

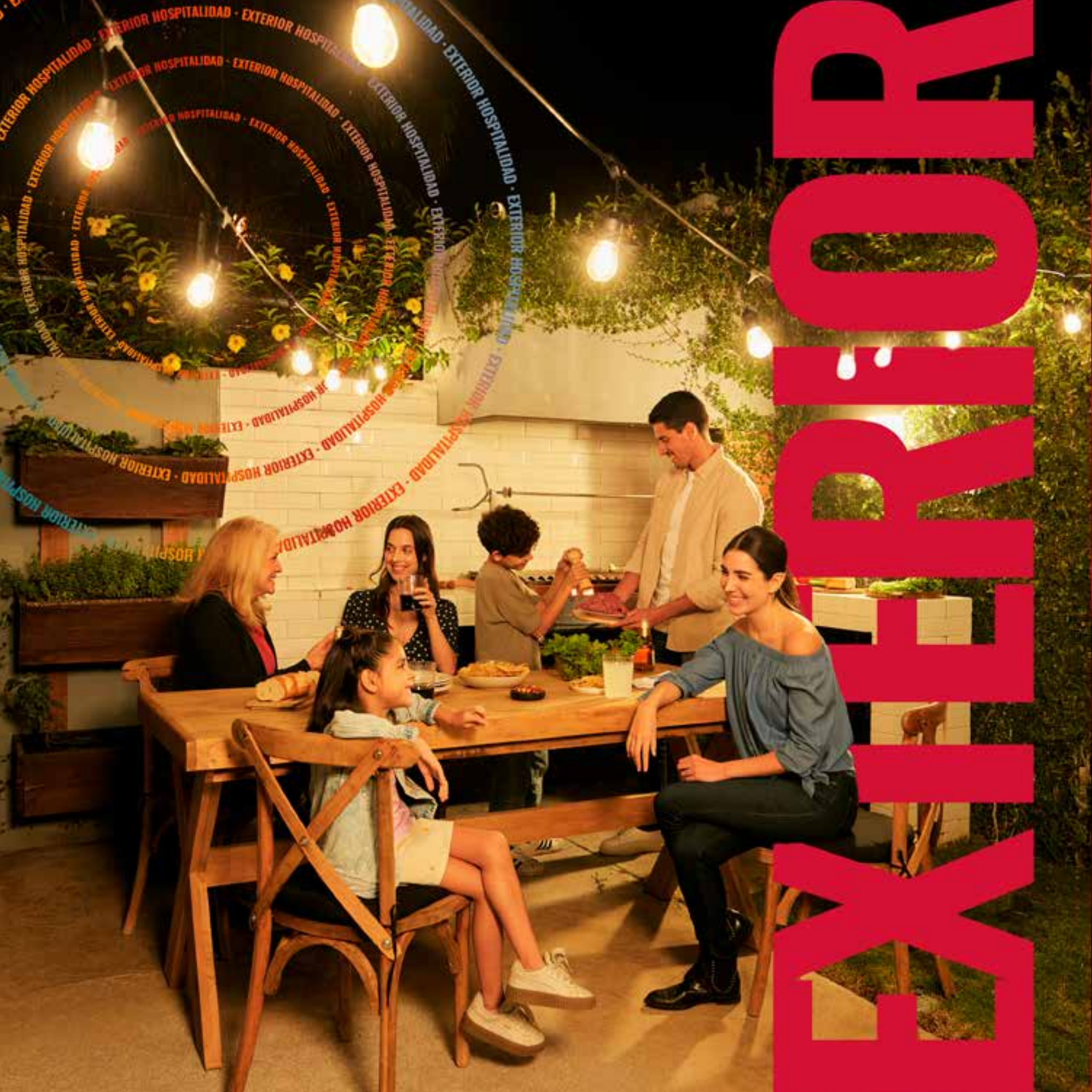


tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

ILUMINACIÓN
QUE EMBELLECE TUS EXTERIORES

EXTERIORES





BR
CO
BY
FE
EX

HOSPITALIDAD

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



LUZ PARA VIVIR
GRANDES MOMENTOS

PLAFÓN EXTERIOR

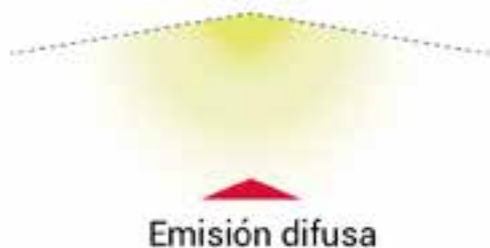
LUMINARIAS PARA COLOCARSE SOBRE LOSA DE CONCRETO O CUALQUIER ESTRUCTURA APARENTE, ENTRE SUS OPCIONES PODEMOS ENCONTRAR EQUIPOS PARA ILUMINACIÓN GENERAL CON CUERPO DIFUSOR O TAMBIÉN PARA ILUMINACIÓN FOCAL. LUMINARIAS CON PROTECCIÓN PARA EXTERIOR IP 54-65, IDEALES PARA EXPOSICIÓN A LA HUMEDAD.

