



CF



N

BADALONA

• PFT-6004-3/CF

CAFÉ

• PFT-6004-3/N

NEGRO

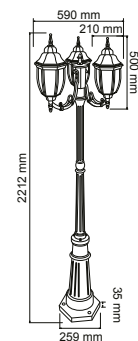
POTENCIA: 180 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 3

IP: 45 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 x 3





19 LUZ DE LUNA

Crea espacios suaves y acogedores gracias a la combinación de leds verdes y azules con luz blanca que nos permiten crear un efecto fascinante en nuestros espacios exteriores.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LUZ DE LUNA

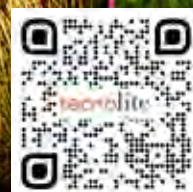
Son la combinación perfecta de LEDs monocromáticos (blanco frío, blanco cálido y azul o verde), que como su nombre lo dice, emiten un efecto parecido a la luz de luna. No se utiliza como iluminación de seguridad o general: es suave, que con el movimiento natural de los árboles y demás objetos, genera un punto óptimo de luz con efecto decorativo.

Protección IP65: la luminaria queda resguardada del polvo y chorros de agua en cualquier dirección, ideal para exteriores, iluminación en jardín.

Para iluminación de superficies grandes como muros o árboles de gran altura se pueden utilizar proyectores o barras lineales, ya que al tener mayor flujo luminoso cubrir mejor grandes superficies.



En el caso de querer aplicar este efecto en espacios más pequeños o con vegetación con poca altura, podemos utilizar un proyector integrándole una lámpara "luz de luna".





Efecto al encender



► *Vé cómo funciona este producto*



PROMETEO

• 14HLED1500LLAZMVG

GRIS

LUZ DE LUNA AZUL: 3 000 K / AZUL / 6 500 K

LUMENS: 850 lm

POTENCIA: 14.5 W

IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

• 14HLED1500LLVEMVG

GRIS

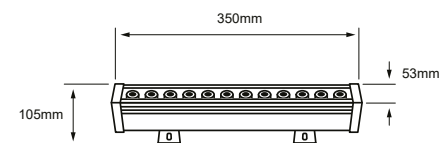
LUZ DE LUNA VERDE: 3 000 K / VERDE / 6 500 K

LUMENS: 950 lm

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 70 Ángulo: 30°



Efecto al encender



► *Vé cómo funciona este producto*



SUHAIL

• 28HLED767LLAZMVG

GRIS

LUZ DE LUNA AZUL: 3 000 K / AZUL / 5 800 K

LUMENS: 1100 lm

POTENCIA: 28 W

IP: 66 VOLTS: 100-240 V ~

• 28HLED767LLVEMVG

GRIS

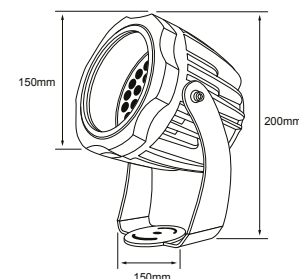
LUZ DE LUNA VERDE: 3 000 K / VERDE / 5 800 K

LUMENS: 1600 lm

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 70 Ángulo: 30°



20 PROYECTORES / REFLECTORES

ESTAS POTENTES LUMINARIAS OFRECEN UNA ILUMINACIÓN DE NIVEL DE SEGURIDAD QUE ES IDEAL PARA APLICACIONES AL AIRE LIBRE COMO ESTACIONAMIENTOS, ACERAS Y CALLES, FACHADAS DE EDIFICIOS, ÁREAS DE SERVICIO Y OTROS ESPACIOS ABIERTOS.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE PROYECTORES

Los reflectores también se pueden usar para dirigir la luz sobre objetos específicos como banderas, características del paisaje, jardines y señalización comercial con una precisión brillante.

Por su aplicación en exteriores tiene las siguientes características:
Protección IP65: el reflector queda resguardado del polvo y chorros de agua en cualquier dirección.

Protección IP66: Resistente a polvo y agua.



Soporte de metal ajustable. Soporte de yugo. Las instalaciones se pueden realizar en exteriores: pared, techo, piso, jardín, etc.



Iluminación directa con ángulo óptico de gran apertura

Iluminación de tipo funcional para cubrir áreas grandes, podemos utilizarlos en lugares como accesos, iluminación de fachadas, bardas perimetrales, accesos a zonas de descarga en bodegas comerciales y cualquier otro espacio que requiera una iluminación funcional y de seguridad.



► Ve cómo funciona este producto



Doble aplicación
Estaca/Sobreponer

NUEVO

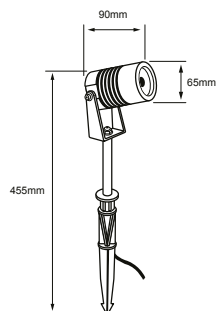
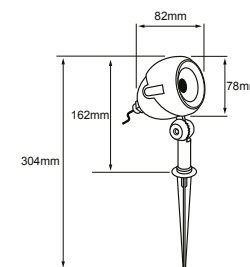
MARGA

• 8HLED753MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 8 W LUMENS: 900 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 45°



LIESMA

• 09HLED752MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 9 W LUMENS: 775 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 28°



Efecto de Luz

NUEVO

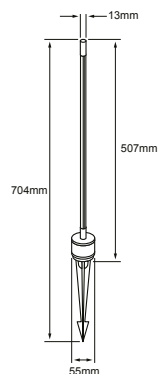
GRAS I

• 5HLED267MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 5 W LUMENS: 400 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 165°



Efecto de Luz

NUEVO

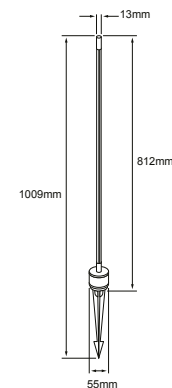
GRAS II

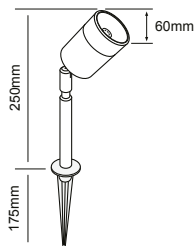
• 7HLED267MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 7 W LUMENS: 580 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 165°





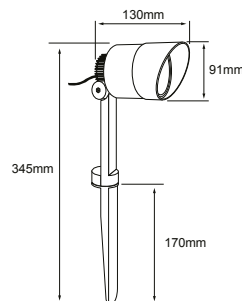
BURSERA

• HLED-756/S

SÁTIN

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 4,5 W LUMENS: 300 lm
IP: 44 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 49°



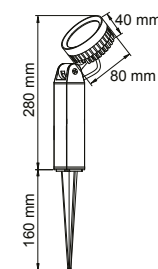
ARCTURUS

• 6HLED757V30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 6 W LUMENS: 389 lm
IP: 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 96°



BENDIN

• HLED-776/6W/30

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 6 W LUMENS: 350 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 25°



INTERIOR
DORADO

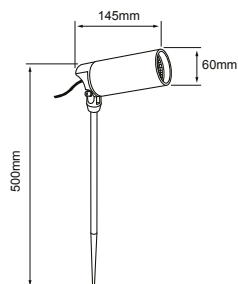
KRAZ

• 12HLED751MV30N

NEGRO/ORO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 12 W LUMENS: 760 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 24°



CONSEJOS DE ILUMINACIÓN PARA TU JARDÍN



Video



Mira cómo lograrlo



¡APRENDE CÓMO HACER QUE TU JARDÍN BRILLE!



BILBAU I

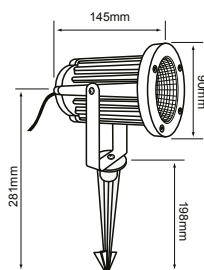
• HLED-755/N

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 8 W LUMENS: 500 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 40°



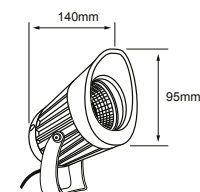
LYNX I

• 10HLED762MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 10 W LUMENS: 713 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 27°



LYNX II

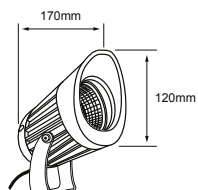
• 20HLED763MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 20 W LUMENS: 1740 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 23°



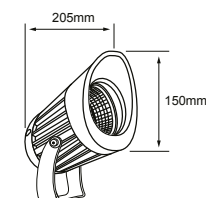
LYNX III

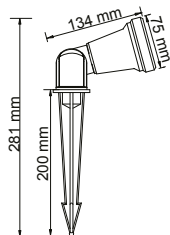
• 30HLED764MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 30 W LUMENS: 1899 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 24°



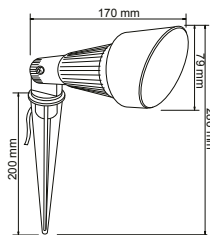


BILBAO I
• H-750-V/N

NEGRO

POTENCIA: 7 W
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10

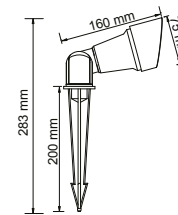


BILBAO
• H-750/V

VERDE

POTENCIA: 7 W
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10

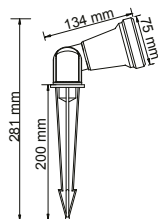


BILBAO III
• HFV-750-V/N

NEGRO

POTENCIA: 7 W
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10

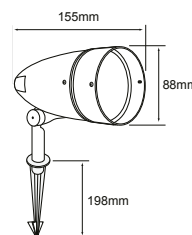


BILBAO IV
• HFV-750/N

NEGRO

POTENCIA: 7 W
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10

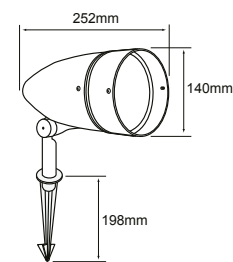


BACO
• H-780/CF

CAFÉ

POTENCIA: 50 W
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

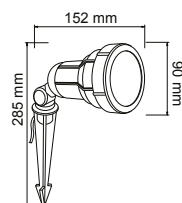


BACO I
• H-790/CF

CAFÉ

POTENCIA: 13 W
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

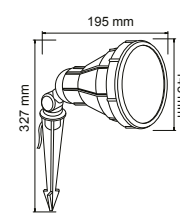


BILAR
• H-715/N

NEGRO

POTENCIA: 50 W
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



BILAR I
• H-725/N

NEGRO

POTENCIA: 90 W
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

► *Ve cómo funciona este producto*



► *Ve cómo funciona este producto*



LUZ ÁMBAR

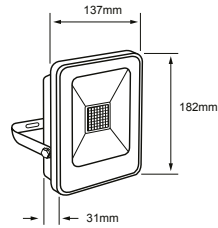
ALADFAR I • 50LQLEDT18MVN

NEGRO

LUZ ÁMBAR 1800 K

POTENCIA: 50 W LUMENS: 3000 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 90°



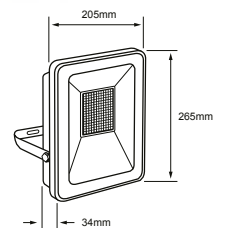
ALADFAR II • 100LQLEDT18MVN

NEGRO

LUZ ÁMBAR 1800 K

POTENCIA: 100 W LUMENS: 6000 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 90°





ZIBAL I

• 10LQLEDT30MVN

NEGRO

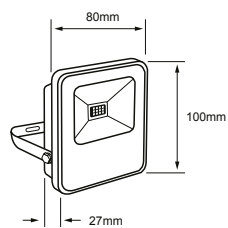
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 10 W LUMENS: 800 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

• 10LQLEDT65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°



ZIBAL II

• 20LQLEDT30MVN

NEGRO

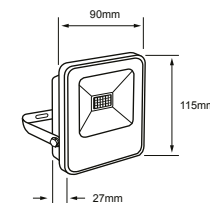
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 20 W LUMENS: 1600 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

• 20LQLEDT65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°



ZIBAL III

• 30LQLEDT30MVN

NEGRO

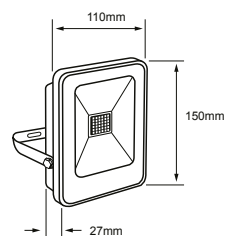
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 30 W LUMENS: 2700 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

• 30LQLEDT65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°



ZIBAL IV

• 50LQLEDT30MVN

NEGRO

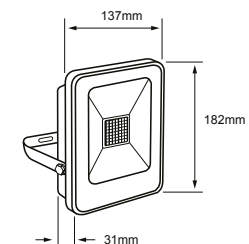
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 50 W LUMENS: 4500 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

• 50LQLEDT65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°





NUEVO

SANSUNA I

• 10LQLEDY30MVN

NEGRO

• 10LQLEDY65MVN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 10 W LUMENS: 1000 lm

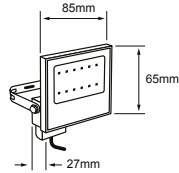
IP: 66 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: Integrado LED

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 110°



NUEVO

SANSUNA II

• 20LQLEDY30MVN

NEGRO

• 20LQLEDY65MVN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 20 W LUMENS: 1900 lm

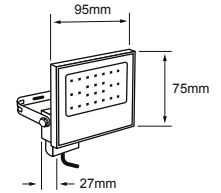
IP: 66 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: Integrado LED

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 110°



NUEVO

SANSUNA III

• 30LQLEDY30MVN

NEGRO

• 30LQLEDY65MVN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 30 W LUMENS: 3000 lm

