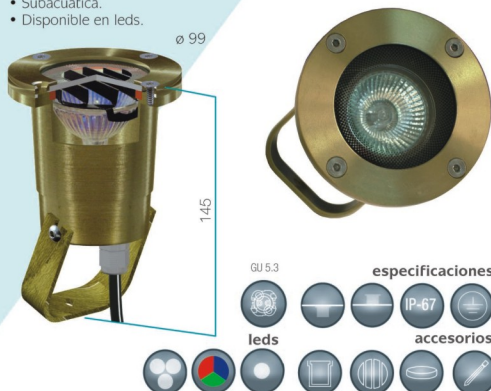


IL/1 B

50 WATTS 12 VOLTS MR-16

Luminario función 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.

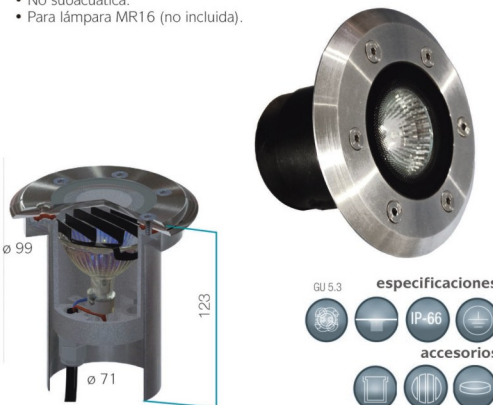


IL/1 TG AI

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).

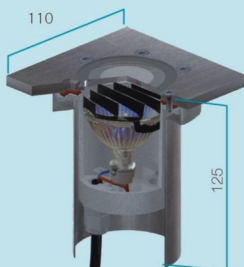


IL/1 TQ

50 WATTS 12 VOLTS MR-16

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.



IL/1 L1

1.75 WATTS ML-PS 115/230

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).

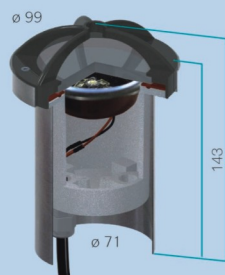


IL/1 R1

1.75 WATTS ML-PS 115/230

Luminario de cortesia, 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).



IL/1 L3

5.25 WATTS ML-PS 115/230

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)



IL/1 R2

1.75 WATTS ML-PS 115/230

Luminario de cortesia, 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.

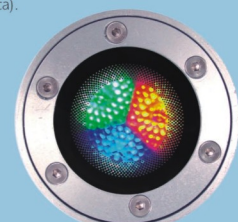


IL/1 RGB

4.2 WATTS ML-RGB 115/230

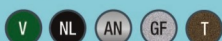
Luminario de inyección a presión de aluminio maquinado para empotrar o sobreponer equipado con tecnología de LEDS de cambio de color (para usarse con fuente remota).

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



especificaciones generales IL/2

acabado



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

características:

- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 **Allen** • Aquaseal • Conector tipo glándula 100% **nylon** • Cable de silicón 3 x 18 • Empaques de silicón • Pintura electrostática micropulverizada • **Housing** para empotrar en piso (no incluido) • Para lámpara tipo Par 20 (no incluida) • **Louwer** (no incluido).

• Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

colores de leds monocromáticos



IL/2 AI

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

50 WATTS 127 VOLTS PAR 20

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar.



IL/2 R4

13 WATTS 127 VOLTS PAR 20

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



IL/2 TG

50 WATTS 127 VOLTS PAR 20

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



IL/2 L4

9.06 WATTS 110-240 VOLTS

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.



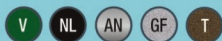


Foto: Starlux

Foto: Starlux

especificaciones generales IL/3

acabado



Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris 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 silicón 3 x 18 • Empaques de silicón. • Pintura electrostática micropulverizada. • Para lámpara tipo Halopar 16 (no incluida).
- **Housing** para empotrar en piso (no incluido).
- **Louwer** (no incluido)

- Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

colores de leds monocromáticos



IL/3 TG

50 WATTS 127 VOLTS



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

NUEVO PRODUCTO



IL/3

50 WATTS 127 VOLTS



Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar dirigido.



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.



IL/3 AI

50 WATTS 127 VOLTS



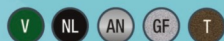
Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar con tapa de acero inoxidable decorativa.