Características generales de Plafón Exterior

PLAFÓN EXTERIOR:

la luz se dirige únicamente hacia abajo, iluminación general que no genera sombras por lo cual nos permite realizar actividades específicas al exterior.

Las luminarias cuentan con la protección IP 54-65 la cual nos brinda la posibilidad de colocarlos al exterior, materiales de aluminio/policarbonato que son ideales para zonas costeras en donde los factores de humedad son muy altos.



En el caso de querer iluminar una superficie amplia, utilizar luminarias con difusor opalino para tener iluminación general de ambiente.

En el caso de querer controlar la luz en espacios más pequeños y crear puntos marcados, se recomienda utilizar luz focal.

Modelo · ELARA

Totamente protegido contra polvo. Totalmente sellado. **IP 65** Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido.



ELARA I

15PTLLED1140MVCCTB Blanco

15PTLLED1140MVCCTN Negro

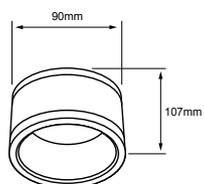
●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1000 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 75°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ELARA I ELARA II

25PTLLED1141MVCCTB Blanco

25PTLLED1141MVCCTN Negro

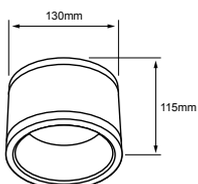
●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 25 W
LUMENS: 2100 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 75°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ELARA III

35PTLLED1142MVCCTB Blanco

35PTLLED1142MVCCTN Negro

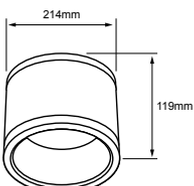
●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 35 W
LUMENS: 3100 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 75°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Modelo · LACERTA

Totamente protegido contra polvo. Totalmente sellado. **IP 65** Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido.



LACERTA

PTLLED-1110/40/B Blanco

PTLLED-1110/65/B Negro

○ Luz neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

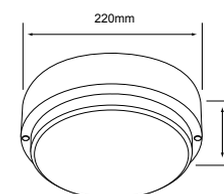
LUMENS: 800 lm

IP: 65

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 115°

Tipo de lámpara: LED Integrado



LACERTA I

PTLLED-1120/40/B Blanco

PTLLED-1120/65/B Negro

○ Luz neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W

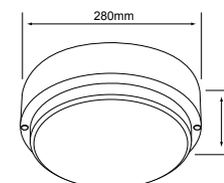
LUMENS: 1500 lm

IP: 65

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 115°

Tipo de lámpara: LED Integrado



Modelo · NENQUE

IP
54

Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)

Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.



NENQUE I

15PTLLED1131RV30G **24PTLLED1132RV65G** Gris

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

LUMENS: **850 lm** LUMENS: **950 lm**

POTENCIA: **15 W**

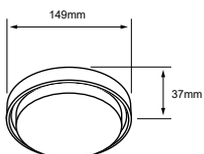
IP: **54**

VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



NENQUE I

15PTLLED1131RV30G **24PTLLED1132RV65G** Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

LUMENS: **790 lm** LUMENS: **900 lm**

POTENCIA: **15 W**

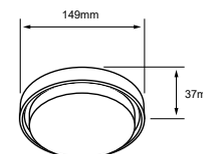
IP: **54**

VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



NENQUE II

24PTLLED1132RV30G **24PTLLED1132RV65G** Gris

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

LUMENS: **1490 lm** LUMENS: **1670 lm**

POTENCIA: **24 W**

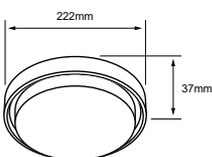
IP: **54**

VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



NENQUE II

24PTLLED1132RV30N **24PTLLED1132RV65N** Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

LUMENS: **1400 lm** LUMENS: **1600 lm**

POTENCIA: **24 W**

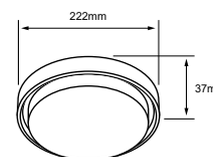
IP: **54**

VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Modelo · NENQUE

IP
54

Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)

Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.