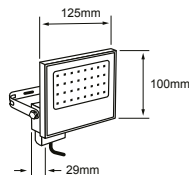
IP: 66 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: Integrado LED

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 110°



NUEVO

SANSUNA IV

• 50LQLEDY30MVN

NEGRO

• 50LQLEDY65MVN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 50 W LUMENS: 5800 lm

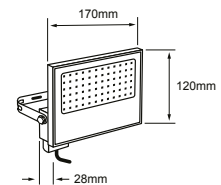
IP: 66 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: Integrado LED

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 110°





NUEVO

SANSUNA V

• 100LQLEDY30MVN

NEGRO

• 100LQLEDY65MVN

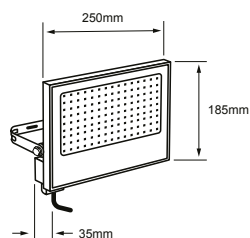
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 100 W LUMENS: 11000 lm
IP: 66 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: Integrado LED
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 110°



NUEVO

SANSUNA VI

• 150LQLEDY30MVN

NEGRO

• 150LQLEDY65MVN

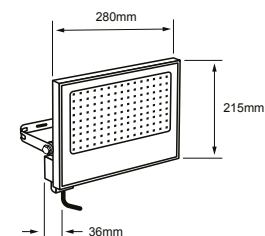
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 150 W LUMENS: 16000 lm
IP: 66 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: Integrado LED
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 110°



NUEVO

SANSUNA VII

• 200LQLEDY30MVN

NEGRO

• 200LQLEDY65MVN

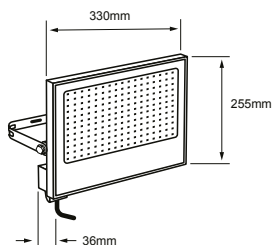
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 200 W LUMENS: 20000 lm
IP: 66 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: Integrado LED
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 110°



NUEVO

SANSUNA VIII

• 300LQLEDY30MVN

NEGRO

• 300LQLEDY65MVN

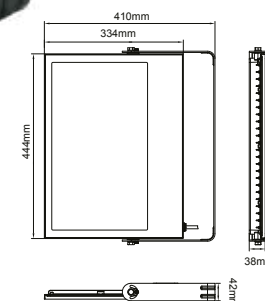
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 300 W LUMENS: 27000 lm
IP: 66 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: Integrado LED
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 110°





ZIBAL V

• 100LQLEDT30MVN

NEGRO

• 100LQLEDT65MVN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

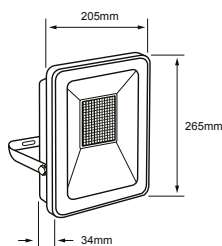
POTENCIA: 100 W LUMENS: 8000 lm

IP: 65 VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



ZIBAL VI

• 150LQLEDT30MVN

NEGRO

• 150LQLEDT65MVN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

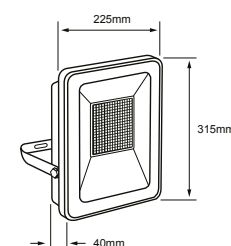
POTENCIA: 150 W LUMENS: 12000 lm

IP: 65 VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



ZIBAL VII

• 200LQLEDT30MVN

NEGRO

• 200LQLEDT65MVN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

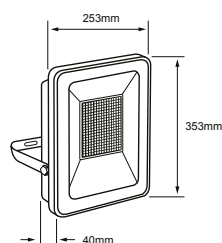
POTENCIA: 200 W LUMENS: 16000 lm

IP: 65 VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



ZIBAL VIII

• 300LQLEDT30MVN

NEGRO

• 300LQLEDT65MVN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

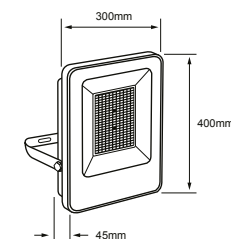
POTENCIA: 300 W LUMENS: 27000 lm

IP: 65 VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°





NUEVO

ABSOLUTNO I

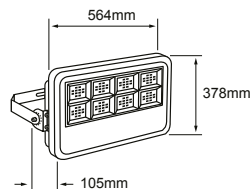
• 400LQLEDK65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 400 W LUMENS: 44000 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 100°



NUEVO

ABSOLUTNO II

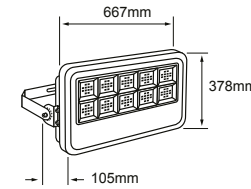
• 500LQLEDK65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 500 W LUMENS: 55000 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 100°



NUEVO

ABSOLUTNO III

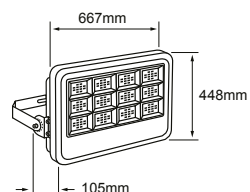
• 600LQLEDK65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 600 W LUMENS: 66000 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 100°



NUEVO

ABSOLUTNO IV

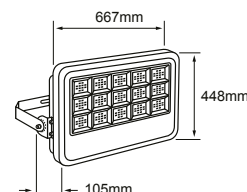
• 800LQLEDK65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 800 W LUMENS: 82500 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 100°





21

SUMERGIBLES

Estas luminarias sumergibles son el producto ideal para espacios que queremos iluminar y que requieren una alta protección al agua, por sus características son ideales para usarse en espejos de agua, fuentes y albercas, en donde pueden sumergirse hasta una profundidad determinada según lo especifique la ficha técnica de cada producto.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE SUMERGIBLES

Los reflectores sumergibles tienen que trabajar a bajo voltaje por seguridad de los usuarios que conviven en los mismos espacios en donde se instalan, para ello se debe colocar el driver remoto fuera de la superficie húmeda, en un registro para resguardarlo.

Protección IP68: el reflector está completamente sellado, protegido contra polvo y es adecuado para efectos de inmersión prolongada.



Ópticas cerradas de luz directa para crear acentos decorativos.



Ideales para espacios como "muro llorón", fuentes, espejos de agua y albercas, son el elemento perfecto para iluminar y crear un efecto decorativo en estos espacios.

CHICAGO

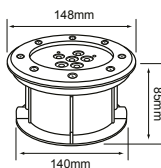
• HLED-530/7.5W/30

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 7.5 W LUMENS: 350 lm IP: 68 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 140 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 40°



CHICAGO I

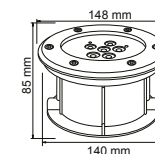
• HLED-530/7.5WRGB

SATINADO

LUZ RGB

POTENCIA: 7.5 W IP: 68 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 140 mm Atenuable: No
IRC: NA Ángulo: 40°



DENIA

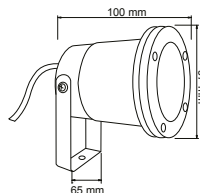
• H-505/N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 50 W máx. LUMENS: 330 lm
IP: 67 VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara Halogeno 50 W
Tipo de base: GX5.3 Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 38°
Requiere transformador 12 V



DENIA

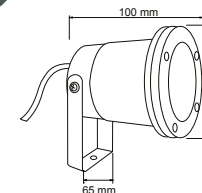
• H-500/V

VERDE

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 50 W máx. LUMENS: 330 lm
IP: 67 VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara Halogeno 50 W
Tipo de base: GX5.3 Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 38°
Requiere transformador 12 V



ESCALONA

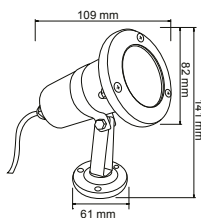
• H-510/S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 50 W máx. LUMENS: 330 lm
IP: 68 VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara Halogeno 50 W
Tipo de base: GX5.3 Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 38°
Requiere transformador 12 V



DIJON

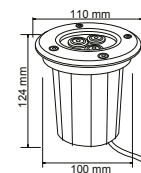
• H-520/3W/30

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 3 W LUMENS: 150 lm
IP: 68 VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 100 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 20°



CONTROLADOR PARA LUMINARIO

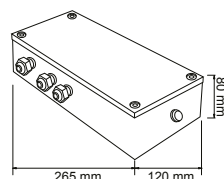
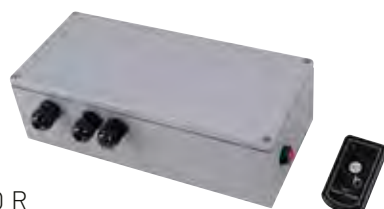
• H-520/36W/CONTROL

GRIS

POTENCIA: 36 W

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 36 W VOLTS: 100-127 V ~

Para uso exclusivo con H-520/3W/RGB



DIJON

• H-520/3W/RGB

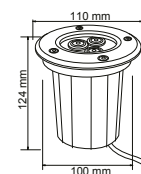
SATINADO

LUZ RGB

POTENCIA: 3 W

IP: 68 VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 100 mm Atenuable: No
IRC: NA Ángulo: 20°



22 EMPOTRADOS EN PISO

Las luminarias para exterior empotradas en piso o conocidas técnicamente como "up lights", son una solución ideal y atractiva de darle a ciertos espacios un aspecto diferente por las noches. Son una gran forma de agregar valor y estilo a espacios exteriores como terrazas, jardines, pasillos o senderos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE EMPOTRADOS EN PISO

Dependiendo del sistema de fuente de luz, podemos encontrarlas en dos versiones:

Led integrado: Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de los chips de LED dentro de la lámpara, no requiere lámpara de reemplazo.

Lámpara reemplazable: Con estos modelos tienes la opción de reemplazar la lámpara gracias a que tienen integradas bases GU10 Y G53.

Protección IP65: con una construcción resistente la lámpara queda protegida ante el polvo y chorros de agua.

*Estas luminarias pueden ser expuestas al agua, pero no soportan la inmersión. Igualmente necesitan instalación especial para evitar el encharcamiento por lo que se sugiere revisar manual de instalación.

Estos up lights vienen con ópticas cerradas para enfatizar y dar realce.



Estas luminarias nos pueden ayudar para tener puntos de referencia en el exterior, como para marcar bordes en los jardines o indicar señalamientos que nos sirvan de guía y seguridad.



También estas luminarias son ideales para resaltar elementos como vegetación que se encuentren en el exterior, dando un toque decorativo y estético al ambiente.

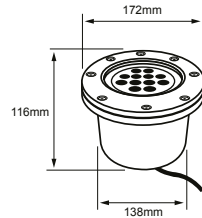


CUENCA IV • 12HLED615MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 12 W LUMENS: 900 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 142 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 23°

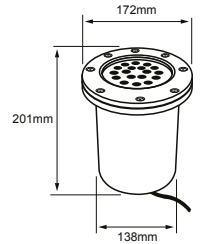


CUENCA V • 18HLED625MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 18 W LUMENS: 1300 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 142 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 22°

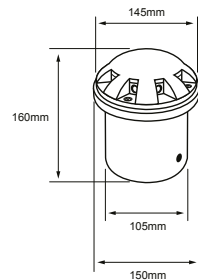


CEDRELA • HLED-909/30

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 8.5 W LUMENS: 500 lm
IP: 67 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 115 mm
IRC: 80 Ángulo: 12°



Efecto de Luz

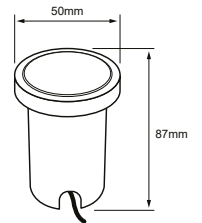


UMBRIEL • 2HLED939MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 2 W LUMENS: 34 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 43 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 312°



LUZ EN TU JARDÍN

DESCUBRE PASO A PASO CÓMO INSTALAR LÁMPARAS
EMPOTRADAS EN EXTERIORES SOLO ESCANEA NUESTRO
CÓDIGO QR





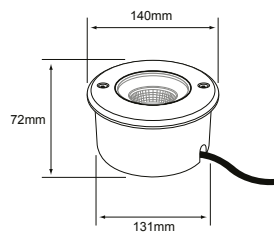
M O M O

• HLED-653/30

SATIN

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 14 W LUMENS: 950 lm
IP: 67 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 132 mm
IRC: 80 Ángulo: 42°



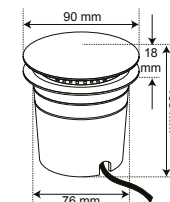
C E R E S

• HLED-940/1W/30/S

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 1 W LUMENS: 50 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 76 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 360°



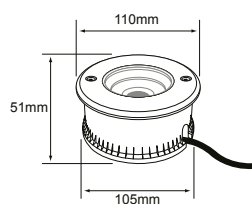
O R B I X

• HLED-651/30

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 10 W LUMENS: 800 lm
IP: 67 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 105 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 79°



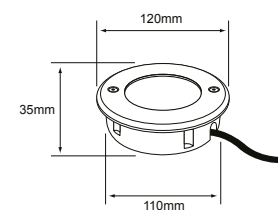
R U T A

• HLED-961/30

SATIN

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 9 W LUMENS: 280 lm
IP: 67 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 115 mm
IRC: 80 Ángulo: 90°



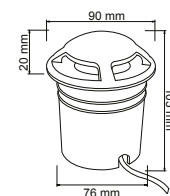
C A L G A R Y

• HLED-3W/S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 3 W LUMENS: 6 lm
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 76 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 45°



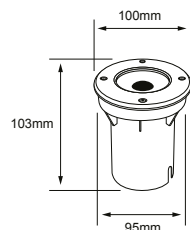
CALICUT

• HLED-650/12W/30

ALUMINIO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 12 W LUMENS: 800 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 95 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 25°