SÓLO SOBRE PEDIDO



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 silicón 3 x 18 • Empaques de silicón. • Pintura electrostática micropulverizada. • Para lámpara Par 20 (no incluida). • **Louwer** (no incluido)

• Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

colores de leds monocromáticos



IL/4

50 WATTS 127 VOLTS PAR 20

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



IL/4 R

13 WATTS 127 VOLTS 13 WATTS

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

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



IL/4 L4

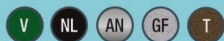
9.06 WATTS 110-240 VOLTS

Luminario de extrusion 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 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 silicón 3 x 18 • Empaques de silicón.
- Pintura electrostática micropulverizada.
- **Housing** para empotrar en piso (no incluido).
- **Louwer** (no incluido)

- Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

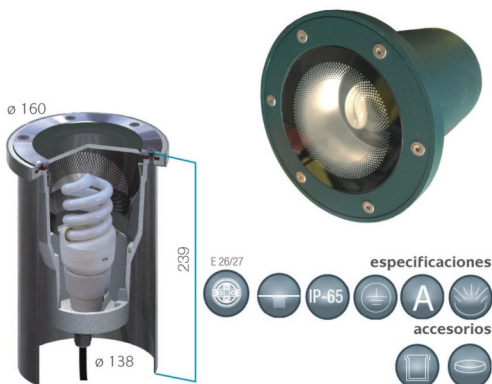
colores de leds monocromáticos



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 autobalastada (no incluida) con reflector de alto flujo lumínico.



IL/6

50 WATTS 127 VOLTS 
PAR 30

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



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 P20 D

50 WATTS 127 VOLTS 
PAR 20

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar dirigible.



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 autobalastada (no incluida) con reflector de alto flujo lumínico.

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

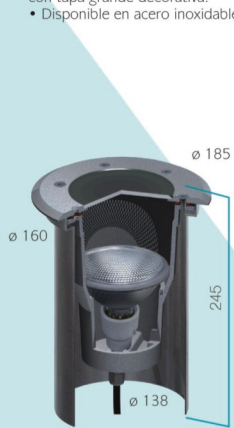


IL/6 TG

50 WATTS 127 VOLTS PAR 30

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar tipo **up-light** con tapa grande decorativa.

- Disponible en acero inoxidable.



E 26/27 **especificaciones**

accesorios



IL/6 R 6

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, es-piral autobalastada (no incluida) con reflector de alto flujo lumínico.



E 26/27 **especificaciones**

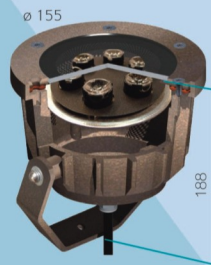
accesorios

IL/6 PRO 6

11.7 WATTS 110-240 VOLTS

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 monocromaticos.
- No disponible en acabado natural.



especificaciones

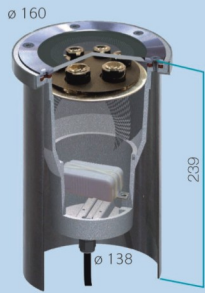
leds **accesorios**

IL/6 L6

11.7 WATTS 110-240 VOLTS

Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar con 6 LEDS de alto brillo y larga duración (fuente integrada).

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



especificaciones

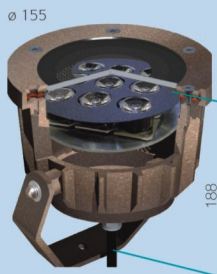
leds **accesorios**

IL/6 PRO 9 RGB

11.7 WATTS ML-RGB 115/230

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.

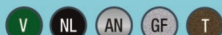


especificaciones

leds **accesorios**

especificaciones generales IL/9

acabado



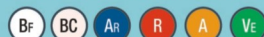
Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características:

- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 **Allen**.
- Aquaseal. • Conector tipo glándula 100% **nylon**.
- Cable de silicón 3 x 18 • Empaques de silicón. • Pintura electrostática micropulverizada. • **Housing** para empotrar en piso (no incluido).
- Para lámpara Par 38 (no incluida)
- **Louwer** (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 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 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 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

75 WATTS 127 VOLTS PAR 30

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



IL/9 L12

17 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 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).