OKAB I

15PTLLED1131CV30G **15PTLLED1131CV65G** Gris

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

LUMENS: **810 lm** LUMENS: **920 lm**

POTENCIA: **24 W**

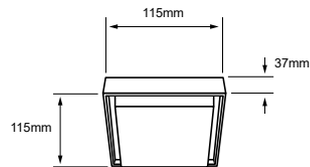
IP: **54**

VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



OKAB I

15PTLLED1131CV30N **15PTLLED1131CV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

LUMENS: **760 lm** LUMENS: **870 lm**

POTENCIA: **15 W**

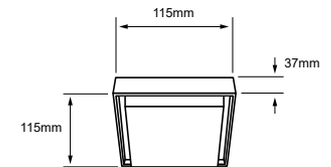
IP: **54**

VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ESCANÉAME



OKAB II

24PTLLED1132CV30G **24PTLLED1132CV65G** Gris

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

LUMENS: **1400 lm** LUMENS: **1550 lm**

POTENCIA: **24 W**

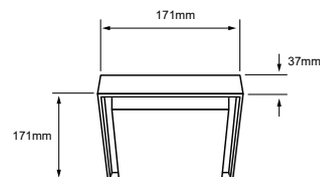
IP: **54**

VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



OKAB II

24PTLLED1132CV30N **24PTLLED1132CV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

LUMENS: **1300 lm** LUMENS: **1460 lm**

POTENCIA: **24 W**

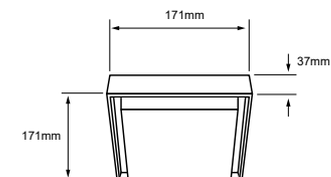
IP: **54**

VOLTS: **127 V ~**

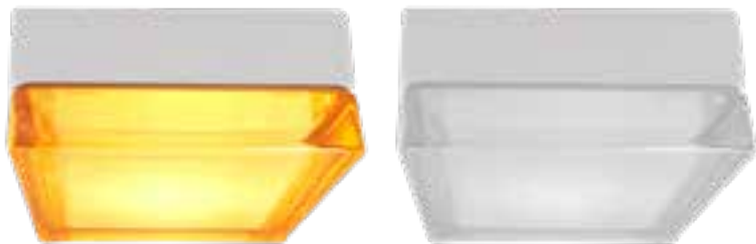
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Aplicación: Techo / Muro



TEGMINE SQUARE

NUEVO

10PTLLEDC1135V30BA 10PTLLEDC1135V30BT Blanco

Cristal Ámbar Cristal Transparente

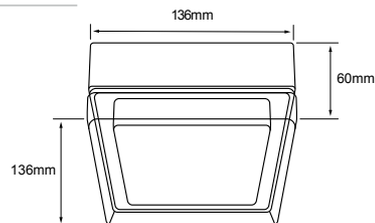
LUMENS: 200 lm LUMENS: 300 lm

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 135°

Atenuable: No



TEGMINE SQUARE

NUEVO

10PTLLEDC1135V30NA 10PTLLEDC1135V30NT Negro

Cristal Ámbar Cristal Transparente

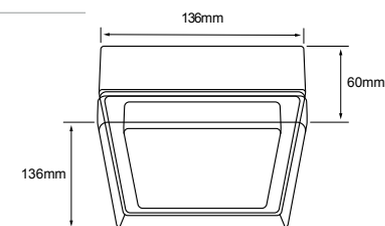
LUMENS: 165 lm LUMENS: 220 lm

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 135°

Atenuable: No



TEGMINE ROUND

NUEVO

10PTLLEDR1135V30BA 10PTLLEDR1135V30BT Blanco

Cristal Ámbar Cristal Transparente

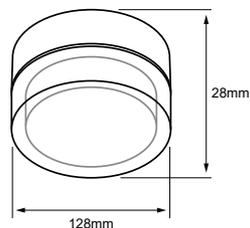
LUMENS: 260 lm LUMENS: 420 lm

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 170°

Atenuable: No



TEGMINE ROUND

NUEVO

10PTLLEDR1135V30NA 10PTLLEDR1135V30NT Negro

Cristal Ámbar Cristal Transparente

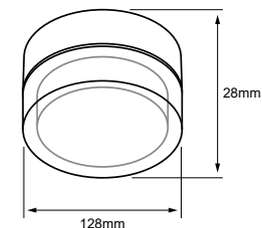
LUMENS: 220 lm LUMENS: 320 lm

● Luz cálida brillante
3 000 K

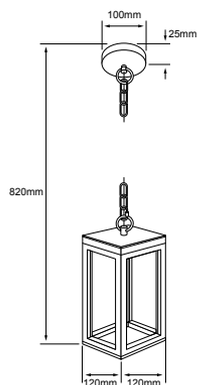
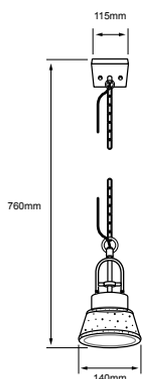
POTENCIA: 10 W
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 170°