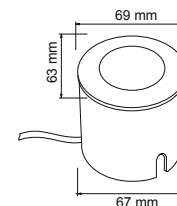
ANYAMA

• HLED-960/S

SATINADO

LUZ NEUTRA 4 000 K
POTENCIA: 1.2 W LUMENS: 10 lm
IP: 65 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 67 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°



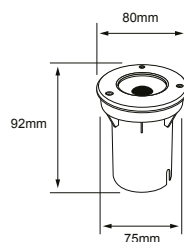
CALICUT I

• HLED-650/6W/30

ALUMINIO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 6 W LUMENS: 480 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 75 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 25°



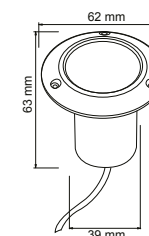
ADANA

• HLED-640/5W/S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 5 W LUMENS: 150 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 39 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 45°



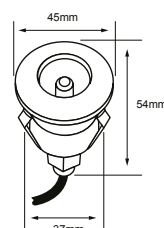
BARATI

• HLED-645/2W/S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 2 W LUMENS: 60 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 38 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 20°



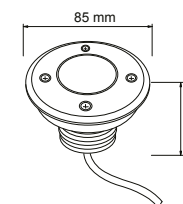
AUCKLAND

• HLED-646/3W/S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 3 W LUMENS: 60 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 80 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 45°





CONSTANZA I

• H-605/S

SATINADO

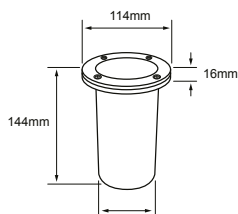
POTENCIA: 50 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 90 mm



DAROCA I

• H-651/S

SATINADO

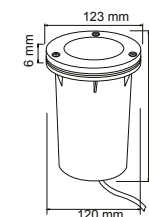
POTENCIA: 50 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3 / GU10

Corte de empotramiento: 120 mm



CONSTANZA

• H-605/N

NEGRO

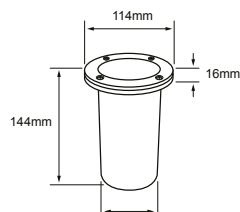
POTENCIA: 50 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 90 mm



COIMBRA

• H-600/S

SATINADO

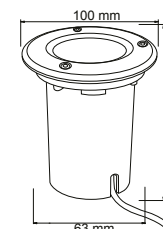
POTENCIA: 50 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3 / GU10

Corte de empotramiento: 64 mm



CUENCA

• H-615/N

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.

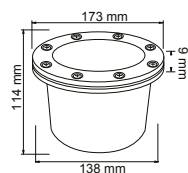
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: AR111

IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

Corte de empotramiento: 172 mm



CUENCA I

• H-625/N

NEGRO

POTENCIA: 90 W máx.

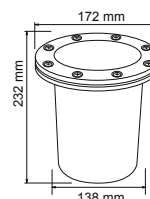
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: PAR38

IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 138 mm



CUENCA III

• H-625/S

SATINADO

POTENCIA: 90 W máx.

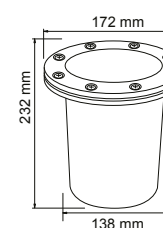
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: PAR38

IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 138 mm





AVIOR

• HLED-903/B

BLANCO

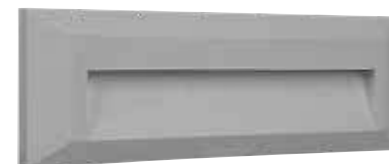
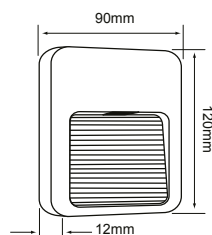
• 1HLED903MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 1.5 W LUMENS: 60 lm
 IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 50°
 Aplicación: **Sobreponer**



ANSHAN

• HLED-801/B

BLANCO

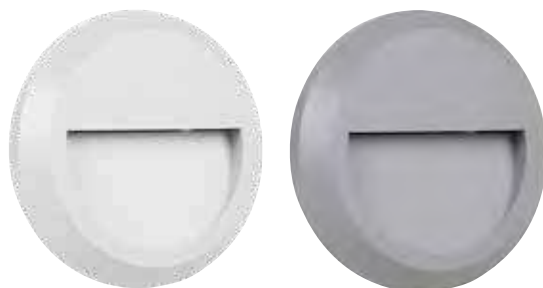
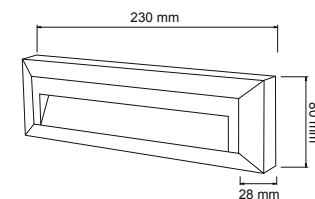
• HLED-801/G

GRIS

LUZ NEUTRA 4 000 K
 POTENCIA: 1.5 W LUMENS: 120 lm
 IP: 65 VOLTS: 100-127 V ~

LUZ NEUTRA 4 000 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80
 Aplicación: **Sobreponer**



ANSHAN II

• HLED-804/B

BLANCO

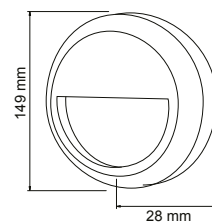
• HLED-804/G

GRIS

LUZ NEUTRA 4 000 K
 POTENCIA: 1 W LUMENS: 100 lm
 IP: 65 VOLTS: 100-127 V ~

LUZ NEUTRA 4 000 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80
 Aplicación: **Sobreponer**



ANSHAN I

• HLED-803/B

BLANCO

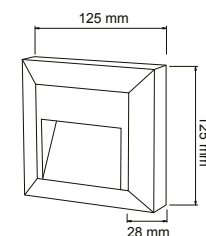
• HLED-803/G

GRIS

LUZ NEUTRA 4 000 K
 POTENCIA: 1 W LUMENS: 100 lm
 IP: 65 VOLTS: 100-127 V ~

LUZ NEUTRA 4 000 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80
 Aplicación: **Sobreponer**



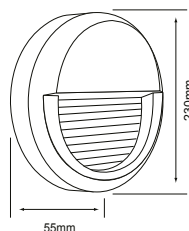
ANSHAN IV

• HLED-805/S

SATIN

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 9.5 W LUMENS: 250 lm
 IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 IRC: 80 Ángulo: 47°
 Aplicación: **Sobreponer**



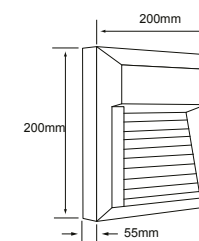
ANSHAN V

• HLED-806/S

SATIN

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 9.5 W LUMENS: 250 lm
 IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 IRC: 80 Ángulo: 47°
 Aplicación: **Sobreponer**





G



N



G

KAVE I

• 8HLED807CV30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 340 lm

POTENCIA: 8 W

IP: 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 45°

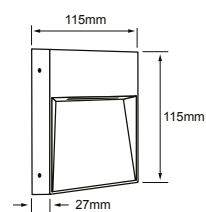
Aplicación: Sobreponer

• 8HLED807CV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 270 lm



HUNOR II

• 16HLED808RV30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 700 lm

POTENCIA: 16 W

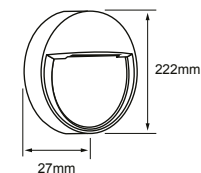
IP: 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 48°

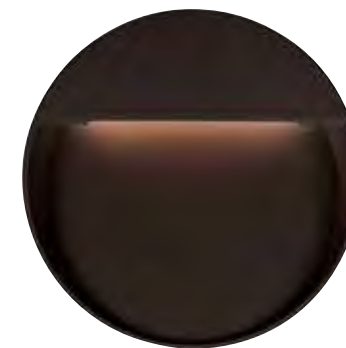
Aplicación: Sobreponer



G



G



N

KAVE III

• 24HLED809CV30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 1050 lm

POTENCIA: 24 W

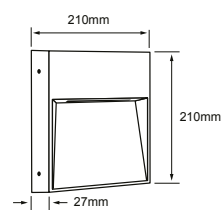
IP: 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 52°

Aplicación: Sobreponer



HUNOR III

• 24HLED809RV30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 960 lm

POTENCIA: 24 W

IP: 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 47°

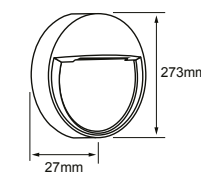
Aplicación: Sobreponer

• 24HLED809RV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 720 lm

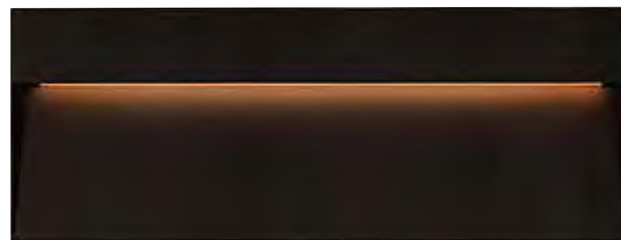




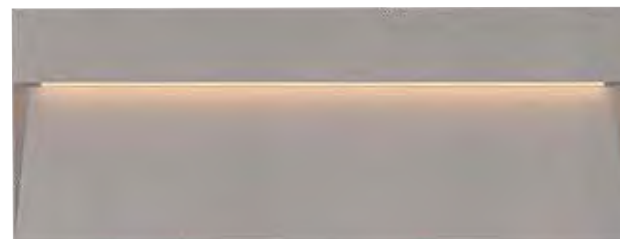
G



N



N



G

► *Vé cómo funciona este producto*



KAVE IV

• 5HLED812CV30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 200 lm

POTENCIA: 5 W

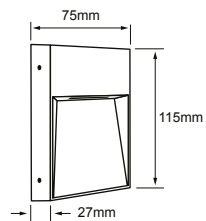
IP: 54 VOLTS: 127 V ~

• 5HLED812CV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 150 lm



Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 45°

Aplicación: **Sobreponer**

KAVE V

• 24HLED813CV30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 1030 lm

POTENCIA: 24 W

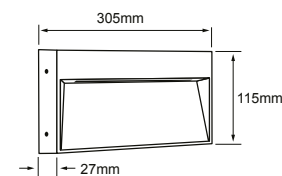
IP: 54 VOLTS: 127 V ~

• 24HLED813CV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 760 lm

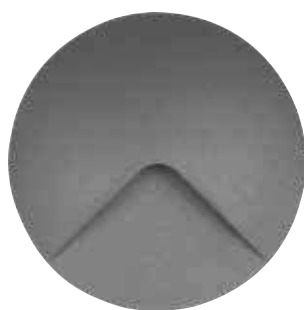


Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 51°

Aplicación: **Sobreponer**



CETI

• HLED-916/30/G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

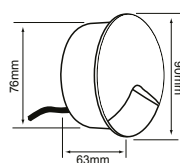
POTENCIA: 2.5 W LUMENS: 35 lm

IP: 54 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 76 mm

IRC: 80 Ángulo: 29°



BHARANI

• HLED-907/30/G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

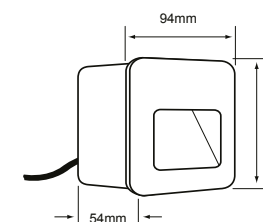
POTENCIA: 2 W LUMENS: 50 lm

IP: 54 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 92 x 88 mm

IRC: 80 Ángulo: 29°



APLICACIÓN: PISO / MURO



ESFERIS

• HLED-941/30/B

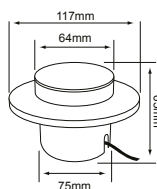
BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 6 W LUMENS: 120 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

• 6HLED941MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K



Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 75 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 152°



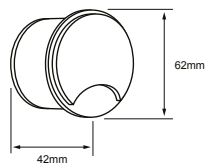
Efecto de Luz

SUPERBA I

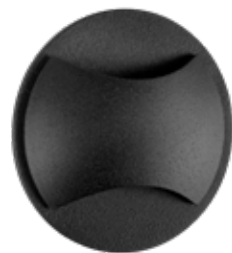
• 3HLED1165MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 3 W LUMENS: 13 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 55 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 80°



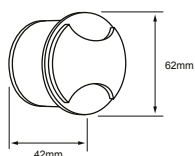
Efecto de Luz

SUPERBA II

• 3HLED1166MV30N

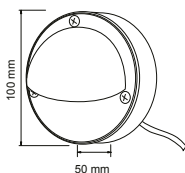
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 3 W LUMENS: 18 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 55 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 80°



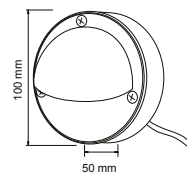


CASPE I • 2HLED920DC30B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 2 W LUMENS: 35 lm
IP: 44 VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **Incluye Lámpara LED G4 de 2 W** Tipo de base: G4
Atenuable: **No** IRC: 80 Ángulo: 70°
Aplicación: **Sobreponer**



CASPE I • HLED-920/N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 1 W LUMENS: 50 lm
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

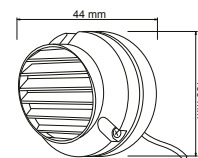
Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Atenuable: **No** IRC: 80 Ángulo: 44°
Aplicación: **Sobreponer**



B



N



CASTELO I • 2HLED925DC30B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 2 W LUMENS: 35 lm
IP: 44 VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: **Incluye Lámpara LED G4 de 2 W**
Tipo de base: G4 Atenuable: **No** IRC: 80 Ángulo: 65°
Aplicación: **Sobreponer**