IL/9 R

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.; cristal protegido contra objetos por su rejilla decorativa.

- No usar en agua clorada.



IL/9 TG

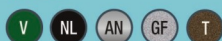
120 WATTS 127 VOLTS PAR 38

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



especificaciones generales IL/10

acabado



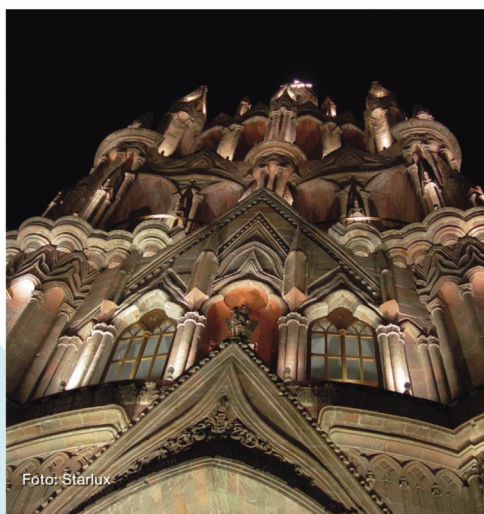
Los acabados recomendados para climas extremos son el GF (gris gráfico) y el T (terra).

características:

- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 **Allen** • Aquaseal. • Conector tipo glándula 100% **nylon**.
- Cable de silicón 3 x 18 • Empaques de silicón. • 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

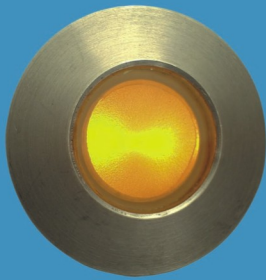
30.32 WATTS 110-240 VOLTS 

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



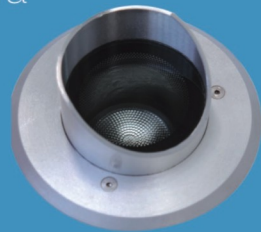
IL/11
con vitera



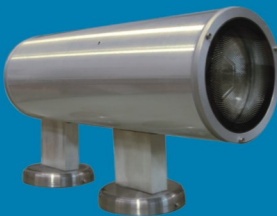
IL/16
corte recto



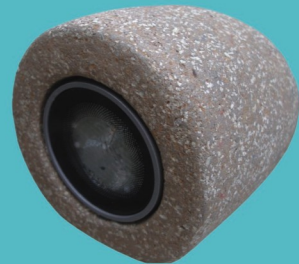
IL/2
con vitera



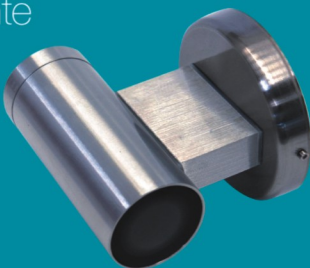
IL/23 HID
especial



IL/14 P LED3



IL/14
arbotante



IL/1
con vitera



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:

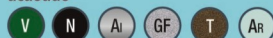
127 V

220 V

277 V

especificaciones generales IL11

acabado



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 silicón 3 x 18 • Empaques de silicón. • Pintura electrostática micropulverizada. • Balastro incluido. • Para lámpara de diferentes tipos de reactivos (no incluidas). • **Housing** para empotrar en piso (no incluido). • **Louwer** disponible para todas las versiones (no incluido).

Para 150 W, voltajes a 220 ó 277 únicamente.

especificaciones

E 26/27



Claves

Lámpara tipo

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

Wattaje

⓪	35 Watts
①	70 Watts
②	100 Watts
③	150 Watts
④	50 Watts

Reactivo

Ⓐ	Aditivos metálicos
Ⓑ	Vapor de sodio
Ⓒ	Vapor de mercurio

Tapa

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

Acabado

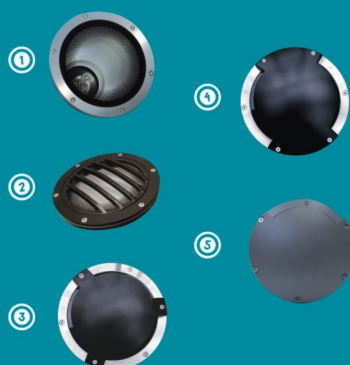
Ⓐ	Ⓝ	Acabado natural
Ⓝ		Negro
Ⓖ	Ⓕ	Grafito
Ⓣ		Terra
Ⓥ		Verde
Ⓐ	Ⓡ	Acero inoxidable