Atenuable: No







JULIETA

6FTLLED012V30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 350 lm
IP: 44
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: 70°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

SEPTANS II

12FTLLED014MV30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 500 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 350°

Tipo de lámpara: LED Integrado





FESTON

24GUILLEDMV27N

■ Negro

● Luz cálida suave
2 700 K

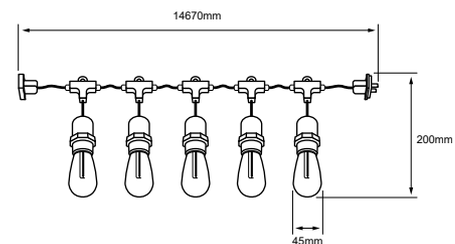
POTENCIA: 24 W
LUMENS: 50 lm por
lámpara/foco
VOLTS: 127 V ~

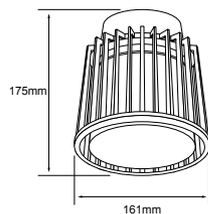
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 240°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Guimalda contiene 24 lámparas/focos en total
Incluye 2 lámparas/foco de repuesto.





HEZE I

60H1057MVN

■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.

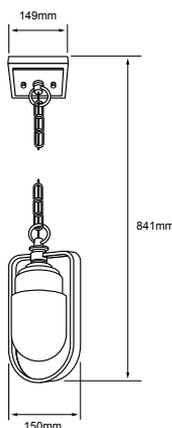
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 7 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

NUEVO



ELNATH

60FTL4120MVN

■ Negro

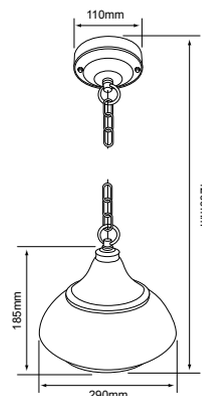
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



GIEDI

FTL-3426/BA

■ Bronce Antiguo

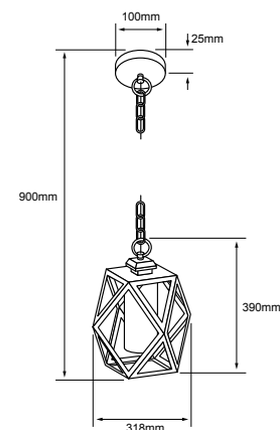
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



ALTER III

60FTL3433MVCA

■ Negro/Ambar

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



ROMA II

FTL-4001/BA

■ Bronce Antiguo

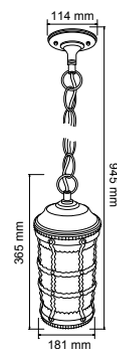
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



TERME I

FTL-4101/BA

■ Bronce Antiguo

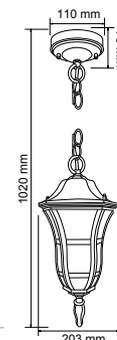
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



RONDA I

FTL-3801/BA

■ Bronce Antiguo

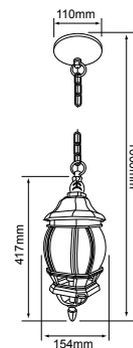
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



SIENA II

FTL-7356/B

□ Blanco

FTL-7356/CF

■ Café

FTL-7356/N

■ Negro

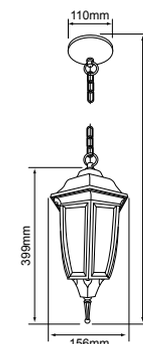
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



SANTIAGO

FTL-6003/N

■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

ARQUITECTÓNICO

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

LA LUZ PERFECTA
PARA CADA AMBIENTE

AHORRAR

SOLARES

LUMINARIAS CON PROTECCIÓN PARA EXTERIOR IP 44, 54 Y 65, SE CARACTERIZAN POR TENER UN ÁNGULO DE EMISIÓN ABIERTO, SIENDO UNA LUZ MUY GENERAL QUE NO GENERA SOMBRAS MUY MARCADAS, IDEAL PARA LOS ESPACIOS DONDE NO SE CUENTA CON UNA SALIDA ELÉCTRICA Y SE BUSCA AHORRAR EN EL CONSUMO DE ENERGÍA.