• 2HLED925DC30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

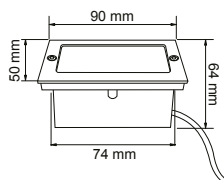


CERDEÑA I • HLED-910/S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 0.6 W LUMENS: 4 lm
IP: 54 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Corte de empotramiento: 74 x 50 mm Atenuable: **No**
IRC: 80 Ángulo: 120°

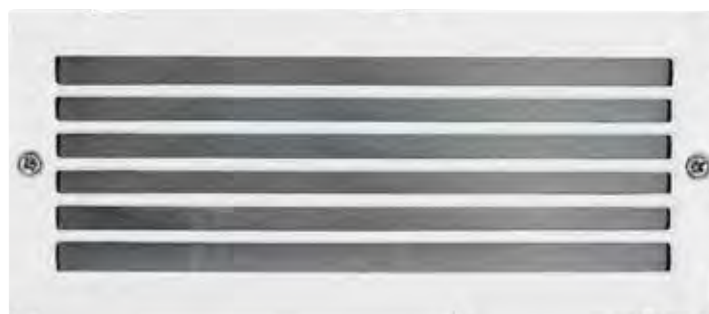
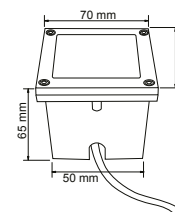


CERDEÑA • HLED-905/S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 0.6 W LUMENS: 4 lm
IP: 54 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Corte de empotramiento: 50 mm Atenuable: **No**
IRC: 80 Ángulo: 120°

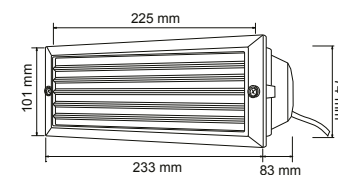


CASTILLO • H-930/B

BLANCO

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K
POTENCIA: 60 W máx.
IP: 44 VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: **Fluorescente 15 W**
Tipo de base: **E27**
Corte de empotramiento: 225 x 74 mm



tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

EXTERIOR INDUSTRIAL

CREAMOS LA ATMÓSFERA





23 INDUSTRIAL EXTERIOR

ESTAS POTENTES LUMINARIAS OFRECEN UNA ILUMINACIÓN FUNCIONAL Y DE SEGURIDAD EN ESPACIOS GENERALES COMO ÁREAS INDUSTRIALES, ZONAS DE CARGA Y DESCARGA, CUARTOS DE MÁQUINAS AL AIRE LIBRE, ETC. OFRECEN UN RENDIMIENTO ELEVADO A UN MENOR COSTO.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE INDUSTRIAL EXTERIOR

Su capacidad incorporada hace que se enciendan al atardecer y apagarse tan pronto como detectan la luz solar. Además, su construcción duradera proporciona un gran nivel de fiabilidad en cualquier situación, lo que las hace perfectas para uso en exteriores.

Difusor de policarbonato para proporcionar mejor distribución de la luz. Protección IK05: resistente contra impacto de objetos.

Una fotocelda o fotocélula incorporada proporciona aún más ahorro de energía al garantizar que la luz solo esté encendida cuando sea necesario, desde el anochecer hasta el amanecer.



Iluminación difusa para iluminación general de servicio.

Su uso ideal es en espacios exteriores como estacionamientos, accesos a bodegas, zonas de carga y descarga en bodegas comerciales. Su incorporación a los muros puede ser ideal para iluminar pasillos o veredas en espacios internos de conjuntos arquitectónicos





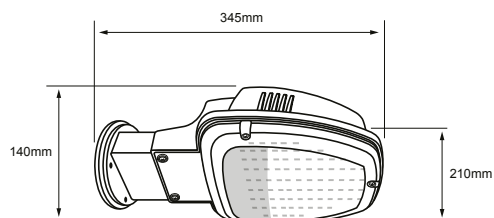
INTERCRUS • 30ESLED520MV65B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 30 W LUMENS: 3000 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: NO
IRC: 80 Ángulo: 120°



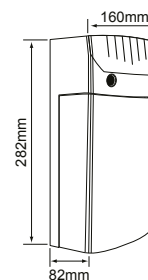
LUMUS • ESLED-4002/F

GRIS

LUZ BLANCA FRÍA 6 000 K

POTENCIA: 47 W LUMENS: 3900 lm
IP: 54 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 59°



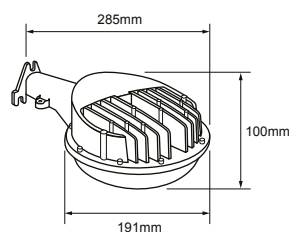
ESTOCOLMO I • ES-LED/501/G

GRIS

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 50 W LUMENS: 4000 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: NO
IRC: 80 Ángulo: 120°



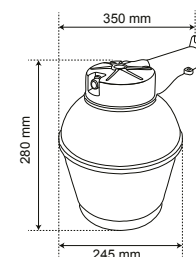
ESPEJO III • ESLED-6500-1

GRIS

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 50 W LUMENS: 4500 lm
IP: 43 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27
Atenuable: NO
IRC: 80 Ángulo: 180°



tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

EXTERIOR URBANO

CREAMOS LA ATMÓSFERA





24

LUMINARIO PARA POSTE

Estas luminarias son perfectas para iluminación exterior de calles y espacios públicos de menor escala. Por sus características técnicas pueden montarse en postes para alcanzar mejores alturas y cubrir superficies más grandes. Son una opción funcional y práctica para iluminar espacios exteriores que no requieren una alta especificación técnica.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LUMINARIOS PARA POSTE

Acantos orientables



Su capacidad incorporada hace que se enciendan al atardecer y apagarse tan pronto como detectan la luz solar. Además, su construcción duradera proporciona un gran nivel de fiabilidad en cualquier situación, lo que las hace perfectas para uso en exteriores.

Difusor de policarbonato para proporcionar mejor distribución de la luz. Protección IK05: resistente contra un impacto de objetos de 200 grs lanzados de una distancia de 35 cm.

Una fotocelda o fotocélula incorporada proporciona aún más ahorro de energía al garantizar que la luz solo esté encendida cuando sea necesario, desde el anochecer hasta el amanecer.

Su uso ideal es en espacios exteriores como estacionamientos, accesos a bodegas, zonas de carga y descarga en bodegas comerciales. Su incorporación a los muros puede ser ideal para iluminar pasillos o veredas en espacios internos de conjuntos arquitectónicos.

*Nota: no usar para vialidades o vías públicas, ya que no cuentan con la óptica y eficiencia marcada para ese uso.



Incluye poste de instalación



CORONA I

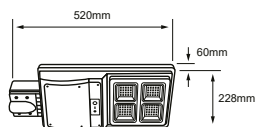
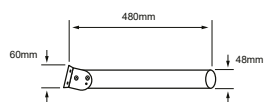
• 40SOLLED131VCD65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 40 W LUMENS: 900 lm
IP: 65 VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: NO
IRC: 80 Ángulo: 120°



Incluye poste de instalación



CORONA II

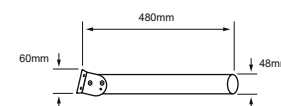
• 60SOLLED131VCD65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 60 W LUMENS: 1100 lm
IP: 65 VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: NO
IRC: 80 Ángulo: 120°



Incluye poste de instalación



CORONA III

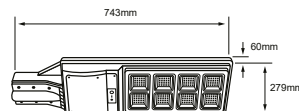
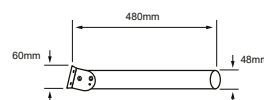
• 80SOLLED131VCD65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 80 W LUMENS: 1350 lm
IP: 65 VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: NO
IRC: 80 Ángulo: 120°



Incluye poste de instalación



CORONA IV

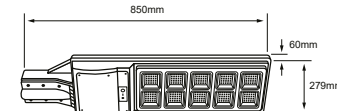
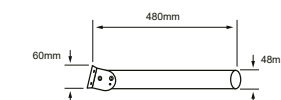
• 100SOLLED131VCD65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 100 W LUMENS: 2000 lm
IP: 65 VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: NO
IRC: 80 Ángulo: 120°





NEREIDA

• 6SOLLED20VCD65B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6500 K

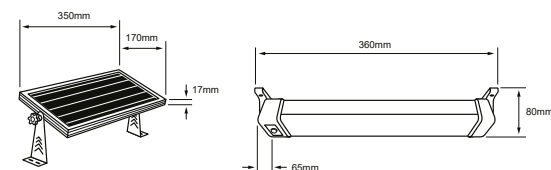
POTENCIA: 6 W LUMENS: 700 lm

IP: 65 VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

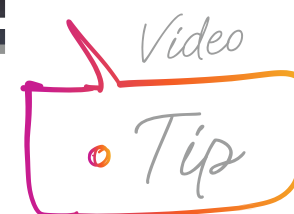
Atenuable: NO

IRC: 80 Ángulo: 120°



APROVECHA LA ENERGÍA DEL SOL

¡AHORRA Y GENERA ESPACIOS SEGUROS CON
NEREIDA! QUE CUENTA CON UN DISEÑO
TODO EN UNO.



Ve cómo funciona este producto

INDUS II

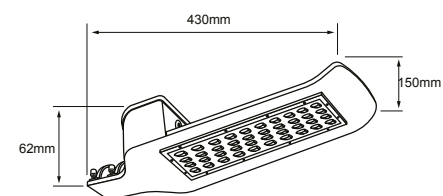
• 60ESLED730MV65S

SATINADO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 60 W LUMENS: 6000 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: NO
IRC: 80 Ángulo: 120°



INDUS III

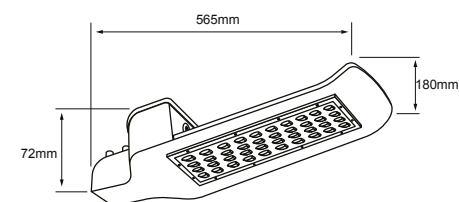
• 120ESLED730MV65S

SATINADO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 120 W LUMENS: 12000 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: NO
IRC: 80 Ángulo: 120°



INDUS IV

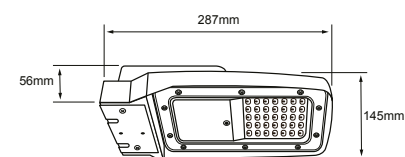
• 25ESLED740MV50N

NEGRO

LUZ BLANCA FRÍA 5 000 K

POTENCIA: 25 W LUMENS: 3500 lm
IP: 66 VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: NO
IRC: 70 Ángulo: 142°



► *La importancia de una buena iluminación*



ILUMINACIÓN
SEGURIDAD



AGREGAR MODERNIDAD
PARA CUBRIR LA SEGURIDAD

La importancia de una buena iluminación si se hace con buen gusto, puede cubrir tanto sus necesidades de seguridad como agregar un toque de iluminación moderna.

25 EMERGENCIA

La iluminación de emergencia proporciona luz y dirección para guiar a las personas fuera de los edificios durante una pérdida de energía, alguna otra emergencia o simplemente para mantener un espacio iluminado durante una falla temporal.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE EMERGENCIA

Existen diferentes modelos que tienen la función de emergencia, pueden ser modelos comunes como los que se montan en muro y que tienen dos lámparas dirigibles, otros como barras lineales de sobreponer o también existe la opción de lámparas en formato A19 que pueden integrarse a luminarias con base E27.

La lámpara cuenta con batería de respaldo que cambia a operación de emergencia automáticamente en pérdidas de energía para iluminar los espacios durante un determinado tiempo, a cualquier hora y durante un día común, ayudará proveer de una carga completa a la batería integrada cuando ocurra una falla eléctrica.

Batería integrada, verificar la duración de carga en cada uno de los códigos.

Tiempos de carga de 6-8 horas y de 20-24 horas.

Tiempo de duración de la batería de aproximadamente 2, 3 y 6 horas.



Con la luminaria tipo downlight o con algún housing que pueda integrar lámpara A19 (bombilla tradicional), podemos tener en espacios comunes un formato de iluminación de emergencia.

El caso de la luminaria que va en muro con dos lámparas dirigibles puede aplicarse en espacios como hoteles, restaurantes, escuelas o algún otro espacio público para señalar guías de salida.