IL/11

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



Tapas





IL/11 A

IL/11 + **A** + Wattaje + Reactivo + Tapa + Color + Voltaje requerido

Lámpara tipo



IL/11 B

IL/11 + **B** + Wattaje + Reactivo + Tapa + Color + Voltaje requerido

Lámpara tipo



IL/11 C

IL/11 + **C** + Wattaje + Reactivo + Tapa + Color + Voltaje requerido

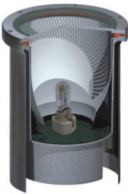
Lámpara tipo



IL/11 D

IL/11 + **D** + Wattaje + Reactivo + Tapa + Color + Voltaje requerido

Lámpara tipo



IL/11 E

IL/11 + **E** + Wattaje + Reactivo + Tapa + Color + Voltaje requerido

Lámpara tipo



IL/11 F

IL/11 + **F** + Wattaje + Reactivo + Tapa + Color + Voltaje requerido

Lámpara tipo



IL/11 G

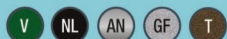
IL/11 + **G** + Wattaje + Reactivo + Tapa + Color + Voltaje requerido

Lámpara tipo



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 glándula 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

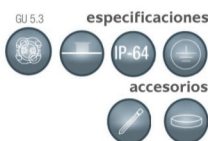


IL/14

50 WATTS 12 VOLTS



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 emota).

- 3 LED's de alto brillo de 1 W. c/u.
- Disponible en monocromáticos y RGB (añadir la clave RGB).



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 glándula 100% **nylon**.
- Cable de silicón 3 x 18 • Empaques de silicón.
- 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

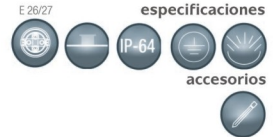


IL/16 R

23 WATTS 127 VOLTS

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

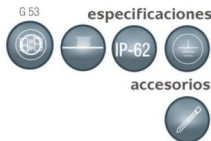
- Para lámpara HEL-23 (no incluida).



IL/16 AR

50 WATTS MAX. 127 VOLTS

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



IL16/L9

14.4 WATTS 110-240 VOLTS

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

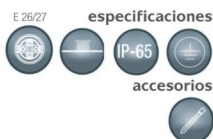
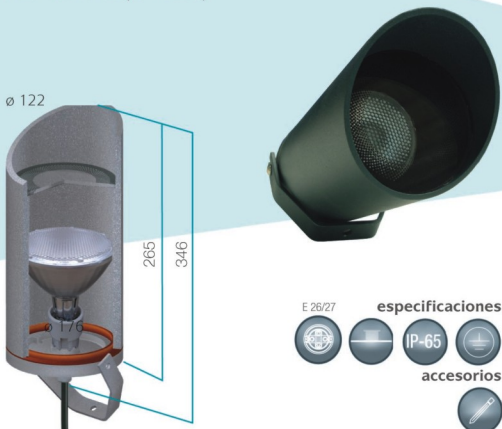
- Disponible en RGB fuente remota.



IL/16 P

75 WATTS MAX. 127 VOLTS

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



IL/17

35 WATTS 12 VOLTS

Luminario de extrusión de aluminio maquinado dirigible para sobreponer.

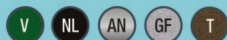
- Cristal templado de 4 mm • Tornillería de acero inoxidable A2 **Allen**.
- Conector tipo glándula 100% **nylon**.
- 40 cm de cable de silicón 3 x 18
- Empaques de silicón.
- Pintura electrostática micropulverizada.
- Para lámpara MR-11 (no incluida).

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 glándula 100% **nylon**. • Cable de silicón 3 x 18 • Empaques de silicón. • Pintura electrostática micropulverizada. • Para lámpara Par 38 (no incluida).

• Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

colores de leds monocromáticos

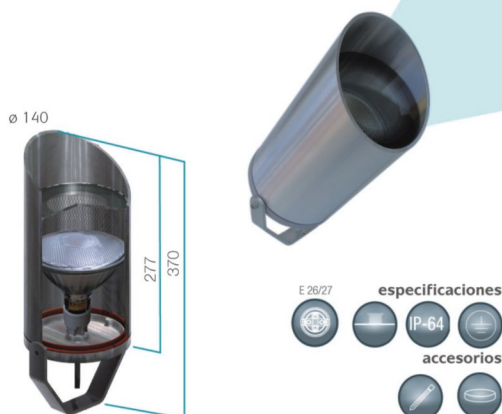


IL/18

120 127
WATTS VOLTS



Luminario de extrusión de aluminio maquinado dirigible para sobreponer.



E 28/27

especificaciones



accesorios



IL/18 L12

28 110-240
WATTS 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.



especificaciones



accesorios



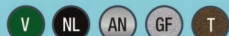
leds



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 silicón 3 x 18 • Empaques de silicón. • 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

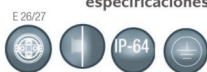


Luminario de extrusion de aluminio para sobreponer tipo arbotante iluminación unidireccional.

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



especificaciones



IL/21 D

2X50 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 20



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

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



especificaciones



IL/21 P

2X50 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 20

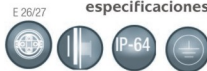


Luminario de extrusion de aluminio para sobreponer tipo arbotante iluminación bidireccional para palmeras.

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



especificaciones



accesorios



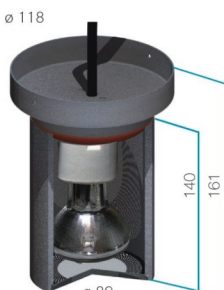
IL/21 T

50 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 20



Luminario de extrusion de aluminio para sobreponer a techo.

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

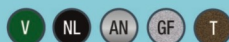


especificaciones



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 silicón 3 x 18 • Empaques de silicón.
- 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

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

75 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 30



especificaciones



Foto: L+F

IL/22 D

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

2X75 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 30



especificaciones

IL/22 P

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

- Soporte de aluminio.

2X75 WATTS MAX. 127 VOLTS PAR 30

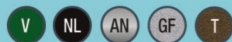


especificaciones

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 silicón 3 x 18 • Empaques de silicón . • 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 D

2X120
WATTS MAX.

127
VOLTS



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



E 26/27

especificaciones



IL/23

120 WATTS 127 VOLTS



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

• Luminario para lámpara P38 (no incluida)



E 26/27

especificaciones



Foto: L+F



Foto: L+F

IL/23 P

2X120
WATTS
MAX.

127
VOLTS



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

• Soporte de aluminio.



E 26/27

especificaciones



accesorios



especificaciones generales IL/31

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 dos lámparas CF-26W (no incluidas).

• Para leds, usar siempre regulador de voltaje.

IL 30 MODELO DESCONTINUADO

colores de leds monocromáticos

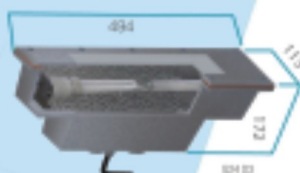


IL/31

2x26
WATTS 127
VOLTS CF-26

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

- 2x26 en fluorescencia con balastro integrado.



IL/31 L12

18,06
WATTS 127
VOLTS

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

- Disponible en LED12 monocromático fuente integrada, RGB fuente remota opcional.



especificaciones

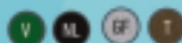


leds accesorios



especificaciones generales IL/32

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, ó róbica • Cables de silicona • Empaques de silicona • Pintura electrostática micro pulverizada • Housing para empotrar en piso (no incluido) • Para lámparas tipo CF-13 • Louver (no incluido)

colores de leds monocromáticos

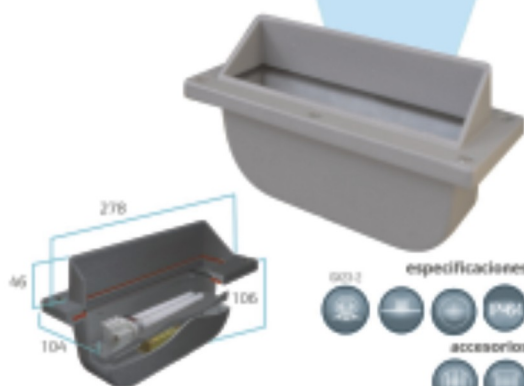


IL/32

13
WATTS 127
VOLTS

RLC 13 R

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



especificaciones



accesorios



IL/32i

13
WATTS 127
VOLTS

RLC 12 R

Luminario de fundición de aluminio para superponer con visera anti-deslumbrante y róbica.