Características generales de Solares

Las luminarias cuentan con una batería recargable capaz de brindar hasta 750 ciclos de carga y descarga, misma batería nos ofrece diferentes modos de operación configurables hasta 12 horas continuas de iluminación.

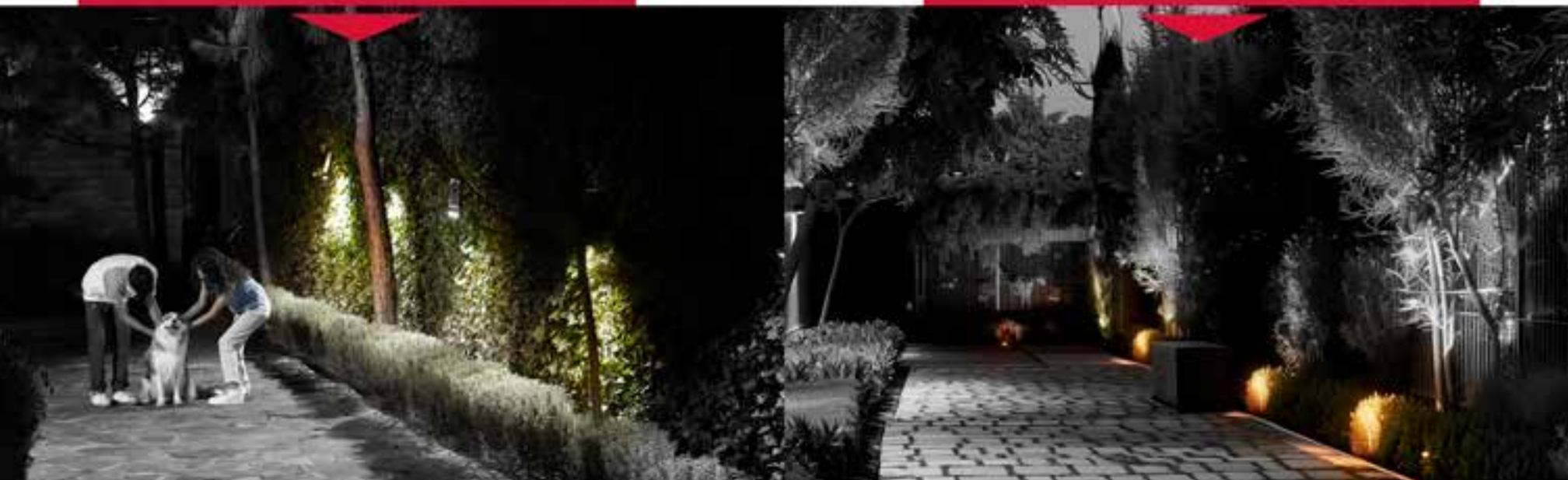
Realizar la carga inicial de 12 a 24 depende el modelo para que la batería trabaje en sus óptimas condiciones, los paneles solares pueden cargarse con luz indirecta pero el tiempo de carga será mayor.

Se recomienda limpiar el panel solar cada 4 meses con un paño húmedo-seco, sin solventes, en un horario por la mañana o al caer la noche para evitar choques térmicos.

En el caso de querer iluminar una superficie amplia, utilizar ángulos más abiertos como 120° para tener una cobertura en todo el espacio, siempre y cuando considerando la altura de instalación.



Para iluminación decorativa o de cortesía, como jardines o balcones utilizar un ángulo cerrado como 90° con temperatura de color cálida para darle un toque especial a estos espacios.