MEROPE I

• 5EMLED31MV65B

BLANCO

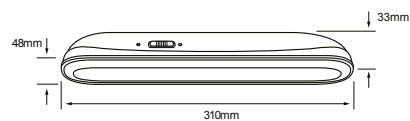
LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 0.8 W LUMENS: 140 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **LED Integrado**

Atenuable: **No**

IRC: 70 Ángulo: 120°



MEBSUTA I

• 2EMLED20MV65B

BLANCO

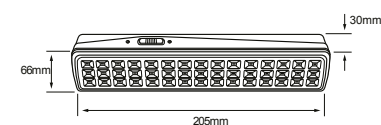
LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 0.5 W LUMENS: 60 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **LED Integrado**

Atenuable: **No**

IRC: 70 Ángulo: 120°



MEROPE II

• 7EMLED45MV65B

BLANCO

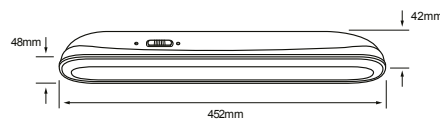
LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 1 W LUMENS: 180 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **LED Integrado**

Atenuable: **No**

IRC: 70 Ángulo: 120°



MEBSUTA II

• 4EMLED36MV65B

BLANCO

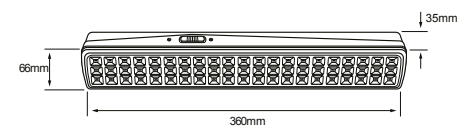
LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 1 W LUMENS: 180 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **LED Integrado**

Atenuable: **No**

IRC: 70 Ángulo: 120°



MEBSUTA III

• 6EMLED90MV65B

BLANCO

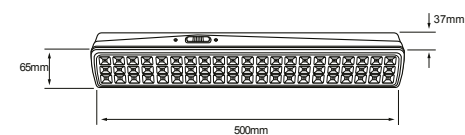
LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 1 W LUMENS: 220 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **LED Integrado**

Atenuable: **No**

IRC: 70 Ángulo: 120°





VIGIA

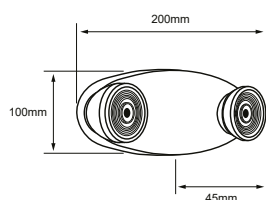
• 4EMLED2H20MV65B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 4 W LUMENS: 200 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 60°



ADHIL

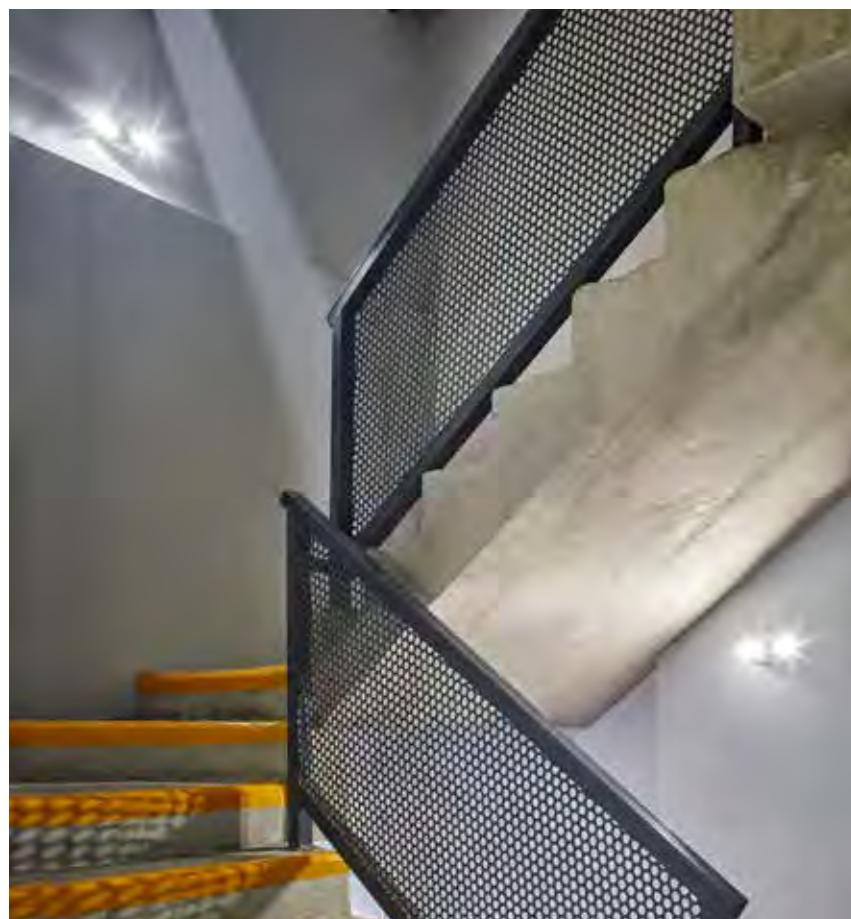
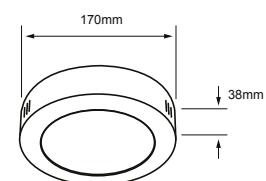
• 12EMPTLLEDR65MVB

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 12 W LUMENS: 800 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 100°



► Ve cómo funciona este producto



Incluye gancho de suspensión

• 09EMA19LED30MV

BLANCO

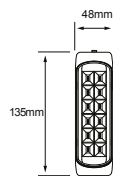
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 9 W LUMENS: 750 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 160°

• 09EMA19LED65MV

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



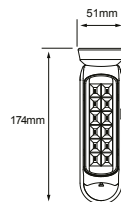
TAULA • LT180136NA

NARANJA

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 90 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 120°



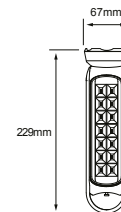
FORDONS I • LT180174NA

NARANJA

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 100-240 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: NA Ángulo: 114°



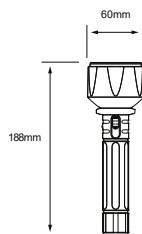
FORDONS II • LT220228NA

NARANJA

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 3 W LUMENS: 160 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 89°



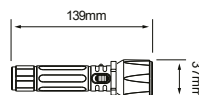
HANDEN II • LT80190NA

NARANJA

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 1 W LUMENS: 70 lm
VOLTS: 5 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 120°



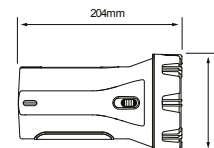
HANDEN I • LT40140NA

NARANJA

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 1 W LUMENS: 50 lm
VOLTS: 5 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 120°



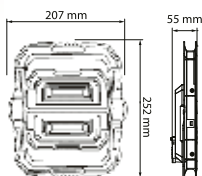
ZAKAR • LT150204N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 3 W LUMENS: 70 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 120°



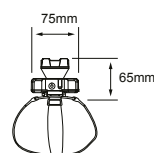
WORKLIGHT • 10DWLLED25VCD65AN

AZUL/NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 10 W LUMENS: 1000 lm
VOLTS: 5 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°



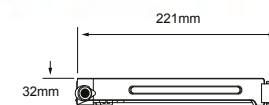
TESTA • LT8075N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 1 W LUMENS: 80 lm
VOLTS: 5 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 120°



TESTA III • LT90200N

NEGRO

LUZ XENON 10 000 K / LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 0.6 W LUMENS: 120 lm
IP: 44 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 24 / 230°

26

LINTERNAS

Compactas, portátiles y de alto rendimiento, las linternas son una fuente de iluminación óptima para tener a la mano fácilmente durante todo el día en caso de emergencia o si te diriges a una salida de camping o para transportarla en el auto. Las podemos encontrar para diferentes usos, ya sea como linterna, como reflector con soporte o como diadema tipo minero para sujetar en la cabeza.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LINTERNAS

El modelo linterna nos funciona muy bien para llevarla con nosotros en el auto, de campamento o simplemente para tenerla en casa en caso de requerir iluminación adicional.



Este modelo portátil es muy práctico ya que cuenta con elemento de soporte para colocarlo en alguna superficie o realizar trabajos sin tener que sujetarla con la mano.

El modelo tipo minero es una de las soluciones más prácticas ya que al colocarse en la cabeza nos permite realizar actividades con las manos libres, e igualmente nos ayuda a iluminar los lugares hacia los que miremos directamente mientras realizamos alguna actividad.



Dependiendo del tipo de linterna podemos usarlas de diferentes maneras; las linternas portátiles nos permiten dirigir la iluminación hacia puntos específicos con la mano. Todas nos pueden ayudar para realizar actividades en donde requerimos iluminación adicional, ya sea en un taller o en exterior haciendo trabajos en el automóvil.



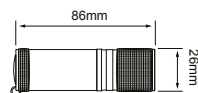
CHAIN II
• LT8086G-2C

NEGRO/GRIS

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 2 W LUMENS: 80 lm
VOLTS: 4.5 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



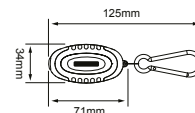
CHAIN I
• LT7070NA-2C

NEGRO/NARANJA

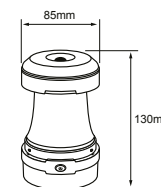
LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 0.5 W LUMENS: 35 lm
VOLTS: 6 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: Si



► Ve cómo funciona este producto



CAMPER
• 3SOLE25VCD65N

NEGRO/NARANJA

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 3 W LUMENS: 110 lm
IP: 42 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 77 Ángulo: 120°



Base Imantada

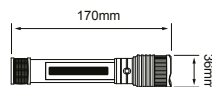
FUYUE
• LT200170G

GRIS

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 5 W LUMENS: 100 lm
VOLTS: 6 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: Si



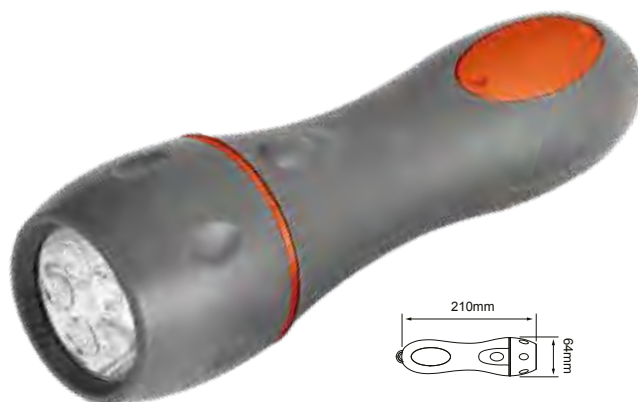
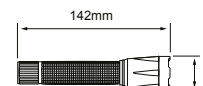
REVATI I
• LT120143G

GRIS

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 3 W LUMENS: 60 lm
VOLTS: 3 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: Si



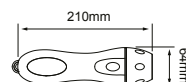
REVATI II
• LT40220G

GRIS

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 0.5 W LUMENS: 40 lm
VOLTS: 3 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



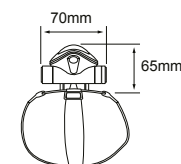
TESTA II
• LT12069N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 3 W LUMENS: 60 lm
VOLTS: 4.5 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: Si





► *Solución moderna
de mejorar la estética*

LÁMPARAS

tecnolite®

LA LUZ ES TUYA



LUZ PARTE DEL ECOSISTEMA

A medida que los espacios se han adaptado en los últimos años, también lo ha hecho la necesidad de una iluminación flexible.

27 BASES Y TIPOS DE LÁMPARAS

Actualmente la mayoría de las luminarias ya vienen con la fuente de luz LED integrada al cuerpo por lo que ya no se requiere hacer una especificación separada de la lámpara ("foco"). Pero existen modelos que todavía funcionan bajo la especificación separada, es decir elegir primero una luminaria con una determinada base o socket, y por otro lado elegir alguna lámpara que tenga la misma base para que pueda ser integrada al cuerpo.

En el caso de estas luminarias es importante hacer su especificación teniendo en mente qué tipo de base tienen y sobre esto saber cuáles son las lámparas que comparten esa base y que puedan funcionar en conjunto. Abajo se mencionan algunas de las bases de lámparas más comunes.



Una vez que hemos seleccionado la luminaria que queremos utilizar y hemos identificado el tipo de base, debemos hacer la selección de la lámpara tomando en consideración la forma del tipo de bulbo, ya que algunas harán emisión focalizada (lámparas con formas cónicas), utilizadas para crear acentos o indicar puntos de interés; y otras harán emisión radial (lámparas con formas ovaladas) más utilizadas para crear luz ambiental suave. Abajo se muestran algunos tipos de bulbo más comunes.

TIPOS DE BULBOS



CLASIFICACIÓN DE LÁMPARAS POR SU EMISIÓN LUMINOSA SEGÚN LA NOM-030-ENER

Emisión omnidireccional



Emisión direccional



Abajo se muestra un caso práctico de cómo hacer la selección de la luminaria complementando con la elección del tipo de lámpara según el efecto que busquemos en nuestros espacios.



FORAMEN II
• 60SOCK106MVE27N

NEGRO

POTENCIA: 60 W MÁX VOLTS: 100-240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

En el caso de la selección de este socket suspendido. Tenemos que revisar la especificación de su base, en la información nos indica que es de tipo E27.



Seguido de esto es necesario revisar las opciones de las lámparas que tienen base E27 para elegir la más adecuada

Opción A

Podemos elegir una lámpara omnidireccional si lo que buscamos es tener una iluminación general y de ambientación. Entre la oferta de lámparas se pueden encontrar diferentes con características de luz particulares

Lámpara A19
Potencia: 5 watts
Lúmenes: 450 lm
Base: E27



Lámpara tipo vela
Potencia: 4.5 watts
Lúmenes: 420 lm
Base: E27



Lámpara tipo globo incandescente
Potencia: 35 watts
Lúmenes: 110 lm
Base: E27



Opción B

En el caso de que queramos que esa luminaria nos funcione como una herramienta de diseño para crear luz focalizada hacia una zona específica como una mesa o algún mueble, podemos elegir entre las diferentes lámparas direccionales.