especificaciones



lámpara accesorios



Tipo de Fuente:	REMOTA	REMOTA	REMOTA	REMOTA	REMOTA	INTEGRADA	INTEGRADA	INTEGRADA	REMOTA
Voltaje:	110-240	110-240	115/230	115/230	115/220	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 PRO6 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			•						

especificaciones generales IL/40

acabado

AN

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

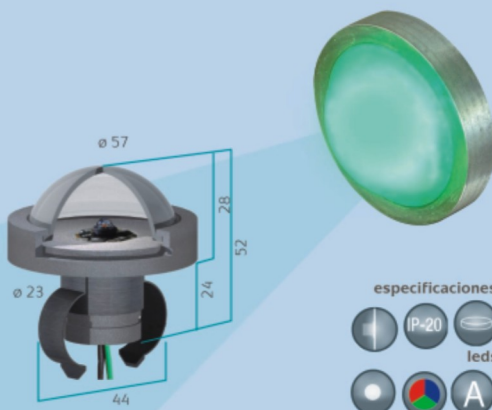


IL/42

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.



especificaciones



IL/40

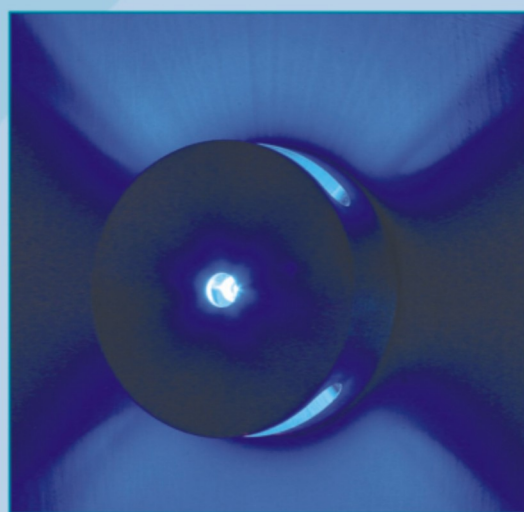
1.75 ML-PS
WATTS 115/230



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

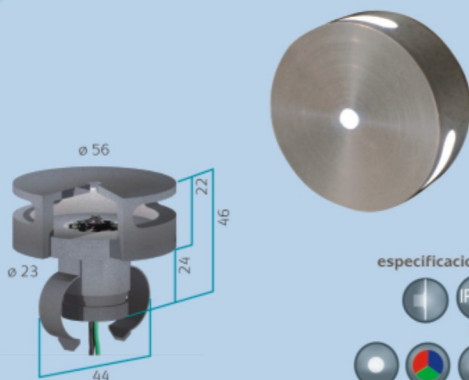


IL/41

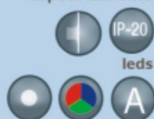
1.75 WATTS ML-PS
115/230



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

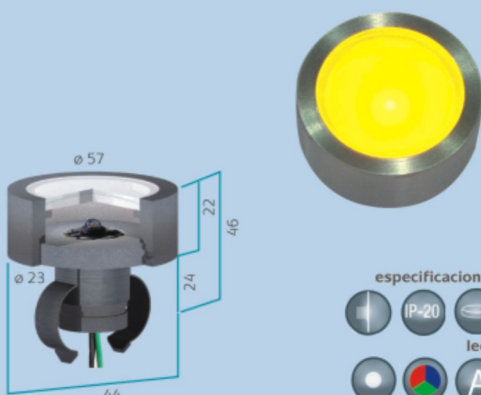


IL/43

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.



especificaciones

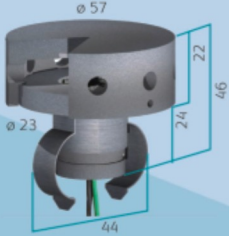


IL/44

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



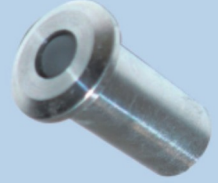
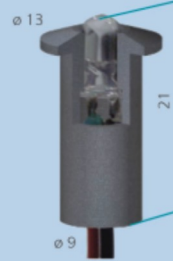
IL/46