PERDITA

7SOLLED19VCD30G

● Gris

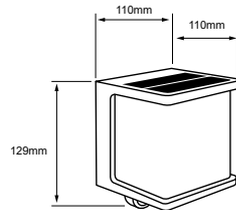
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7.5 W
LUMENS: 500 lm
IP: 54
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 270°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Switch



SUBRA

NUEVO

11SOLLED39DC30G

● Gris

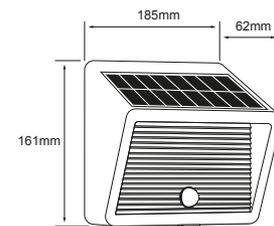
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 11.5 W
LUMENS: 220 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 28°

Tipo de base: Integrado LED

Atenuable: No



OFELIA

3SOLLED18VCD30G

● Gris

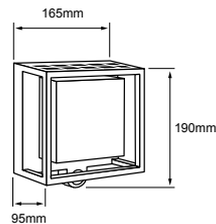
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 300 lm
IP: 54
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 132°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



WAZ

16SOLLED42DC30G

● Gris Oscuro

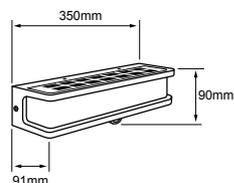
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 16.5 W
LUMENS: 1 100 lm
IP: 54
VOLTS: 4.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 138°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Incluye 2 Baterías recargables de litio 3.7 V 2 200 mAh cada una panel solar y sensor de movimiento, Tiempo máximo de descarga: 8 h. sensor de movimiento, Tiempo máximo de descarga: 8 h.



FRANZ

6SOLLED30VCD65B

□ Blanco

6SOLLED30VCD65N

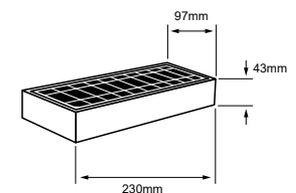
● Negro

● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 800 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 85 Ángulo: 140°

Tipo de lámpara: LED Integrado





Efecto de Luz



XAMI

8SOLLED40DC30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

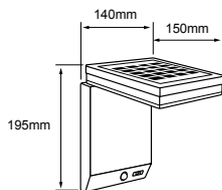
POTENCIA: 8 W
LUMENS: 800 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 85 | Ángulo: 87°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



KOIT

3SOLLED17VCD65N

■ Negro

● Luz de día 6 500 K

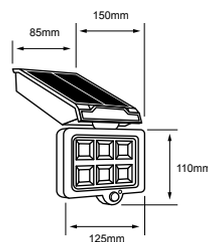
POTENCIA: 3 W
LUMENS: 300 lm
IP: 54
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 | IRC: 70 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye LED 3W, celda solar y control remoto
Tiempo de descarga 10 horas dependiendo factores variantes.



ILIAKO

8SOLLED48DC30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

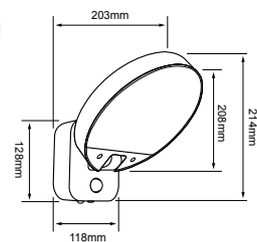
POTENCIA: 8.5 W
LUMENS: 450 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 113°

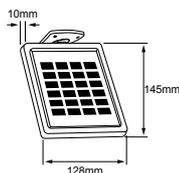
Tipo de lámpara: LED Integrado

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

Movimiento de apertura y cierre motorizado automático.



Panel Solar



SONKRA

2SOLLED47DC27N

■ Negro

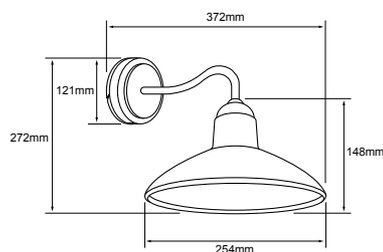
● Luz cálida suave
2 700 K

POTENCIA: 1.5 W
LUMENS: 150 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 128°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Panel solar independiente con 2.8 metros de cable.
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



SHAMSI

2SOLLED49DC27N

■ Negro

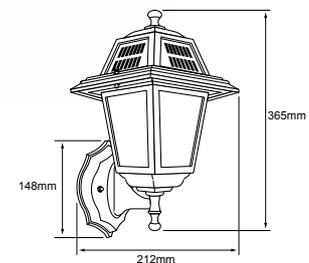
● Luz cálida suave
2 700 K

POTENCIA: 1.5 W
LUMENS: 100 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 240°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



CAMELO

20SOLLED132VCD65N

■ Negro

● Luz de día 6 500 K

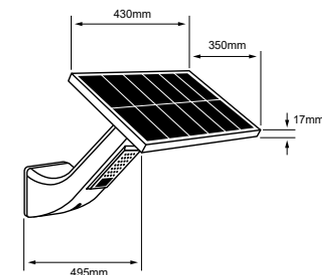
POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1000 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