Lámpara MR16
Potencia: 6 watts
Lúmenes: 550 lm
Base: E27



Lámpara PAR20
Potencia: 6 watts
Lúmenes: 500 lm
Base: E27





• EXN-SMDLED/3W/30 | • EXN-SMDLED/3W/65

PCTRANSARENTE

PCTRANSARENTE

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 3 W LUMENS: 200 lm
 VOLTS: 12 VCD

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 20 000 h Tipo de base: GX5.3
 Atenuable: No Dimensiones del producto: 50x47 mm
 IRC: 80 Ángulo: 100°
 Requiere Driver



• 3MR11LED30V38

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 3 W LUMENS: 200 lm
 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: G4
 Atenuable: No Dimensiones del producto: 35x38 mm
 IRC: 80 Ángulo: 38°



• EXND-LED/001/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 7 W LUMENS: 600 lm
 VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: GX5.3
 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 50x38.5 mm
 IRC: 80 Ángulo: 40°
 Requiere Driver



• EXNL-LED/001/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 7 W LUMENS: 530 lm
 VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GX5.3
 Atenuable: No Dimensiones del producto: 50x45 mm
 IRC: 80 Ángulo: 36°
 Requiere Driver



NUEVO

• **09SMMR16LEDCCMV45**

BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: **9 W** LUMENS: **1 200 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No** Dimensiones del producto: **49x55 mm**
IRC: **80** Ángulo: **45°**



• **MR16-LED/3W/30H**

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: **3 W** LUMENS: **250 lm**
VOLTS: **100-127 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No** Dimensiones del producto: **50x47 mm**
IRC: **80** Ángulo: **45°**



• **MR16-SMDLED/3W/30**

PCTRASPARENTE

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: **3 W** LUMENS: **250 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **20 000 h** Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No** Dimensiones del producto: **50x44 mm**
IRC: **80** Ángulo: **80°**

• **MR16-SMDLED/3W/65**

PCTRASPARENTE

LUZ DE DÍA 6 500 K



• **MR16L-LED/001/30**

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: **6 W** LUMENS: **550 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No** Dimensiones del producto: **50x47 mm**
IRC: **80** Ángulo: **45°**

• **MR16L-LED/001/65**

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



• **MR16-LED/5.5W/30**

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: **5.5 W** LUMENS: **350 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No** Dimensiones del producto: **50x45 mm**
IRC: **80** Ángulo: **35°**

• **MR16-LED/5.5W/65**

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



• **6MR16LLED40MV36**

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K
POTENCIA: **6 W** LUMENS: **550 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No** Dimensiones del producto: **50x47 mm**
IRC: **80** Ángulo: **36°**



• **MR16D-LED/001/30**

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: **7 W** LUMENS: **600 lm**
VOLTS: **100-127 V ~**

Vida útil: **25 000 h** Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **Si** Dimensiones del producto: **50x47 mm**
IRC: **80** Ángulo: **45°**



• **GU10-SMDLED/3W/30** | • **GU10-SMDLED/3W/65**

PC TRANSPARENTE

PC TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 3 W LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100-240 V ~

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 20 000 h Tipo de base: GU10 Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50x58 mm
IRC: 80 Ángulo: 100°



• **GU10-LED/3W/30H** | • **GU10-LED/3W/65H**

BLANCO

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 3 W LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100-127 V ~

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GU10
Atenuable: No Dimensiones del producto: 50x55 mm
IRC: 80 Ángulo: 45°



• **GU10-LED/5.5W/30** | • **GU10-LED/5.5W/65**

BLANCO

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 350 lm
VOLTS: 100-240 V ~

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GU10
Atenuable: No Dimensiones del producto: 50x52 mm
IRC: 80 Ángulo: 36°



• **GU10L-LED/001/30** | • **GU10L-LED/001/65**

BLANCO

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 6 W LUMENS: 550 lm
VOLTS: 100-240 V ~

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GU10
Atenuable: No Dimensiones del producto: 50x55 mm
IRC: 80 Ángulo: 45°



• **6GU10LLED40MV36**

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 6 W LUMENS: 550 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GU10
Atenuable: No Dimensiones del producto: 50x55 mm
IRC: 80 Ángulo: 36°



• **GU10D-LED/001/30**

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 7 W LUMENS: 600 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: GU10
Atenuable: Si Dimensiones del producto: 50x55 mm
IRC: 80 Ángulo: 45°



NUEVO

• 3DG9LED30V300COB

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 3 W LUMENS: 380 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: G9
Atenuable: Si
IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DG9LED65V240

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K
POTENCIA: 3 W LUMENS: 180 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: G9
Atenuable: Si Dimensiones del producto: 18x49 mm
IRC: 80 Ángulo: 240°



• G9D-LED/3W/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 3 W LUMENS: 180 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: G9
Atenuable: Si Dimensiones del producto: 18x49 mm
IRC: 80 Ángulo: 240°



NUEVO

• 4DG9LED30V300COB

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 600 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: G9
Atenuable: Si
IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DG9LED30V300C

CRISTAL TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 3 W LUMENS: 325 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: G9
Atenuable: Si Dimensiones del producto: 13.2x60 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°

• 3DG9LED65V300C

CRISTAL TRANSPARENTE

LUZ DE DÍA 6 500 K

• 6DG9LED30V360

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 6 W LUMENS: 620 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: G9
Atenuable: Si Dimensiones del producto: 18.2x18.2 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



• 3DG9LED30V300

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 3 W LUMENS: 280 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: G9
Atenuable: Si Dimensiones del producto: 18x53 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°

• 3DG9LED65V300

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



• 3DJCDLED30V300

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 3 W LUMENS: 280 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GY6.35
Atenuable: Si Dimensiones del producto: 18x54 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°





• 2G9LED30MV150

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 2 W LUMENS: 160 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: G9
Atenuable: No Dimensiones del producto: 19x46.5 mm
IRC: 80 Ángulo: 150°

• 2G9LED65MV150

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



• 2G9LED30V300C

CRISTAL TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 2 W LUMENS: 200 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: G9
Atenuable: No Dimensiones del producto: 13.2x40 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°

• 2G9LED65V300C

CRISTAL TRANSPARENTE

LUZ DE DÍA 6 500 K



• G9-LED/2.5W/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 2.5 W LUMENS: 194 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: G9
Atenuable: No Dimensiones del producto: 11x52 mm
IRC: 80 Ángulo: 200°



• JCDD-LED/3W/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 3 W LUMENS: 180 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: GY6.35
Atenuable: Si Dimensiones del producto: 18x49 mm
IRC: 80 Ángulo: 240°



• 2JCDLED30MV150

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 2 W LUMENS: 160 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GY6.35
Atenuable: No Dimensiones del producto: 19x47.5 mm
IRC: 80 Ángulo: 150°



• 2G4LED30DC150

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 2 W LUMENS: 160 lm
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: G4
Atenuable: No Dimensiones del producto: 19x38 mm
IRC: 80 Ángulo: 150°
Requiere Driver



• G4-LED/02/30

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 2 W LUMENS: 160 lm
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: G4
Atenuable: No Dimensiones del producto: 8x41 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°
Requiere Driver

• 15DAR111LED30V12N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
LUMENS: 1200 lm Ángulo: 12°
POTENCIA: 15 W VOLTS: 127 V ~

• 15DAR111LED30V24N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
LUMENS: 1350 lm Ángulo: 24°



Vida útil: 15 000 h Tipo de base: G53
Atenuable: Sí Dimensiones del producto: 111x58 mm
IRC: 80



• 15DAR111LED30V24

CROMO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 15 W LUMENS: 1350 lm
VOLTS: 100-127 V ~

• 15DAR111LED40V24

CROMO

LUZ NEUTRA 4 000 K

• 15DAR111LED65V24

CROMO

LUZ DE DÍA 6 500 K

• 15DAR111LED30V12

CROMO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 15 W LUMENS: 1200 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: G53
Atenuable: Sí Dimensiones del producto: 111x58 mm
IRC: 80 Ángulo: 24°

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: G53
Atenuable: Sí Dimensiones del producto: 111x58 mm
IRC: 80 Ángulo: 8°



• T30LEDE27TORPEDOLD

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K
POTENCIA: 1 W LUMENS: 50 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No Dimensiones del producto: 29.5x77.5 mm
IRC: 80 Ángulo: 150°

• JDR-LED/6W/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 6 W LUMENS: 550 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No Dimensiones del producto: 50x58 mm
IRC: 80 Ángulo: 35°

• JDR-LED/6W/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



• 09PAR20LED30MV35 | • 09PAR20LED65MV35

BLANCO

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 9 W LUMENS: 650 lm
 IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
 Atenuable: No Dimensiones del producto: 65x91.5 mm
 IRC: 80 Ángulo: 35°



• 6PAR20LED30MV25 | • 6PAR20LED65MV25

BLANCO

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 6 W LUMENS: 500 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
 Atenuable: No Dimensiones del producto: 63x85 mm
 IRC: 80 Ángulo: 25°



• 7DPAR20LED30V40 | • 7DPAR20LED65V40

BLANCO

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 7 W LUMENS: 500 lm
 VOLTS: 127 V ~

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 63x81 mm
 IRC: 80 Ángulo: 40°



• 8PAR30LED30MV25

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: **8.5 W** LUMENS: **850 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **25 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No** Dimensiones del producto: **95x90 mm**
IRC: **80** Ángulo: **25°**

• 8PAR30LED65MV25

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



• 10DPAR30LED30V40

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: **10 W** LUMENS: **800 lm**
VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: **25 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si** Dimensiones del producto: **92x84 mm**
IRC: **80** Ángulo: **40°**

• 10DPAR30LED65V40

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



• 13PAR30LED30MV35

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: **13 W** LUMENS: **900 lm**
IP: **65** VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No** Dimensiones del producto: **96x95 mm**
IRC: **80** Ángulo: **35°**

• 13PAR30LED65MV35

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



• 10DPAR30LED30V40

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: **10 W** LUMENS: **800 lm**
VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: **25 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si** Dimensiones del producto: **92x110 mm**
IRC: **80** Ángulo: **40°**



• 13PAR38LED30MV25 | • 13PAR38LED65MV25

BLANCO

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 13 W LUMENS: 1250 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No Dimensiones del producto: 121x134 mm
IRC: 80 Ángulo: 25°



• 15DPAR38LED30V40 | • 15DPAR38LED65V40

BLANCO

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 15 W LUMENS: 1200 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si Dimensiones del producto: 116x128 mm
IRC: 80 Ángulo: 40°



• 18PAR38LED30MV35 | • 18PAR38LED65MV35

BLANCO

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 18 W LUMENS: 1350 lm
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No Dimensiones del producto: 121x133 mm
IRC: 80 Ángulo: 35°



NUEVO

• 28SPAR38LEDCCMV36

BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 28 W LUMENS: 3 000 lm
IP: 65 VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No Dimensiones del producto: 129x129 mm
IRC: 80 Ángulo: 36°
Incluye switch selector de temperatura de color



• EICE12-LED/4W/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 4 W LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E12
Atenuable: No Dimensiones del producto: 38x104 mm
IRC: 80 Ángulo: 250°

• EICE12-LED/4W/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

• EICE14-LED/4W/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 4 W LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E14
Atenuable: No Dimensiones del producto: 38x104 mm
IRC: 80 Ángulo: 250°

• EICE14-LED/4W/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

• EICE27-LED/4W/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
LUMENS: 250 lm
POTENCIA: 4 W VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No Dimensiones del producto: 35x98 mm
IRC: 80 Ángulo: 250°

• EICE27-LED/4W/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K
LUMENS: 300 lm



• EICD-LED/6W/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 6 W LUMENS: 470 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si Dimensiones del producto: 39x110 mm
IRC: 80 Ángulo: 240°

• EICD-LED/6W/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

• EICMD-LED/6W/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 6 W LUMENS: 470 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E12
Atenuable: Si Dimensiones del producto: 39x109 mm
IRC: 80 Ángulo: 240°

• EICMD-LED/6W/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

**• G45E12-LED/4W/30**

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 4 W LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100-240 V ~**• G45E12-LED/4W/65**

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E12
Atenuable: No Dimensiones del producto: 46x75 mm
IRC: 80 Ángulo: 160°**• G45E14-LED/4W/30**

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 4 W LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100-240 V ~**• G45E14-LED/4W/65**

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E14
Atenuable: No Dimensiones del producto: 45x80 mm
IRC: 80 Ángulo: 160°**• G45E27-LED/4W/30**

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 4 W LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100-240 V ~**• G45E27-LED/4W/65**

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No Dimensiones del producto: 45x76 mm
IRC: 80 Ángulo: 160°**• 8G95LED30MV220**

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

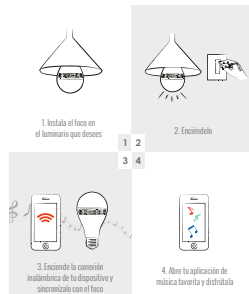
POTENCIA: 8 W LUMENS: 800 lm
VOLTS: 100-240 V ~**• 8G95LED65MV220**

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No Dimensiones del producto: 95x128 mm
IRC: 80 Ángulo: 220°

FÁCIL DE USAR



• A19SB-LED/001/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 9 W LUMENS: 450 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No Dimensiones del producto: 66x125 mm
IRC: 80 Ángulo: 180°

• A19SB-LED/001/40

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

• A19-LED/012/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 11 W LUMENS: 1000 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No Dimensiones del producto: 60x120 mm
IRC: 80 Ángulo: 220°

• A19-LED/012/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

• A19-LED/010/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 8.5 W LUMENS: 800 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No Dimensiones del producto: 55x98 mm
IRC: 80 Ángulo: 220°