.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



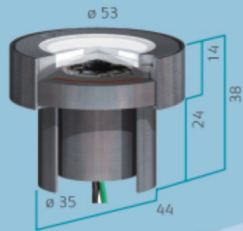
IL/45

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



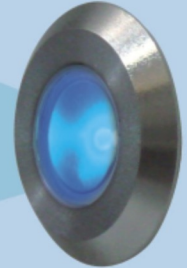
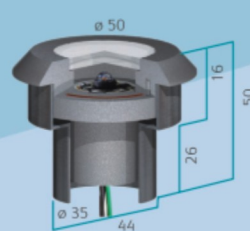
IL/45 TG

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 tablaroca (especificar).



especificaciones



Foto: Lumina

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

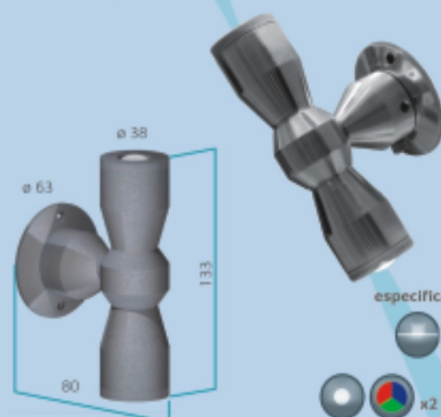


IL/50

2.4 ML-PS
WATTS 115/230



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



especificaciones



IL/51

1.7 ML-PS
WATTS 115/230



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



especificaciones



IL/52

1.7 ML-PS
WATTS 115/230



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

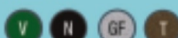


especificaciones



especificaciones generales IL/60

acabado



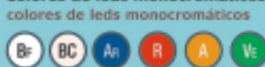
Los acabados recomendados para climas extremos son GF (gris grafito) y el T (terra).

características

- Cristal templado de 4 mm.
- Tortillería de acero inoxidable A2 Allen
- Aquaseal
- Conector tipo glándula 100% nylon.
- 6 rótula.
- Cables de silicona
- Empaques de silicona
- Pintura 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



IL/60 (sin rótula)

50 127
WATTS VOLTS



IL/60i (con rótula)

50 127
WATTS 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)

IL60i

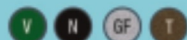


especificaciones



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 glándula 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 127 VOLTS
AR-111

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

- Transformador integrado.



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).

IL217

50 WATTS 12 VOLTS
MR16

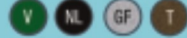
Luminario de acero inoxidable maquinado para sobreponer o empotrar, subacuática, dirigible.

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



especificaciones 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.

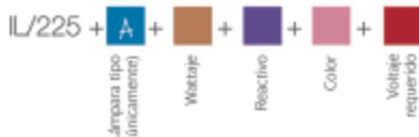
colores de leds monocromáticos



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	70 W	127 220V
		100W	220W/277
		150W	220W/277
Ⓓ	vapor de sodio	35W	127V
		70W	127 220V
Ⓔ	fluorescente	42W	127 220 V

IL/225

Luminario de inyección a presión de aluminio. Reflector integrado.



IL/225 L24

48 WATTS 127 VOLTS

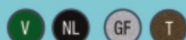
Luminario de inyección a presión de aluminio de 24 LEDs con ocho ópticas de 3 LEDs de alto brillo c/u.

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



especificaciones generales IL/625

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 silicón 3 x 18 • Empaques de silicón. • Rótula direccional.

IL/625 P

120 WATTS MAX. 127 VOLTS



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



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



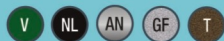
Luminario de inyección a presión de aluminio; para sobreponer, dirigible, con visera integrada para lámpara ED-17 (no incluida) con reflector anodizado incluido. Aditivos metálicos y vapor de sodio 35, 70 y 100 W.

- Balastro remoto (no incluido)



especificaciones generales IL700

acabado



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

características

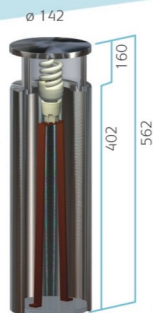
Bollard para guía de caminos en extrusión de aluminio maquinado, difusor de acrílico satinado y tornillería de acero inoxidable.