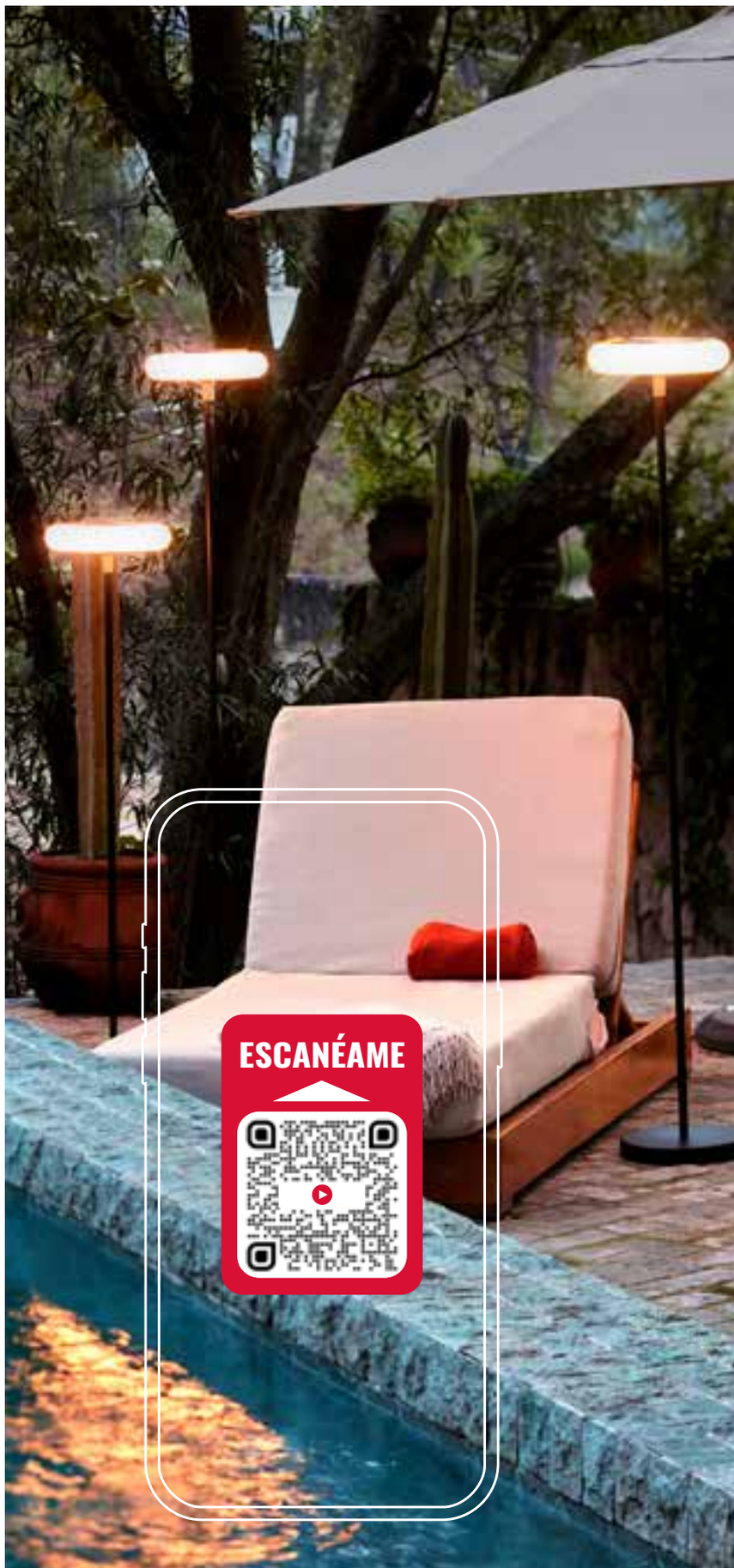
Vida útil: 30 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.





ESCANÉAME



PRIOR

5SOLLED41DC30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

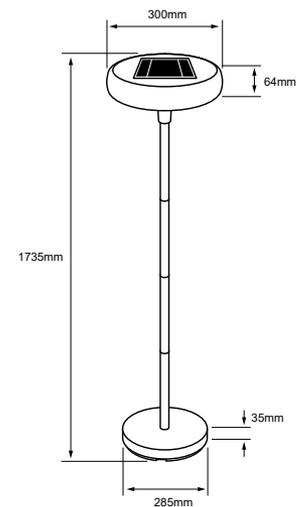
POTENCIA: 5 W
LUMENS: 1 500 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

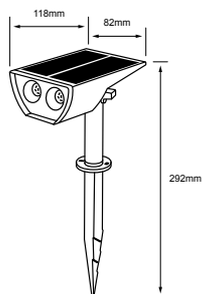
Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°