• A19-LED/010/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



• A19-LED/005/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 14 W LUMENS: 1301 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No Dimensiones del producto: 60x120 mm
IRC: 80 Ángulo: 220°

• A19-LED/005/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

• A19-LED/007/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 5 W LUMENS: 450 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No Dimensiones del producto: 55x101 mm
IRC: 80 Ángulo: 150°

• A19-LED/007/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

• 17A19LED65MV270

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K
POTENCIA: 17 W LUMENS: 1500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No Dimensiones del producto: 70x138 mm
IRC: 80 Ángulo: 220°



• 13DA19LED30V

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 13 W LUMENS: 1055 lm
 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 60x125 mm
 IRC: 80 Ángulo: 200°

• 13DA19LED65V

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



• 15DA19LED30V

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 15 W LUMENS: 1521 lm
 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 70x140 mm
 IRC: 80 Ángulo: 200°

• 15DA19LED65V

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



• 10DA19LED30V

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 10 W LUMENS: 800 lm
 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 60x115 mm
 IRC: 80 Ángulo: 200°

• 10DA19LED40V

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

• 10DA19LED65V

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



Potencia
 Seleccionable



NUEVO

• 13SA19LED30MV120

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: Seleccionable: 6 W / 9 W / 13 W
 LUMENS: 800 lm / 1100 lm / 1500 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
 Atenuable: Si por interruptor Dimensiones del producto: 60x128 mm
 IRC: 80 Ángulo: 200°

• 13SA19LED65MV120

LUZ DE DÍA 6 500 K



• LEDM-001/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: **9 W** LUMENS: **700 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **20 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No** Dimensiones del producto: **75x64 mm**
IRC: **80** Ángulo: **110°**

• LEDM-001/40

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

• LEDM-001/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

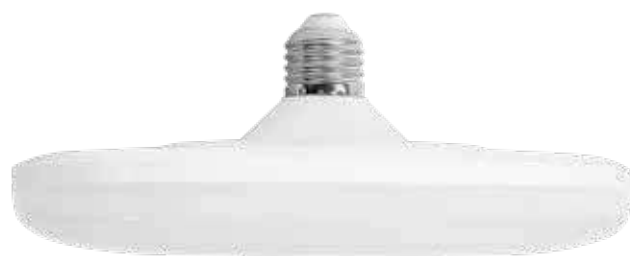


• 12CIRLED65MV

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K
POTENCIA: **12 W** LUMENS: **1050 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No** Dimensiones del producto: **150x82 mm**
IRC: **80** Ángulo: **220°**



• 18CIRLED65MV

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K
POTENCIA: **18 W** LUMENS: **1700 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No** Dimensiones del producto: **200x80 mm**
IRC: **80** Ángulo: **220°**



• 10DCIRLED30STPMV

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: **10.5 W** LUMENS: **1000 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si, por medio de interruptor** Dimensiones del producto: **192x118 mm**
IRC: **80** Ángulo: **360°**

• 10DCIRLED65STPMV

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



• 17LHBLE65MV160

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 17 W LUMENS: 1800 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 80x151 mm
IRC: 80 Ángulo: 160°



• LHBM-LED/30/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 30 W LUMENS: 2700 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 96x228 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



• LHBM-LED/50/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 50 W LUMENS: 4500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 108x264 mm
IRC: 80 Ángulo: 330°



NUEVO

• 32LHBLE50MV360

CRISTAL

LUZ BLANCA FRÍA 5 000 K

POTENCIA: 32 W LUMENS: 5000 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 90x226 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°

NUEVO

• 42LHBLE50MV360

CRISTAL

LUZ BLANCA FRÍA 5 000 K

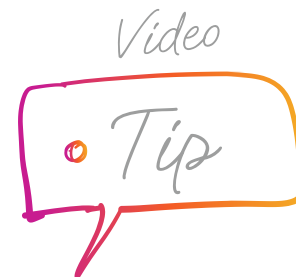
POTENCIA: 42 W LUMENS: 7500 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 90x226 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



¿QUÉ SON LOS LUMENS?

AHORRA CON LA TECNOLOGÍA LED Y SÁCALE PROVECHO A TU CONSUMO ENERGÉTICO.



¡Escanea el código QR y descubre más!

• 20LHLEDT65MV200

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 20 W LUMENS: 1800 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 80x135 mm
IRC: 80 Ángulo: 200°



• 30LHLEDT65MV200

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 30 W LUMENS: 2700 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 100x158 mm
IRC: 80 Ángulo: 200°



• 40LHLEDT65MV200

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 40 W LUMENS: 3600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 118x185 mm
IRC: 80 Ángulo: 200°



• 50LHLEDT65MV200

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 50 W LUMENS: 4500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 138x206 mm
IRC: 80 Ángulo: 200°



• 160LHLED65MV120

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 160 W LUMENS: 16000 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E40
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 23x306 mm
IRC: 80 Ángulo: 120°



• 100LHLED65MV120

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 100 W LUMENS: 9000 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de base: E40
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 402x327 mm
IRC: 80 Ángulo: 120°



CAMPANA INCLUIDA



NUEVO

• **20LHBLEDC65MV220**

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: **20 W** LUMENS: **1 800 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: **E27**

Dimensiones del producto: **70x108 mm**
IRC: **80** Ángulo: **180°**



NUEVO

• **30LHBLEDC65MV220**

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: **30 W** LUMENS: **2 700 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: **E27**

Dimensiones del producto: **80x120 mm**
IRC: **80** Ángulo: **180°**



NUEVO

• **40LHBLEDC65MV220**

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: **40 W** LUMENS: **3 600 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: **E27**

Dimensiones del producto: **100x158 mm**
IRC: **80** Ángulo: **180°**



NUEVO

• **50LHBLEDC65MV220**

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: **50 W** LUMENS: **4 500 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: **E27**

Dimensiones del producto: **120x172 mm**
IRC: **80** Ángulo: **180°**



• 09T8LED60MV65CT

TRANSPARENTE

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 9 W LUMENS: 800 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de base: G13
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 604x28 mm
IRC: 70 Ángulo: 210°

CRISTAL TRANSPARENTE



• 09T8LED60MV65C

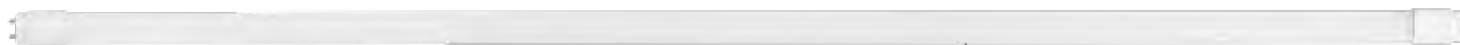
FROSTED

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 9 W LUMENS: 800 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de base: G13
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 604x28 mm
IRC: 70 Ángulo: 210°

FROST



• 18T8LED120MV40C

FROSTED

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 18 W LUMENS: 1600 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de base: G13
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 1213x28 mm
IRC: 70 Ángulo: 210°

• 18T8LED120MV65C

FROSTED

LUZ DE DÍA 6 500 K

FROST



• 18T8LED120MV40CT

TRANSPARENTE

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 18 W LUMENS: 1600 lm
VOLTS: 100-277 V ~

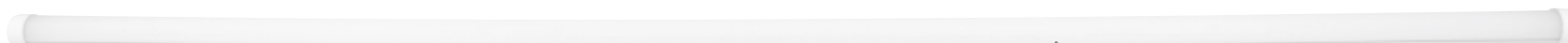
Vida útil: 20 000 h Tipo de base: G13
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 1213x28 mm
IRC: 70 Ángulo: 210°

• 18T8LED120MV65CT

TRANSPARENTE

LUZ DE DÍA 6 500 K

CRISTAL TRANSPARENTE



• T8F-LED240/36/65

TRANSPARENTE

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 36 W LUMENS: 3600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: FA8
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 2 367x26 mm
IRC: 80 Ángulo: 180°

FROST



• T8T-LED240/36/65

TRANSPARENTE

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 36 W LUMENS: 3600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: FA8
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 2 367x26 mm
IRC: 80 Ángulo: 180°

CRISTAL

**• T5D60-LED/10W/40**

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: **10 W** LUMENS: **850 lm**
VOLTS: **100-127 V ~**Vida útil: **25 000 h** Tipo de base: **G5**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **549x18 mm**
IRC: **80** Ángulo: **100°****• T5D60-LED/10W/65**

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

• 8T5LED60V40C

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: **8 W** LUMENS: **800 lm**
VOLTS: **127 V ~**Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **G5**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **549x12.7 mm**
IRC: **80** Ángulo: **140°****• 8T5LED60V65C**

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

**• 16T5LED120V40C**

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: **16 W** LUMENS: **1600 lm**
VOLTS: **127 V ~**Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **G5**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **1 149x12.7 mm**
IRC: **80** Ángulo: **140°****• 16T5LED120V65C**

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

**• T5D120-LED/20W/30**

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: **20 W** LUMENS: **1750 lm**
VOLTS: **100-127 V ~**Vida útil: **25 000 h** Tipo de base: **G5**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **1 149x18 mm**
IRC: **80** Ángulo: **100°****• T5D120-LED/20W/40**

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

• T5D120-LED/20W/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



• **A19D-LEDF/001/27**

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K
POTENCIA: **4.5 W** LUMENS: **450 lm**
VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: **25 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60x105 mm**
IRC: **80** Ángulo: **360°**



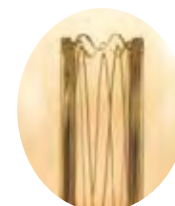
NUEVO

• **1A19LEDF27DC360**

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K
POTENCIA: **1 W** LUMENS: **120 lm**
VOLTS: **12 VCD**

Vida útil: **10 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **57x103.3 mm**
IRC: **80** Ángulo: **360°**
Requiere Driver



• **2DA19LEDFC20VA**

ÁMBAR

LUZ ÁMBAR 2 000 K
POTENCIA: **2.3 W** LUMENS: **60 lm**
VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60x112 mm**
IRC: **80** Ángulo: **300°**



• **A19D-LEDF/002/27**

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K
POTENCIA: **7 W** LUMENS: **700 lm**
VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: **25 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60x105 mm**
IRC: **80** Ángulo: **360°**



NUEVO

• **1S14LEDF27DC360**

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K
POTENCIA: **1 W** LUMENS: **120 lm**
VOLTS: **12 VCD**

Vida útil: **10 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No** Dimensiones del producto: **45x83 mm**
IRC: **80** Ángulo: **360°**
Requiere Driver
Ideal para uso en luminarios de emergencia, solares, baterías y corriente directa.



• **2DA19LEDFT20VA**

ÁMBAR

LUZ ÁMBAR 2 000 K
POTENCIA: **2.3 W** LUMENS: **60 lm**
VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60x112 mm**
IRC: **80** Ángulo: **300°**



• **7A19LEDF27V360**

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K
POTENCIA: **7 W** LUMENS: **800 lm**
VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **60x105 mm**
IRC: **80** Ángulo: **360°**



NUEVO

• **1S14LEDF27MV360**

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K
POTENCIA: **1 W** LUMENS: **120 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **10 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No** Dimensiones del producto: **45x83 mm**
IRC: **80** Ángulo: **360°**

• **7A19LEDF65V360**

TRANSPARENTE

LUZ DE DÍA 6 500 K



• G45D-LEDF/001/27

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 45x70 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



• G45D-LEDF/001/27F

FROSTED

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 45x70 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DG80LEDF27VT

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 450 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 80x115 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DG125LEDF27VT

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 450 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125x170 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°

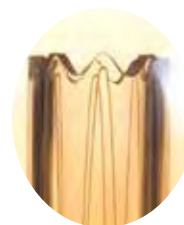
• 4DST64LEDFC27VH

HUMO

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 4,5 W LUMENS: 450 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 64x138 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DST21LEDFT27VA

AMBAR

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 4,5 W LUMENS: 300 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 64x138 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



• 3DST64LEDFC20VA

AMBAR

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 64x142 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°

• 3DST64LEDFT20VA

AMBAR

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 64x142 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°

• 3DA165LEDFC20VA

AMBAR

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 165x303 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DA165LEDFC20VH

HUMO

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W LUMENS: 70 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 165x303 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°







Efecto flama
al encender

• **5FLALEDE27MVB**

BLANCO

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: **5 W** LUMENS: **300 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **62x140 mm**
IRC: **80**



• **3DAXLEDFC20VA**

ÁMBAR

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: **3.5 W** LUMENS: **120 lm**
VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **110x158 mm**
IRC: **80** Ángulo: **36°**



• **3DST94LEDFC20VA**

ÁMBAR

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: **3.5 W** LUMENS: **120 lm**
VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **92x305 mm**
IRC: **80** Ángulo: **18°**

• **3DS123LEDFC20VA**

ÁMBAR

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: **3.5 W** LUMENS: **120 lm**
VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **125x161 mm**
IRC: **80** Ángulo: **55°**





• **3DS170LEDFC20VA**

ÁMBAR

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 170x197 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°



• **3DD125LEDFC20VA**

ÁMBAR

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125x142 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°



• **3DG200LEDFC20VA**

ÁMBAR

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 200x241 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°



• **3DG200LEDFC20VH**

HUMO

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 70 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 200x241 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DG125LEDFC20VA

ÁMBAR

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125x164 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DG125LEDFC20VAR

ÁMBAR ROMBOS

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125x164 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DG125LEDFC20VAL

ÁMBAR LINEAS

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125x164 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DG125LEDFC20VAS

ÁMBAR

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125x164 mm
IRC: 80 Ángulo: 46°