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).

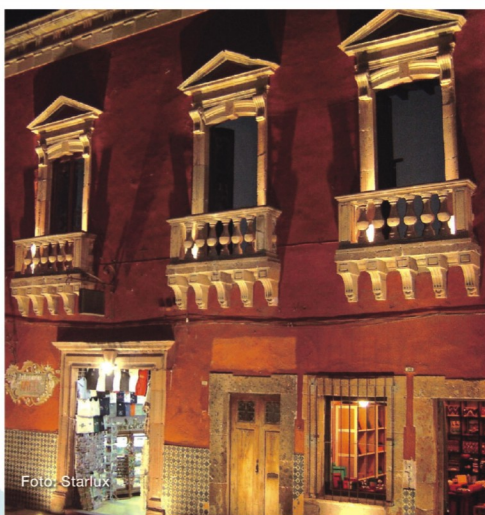
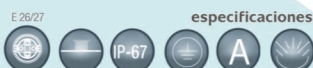
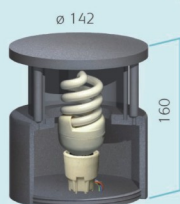


IL/700

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).

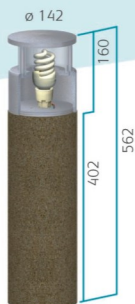


IL/700 P

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).



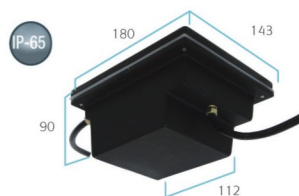
Accesorios



glándulas



registro circular
Para balastro o transformador remoto



registro Q
Para balastro o transformador remoto

cánope muro
C-muro



cánope árbol
C-árbol



cánopes



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



fuente ml-1200



housings



fuente ml-rgb



fuente ml-2500



fuente ml-ps



fuente ml-q4

Regleta RW RGB

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

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



- **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



Leds

Especificaciones



Regleta RW PA RGB

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

Regleta RW PA

Luminario decorativo de extrusión de aluminio para sobreponer, en su versión monocromática 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.
- **ACABADO:** Natural.
- **LENTE:** Policarbonato.
- **CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:** IP 66



Leds

Especificaciones



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



Leds

Especificaciones



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



Leds

Especificaciones



Características, módulos y medidas.

Módulos de:	No. de Leds	Intensidad	Potencia Nominal
1/2 Pie	3 Leds	1.050 Amp.	5.25 W
1 Pie	6 Leds	2.10 Amp.	10.50 W
2 Pies	12 Leds	4.2 Amp.	21.00 W
3 Pies	18 Leds	6.3 Amp.	31.50 W
4 Pies	24 Leds	8.4 Amp.	42.00 W
5 Pies	30 Leds	10.5 Amp.	52.50 W
6 Pies	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 1/2 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



Leds

Especificaciones



Radio Frecuencia.

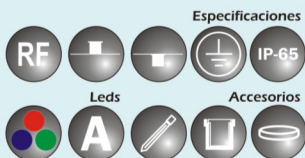
IL/3 L3 RGB RF



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.

Ø 126



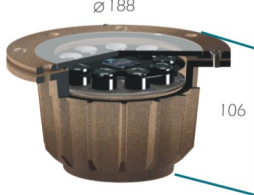
IL/6 PRO L6 RGB RF



Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar con 9 LEDS CREE 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.
- Housing Incluido.
- Sistema de fijación a Housing c/ Tornillos.

Ø 188



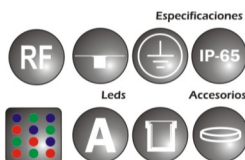
IL/9 L12 RGB RF



Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar en piso ó 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



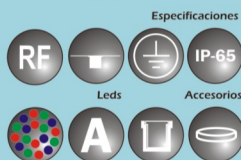
IL/10 L18 RGB RF



Luminario de fundición de aluminio maquinado para empotrar en piso ó 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

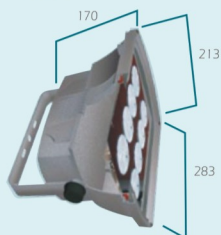


IL/225 L24 RGB RF



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.



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



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.