• 4DG125LEDFC20V3D

ÁMBAR/NEGRO

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 4 W LUMENS: 100 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125x172 mm
IRC: 80 Ángulo: 340°



• 7G90LEDFT27VH

HUMO

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 7 W LUMENS: 790 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 125x170 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°





NUEVO

• 4DTLED12FL22VCT

CRISTAL AMBAR

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 200 K

POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 260 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 90x190 mm
Ángulo: 360°



NUEVO

• 6DGLLED13FL22VCT

CRISTAL AMBAR

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 200 K

POTENCIA: 6 W LUMENS: 380 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125x140 mm
Ángulo: 360°



NUEVO

• 6DGLLED14FL22VCT

CRISTAL AMBAR

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 200 K

POTENCIA: 6 W LUMENS: 350 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 150x190 mm
Ángulo: 360°



NUEVO

• 4DGLLED15FL22VCT

CRISTAL AMBAR

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 200 K

POTENCIA: 4 W LUMENS: 220 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125x140 mm
Ángulo: 360°



NUEVO

• 6DCLED16FL22VCT

CRISTAL AMBAR

LUZ AMBAR 2 200K

POTENCIA: 6 W LUMENS: 330 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 95x115 mm
Ángulo: 360°



NUEVO

• 6DGLLED17FL22VCT

CRISTAL AMBAR

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 200 K

POTENCIA: 6 W LUMENS: 330 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 190x115 mm
Ángulo: 360°

NUEVO

• 5DTLED18FL22VCT

CRISTAL AMBAR

LUZ AMBAR 2 200 K

POTENCIA: 5 W LUMENS: 280 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 500x59x64 mm
Ángulo: 360°
Flotante







• 4DEIC12LEDF27V

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35x97 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DEIC14LEDF27V

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E14
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35x97 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DFFE12LEDF27V

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E12
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35x122 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DFFE14LEDF27V

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E14
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35x122 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DC35LEDFTE12V27A

AMBAR

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 3.8 W LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E12
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35x105 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DC35LEDFTE27V27A

AMBAR

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 3.8 W LUMENS: 190 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35x105 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



• EIC27D-LEDF001/27

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35x90 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



• FFE27D-LEDF001/27

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35x110 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DT10LEDF27VT

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K
POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 450 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 30x123 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°



• 2DT30LEDFC20VA

ÁMBAR

LUZ ÁMBAR 2 000 K
POTENCIA: 2.3 W LUMENS: 60 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 30x185 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DT60LEDFC20VA

ÁMBAR

LUZ ÁMBAR 2 000 K
POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 60x300 mm
IRC: 80 Ángulo: 300°

• 35DST45INFCE27VH

HUMO

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 35 W LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 45x90 mm
Ángulo: 360°



• 35DT45INFCE27VH

HUMO

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 35 W LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 5 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 45x90 mm
Ángulo: 360°



• 35DST64INFCE27VH

HUMO

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 35 W LUMENS: 130 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 4 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 64x135 mm
Ángulo: 360°



• 35DG125INFCE27VH

HUMO

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 35 W LUMENS: 70 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 6 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125x168 mm
Ángulo: 360°



• 35DG80INFTE27VH

HUMO

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 35 W LUMENS: 110 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 7 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 80x115 mm
Ángulo: 360°



• 35DT2817INFTE27VH

HUMO

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 35 W LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 8 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 30x185 mm
Ángulo: 360°



• 35DT2821INFCE27VH

HUMO

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 35 W LUMENS: 115 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 9 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 30x215 mm
Ángulo: 360°



• 35DT2830INFTE27VH

HUMO

LUZ ÁMBAR 2 000 K

POTENCIA: 35 W LUMENS: 130 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 30x300 mm
Ángulo: 360°





• 16PAR38LEDLLVEMV35

NEGRO

LUZ DE LUNA VERDE: 3 000 K / VERDE / 6 500 K
 POTENCIA: 16 W VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
 Atenuable: No
 Dimensiones del producto: 121x129 mm
 IRC: 80 Ángulo: 35°



• 16PAR38LEDLLAZMV35

NEGRO

LUZ DE LUNA AZUL: 3 000 K / AZUL / 6 500 K



LUZ ÁMBAR

• 16PAR38LEDAMV35

NEGRO

LUZ ÁMBAR 1 800 K

POTENCIA: 16 W
 IP: 65 VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27
 Atenuable: No
 Dimensiones del producto: 121x129 mm
 IRC: 80 Ángulo: 35°



• 6GU10LEDLLVEMV35

NEGRO

LUZ DE LUNA VERDE: 3 000 K / VERDE / 6 500 K
 POTENCIA: 6 W VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GU10
 Atenuable: No
 Dimensiones del producto: 50x54 mm
 IRC: 80 Ángulo: 35°



• 6GU10LEDLLAZMV35

NEGRO

LUZ DE LUNA AZUL: 3 000 K / AZUL / 6 500 K



LUZ ÁMBAR

• 6GU10LEDAMV35

NEGRO

LUZ ÁMBAR 1 800 K

POTENCIA: 6 W VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GU10
 Atenuable: No
 Dimensiones del producto: 50x54 mm
 IRC: 80 Ángulo: 35°



• 6MR16LEDLLVEMV35

NEGRO

LUZ DE LUNA VERDE: 3 000 K / VERDE / 6 500 K
 POTENCIA: 6 W VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GX5.3
 Atenuable: No
 Dimensiones del producto: 50x45 mm
 IRC: 80 Ángulo: 35°



• 6MR16LEDLLAZMV35

NEGRO

LUZ DE LUNA AZUL: 3 000 K / AZUL / 6 500 K



LUZ ÁMBAR

• 6MR16LEDAMV35

NEGRO

LUZ ÁMBAR 1 800 K

POTENCIA: 6 W VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GX5.3
 Atenuable: No
 Dimensiones del producto: 50x45 mm
 IRC: 80 Ángulo: 35°







• MR16-SMDLED/2.3WAM

PC TRANSPARENTE

AMARILLO

POTENCIA: 2.3 W VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50x44 mm
Ángulo: 80°



• MR16-SMDLED/2.3WRO

PC TRANSPARENTE

ROJO

POTENCIA: 2.3 W VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50x44 mm
Ángulo: 80°



• MR16-SMDLED/3WVE

PC TRANSPARENTE

VERDE

POTENCIA: 3 W VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50x44 mm
Ángulo: 80°



• MR16-SMDLED/3WAZ

PC TRANSPARENTE

AZUL

POTENCIA: 3 W VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50x57 mm
Ángulo: 80°



• C7LEDE12FLAMAAZ

AZUL

LUZ AZUL

POTENCIA: 1 W VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h Tipo de base: E12
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 20.5x51.5 mm
IRC: 80 Ángulo: 150°



• MR16-SMDLED/3WRGB

PC TRANSPARENTE

RGB

POTENCIA: 3 W VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50x57 mm
Ángulo: 80°



• GU10-SMDLED/3WRGB

PC TRANSPARENTE

RGB

POTENCIA: 3 W VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50x57 mm
Ángulo: 100°



• T30LEDE27TORPEDOAM

AMARILLO

LUZ AMARILLA

POTENCIA: 1 W VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 29.5x77.5 mm
IRC: 80 Ángulo: 150°



• T30LEDE27TORPEDORO

ROJO

LUZ ROJA



ANTIMOSQUITO

• 5A19LEDREPVAM-2

AMARILLO

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 5 W LUMENS: 300 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27

Atenuable: No Dimensiones del producto: 60x105 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 13PAR38LED RMV60

BLANCO

LUZ ROJA

POTENCIA: 13.5 W LUMENS: 1100 lm

VOLTS: 100-240 V ~

• 13PAR38LED YMV60

BLANCO

LUZ AMARILLA

• 13PAR38LED GMV60

BLANCO

LUZ VERDE

• 13PAR38LED BMV60

BLANCO

LUZ AZUL

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27

Atenuable: No Dimensiones del producto: 121x134 mm

IRC: 80 Ángulo: 60°



HEL-65W/65



HEL-100W/65



HEL-20W/BLB

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-20W/BLB	-	20 W	100-127 V ~	6500 K	-	6 000 h	E27	61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-65W/65	4 400 lm	65 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	83 mm x 235 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	6 000 lm	100 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	105 mm x 208 mm	Ahorrador
HEL-100W/65-220	6 000 lm	100 W	220 V ~	6500 K	80	10 000 h	E40	105 mm x 306 mm	Ahorrador



13W



15W



20W



23W



26W

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-13W/27-T2	800 lm	13 W	100-127 V ~	2700 K	80	10 000 h	E27	49,5 mm x 101,5mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	800 lm	13 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	49,5 mm x 101,5mm	Ahorrador
HEL-15W/65-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-20W/65-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-23W/65-T2	1 600 lm	23 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-26W/65-T2	1 850 lm	26 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 119 mm	Ahorrador



TRANSFORMADOR



TRA-50

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
F4T5BL	-	4 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	9 000 h	G13	16 mm x 16 mm
F6T5D	250 lm	6 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G5	16 mm x 16 mm

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	ÁNGULO	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
TRA-50	-	60 W	127 V ~	-	-	-	33x25 mm

TABLA DE CLASIFICACIÓN IP

Grado de protección IP se representa mediante la combinación de los dígitos de la primer y la segunda columna, véase el ejemplo.

1er DIGITO: Objetos

Grado de protección de objetos sólidos

	Sin protección.	0
	Protección contra objetos sólidos de más de 50 mm. (Contacto involuntario de las manos)	1
	Protección contra objetos sólidos de más de 12 mm. (Contacto con los dedos)	2
	Protección contra objetos sólidos de más de 2.5 mm. (Herramientas y cables)	3
	Protección contra objetos sólidos de más de 1 mm. (Herramientas y pequeños cables)	4
	Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)	5
	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.	6

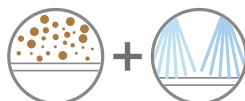
2º DIGITO: Líquidos

Grado de protección resistente al agua

	Sin protección.	0
	No debe entrar el agua cuando se la deja caer, desde 200mm de altura respecto del equipo, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm ³ por minuto).	1
	No debe entrar el agua cuando se la deja caer, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm ³ por minuto). Dicha prueba se realizará 4 veces a razón de una por cada giro de 15° tanto en sentido vertical como horizontal, partiendo cada vez de la posición normal de trabajo.	2
	No debe entrar el agua nebulizada en un ángulo de hasta 60° a derecha e izquierda de la vertical a un promedio de 11 litros por minuto y a una presión de 800-100 km/m ² durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.	3
	No debe entrar el agua arrojada desde cualquier ángulo a un promedio de 10 litros por minuto y a una presión de 800-100 km/m ² durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.	4
	No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, a un promedio de 12,5 litros por minuto y a una presión 30 km/m ² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.	5
	No debe entrar el agua arrojada a chorros (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 12,5 mm de diámetro, a un promedio de 100 litros por minuto y a una presión 100 km/m ² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.	6
	El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa a 1 metro durante 30 minutos.	7
	El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa y continua a la profundidad y durante el tiempo que especifique el fabricante del producto con el acuerdo del cliente, pero siempre que resulten condiciones más severas que las especificadas para el valor 7.	8

IP **6** **5**

Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.



No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, a un promedio de 12,5 litros por minuto y a una presión 30 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.

ZONA 2 IP44 / IP45 / IP54 : Luminarios en muro

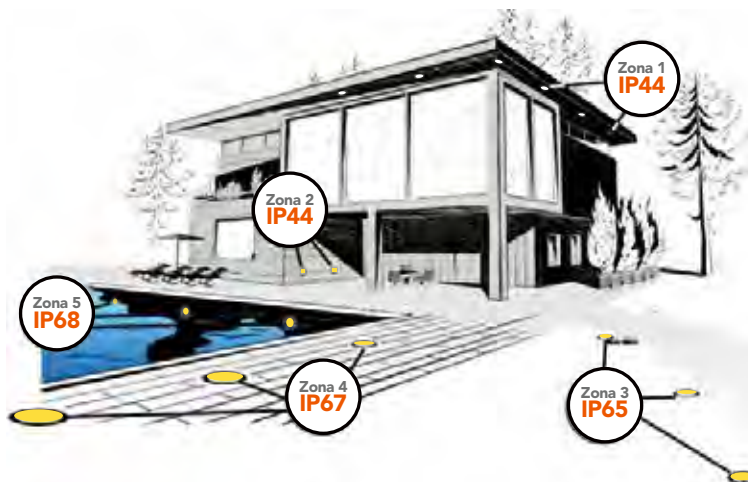
Se requiere que se encuentren en lugares techados.

ZONA 5 IP68 : Luminarios de piscinas/estanques

La máxima protección posible y diseñadas para su instalación sumergidas.

ZONA 4 IP67 : Luminarios al borde de piscinas o estanques

Luminarias protegidas al máximo contra la acción del polvo y preparadas para inmersiones de agua temporales.



ZONA 1 IP44 / IP45 / IP54 : Luminarios bajo techo

Se requiere que estén en lugares techados, ejemplo: una marquesina. Están protegidos contra salpicaduras de gotas.

ZONA 3 IP65 : Luminarios empotrados en jardín

Este tipo de luminarias cuentan con la máxima protección contra la acción del polvo y agua.



tecnolite.mx