Tipo de lámpara: LED Integrado

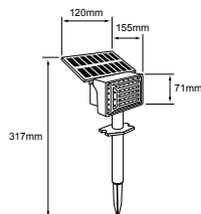
Atenuable: No

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh panel solar y puerto USB tipo C para carga,
Tiempo de descarga-intensidad: Baja: 30 h, Media: 20 h, Alta: 7 h.
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

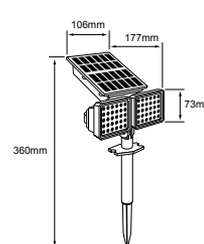




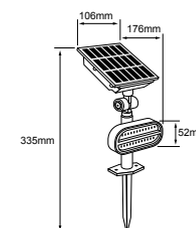
Doble aplicación:
Estaca/
Sobreponer



Doble aplicación:
Estaca/
Sobreponer



Doble aplicación:
Estaca/
Sobreponer



PORTIA

2SOLLED22VCD30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 1.5 W
LUMENS: 150 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 10 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

ZOLBENE I

1SOLLED43DC30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 1.3 W
LUMENS: 145 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible vertical.

ZOLBENE II

1SOLLED44DC30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 1.3 W
LUMENS: 155 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible horizontal.

ZOLBENE III

1SOLLED45DC30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 1.6 W
LUMENS: 130 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible vertical.



HORNA

1SOLLED28DC30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

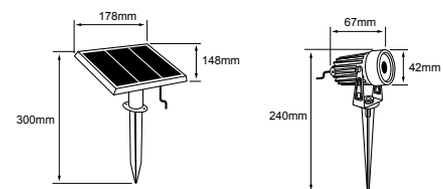
POTENCIA: 1 W
LUMENS: 90 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 30°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Panel solar independiente con 3 metros de cable hacia el reflector.

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



HAMAL

1SOLLED29DC30N

negro/satín

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 0.8 W

LUMENS: 144 lm

IP: 65

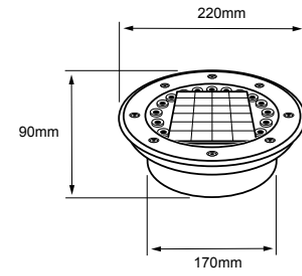
VOLTS: 3.7 VCD

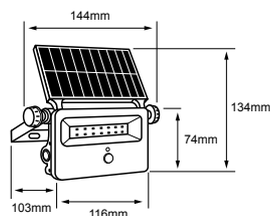
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 30°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Incluye control remoto

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.





JOHAN

16SOLLED14VCD65N

■ Negro

○ Luz de día 6 500 K

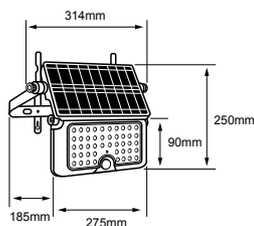
POTENCIA: 16 W
LUMENS: 1600 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



GOMEA

10SOLLED32VCD65N

■ Negro

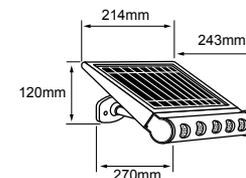
○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1150 lm
IP: 65
VOLTS: 7.4 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



ELBA

8SOLLED31VCD65N

■ Negro

○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 950 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



INTAN I

10SOLLED34VCD65N

■ Negro

○ Luz de día 6 500 K

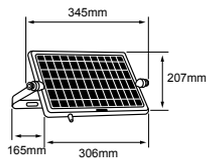
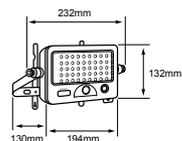
POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1100 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

Panel solar independiente con 3 metros de cable hacia el reflector.



INTAN II

30SOLLED33VCD65N

■ Negro

○ Luz de día 6 500 K

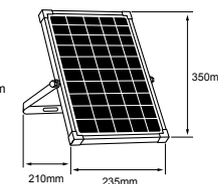
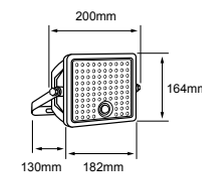
POTENCIA: 30 W
LUMENS: 4500 lm
IP: 65
VOLTS: 6.4 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

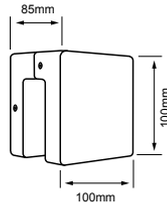
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

Incluye control remoto. Panel solar independiente con 5 metros de cable hacia el reflector.





Efecto de Luz



OPIUCHI II

6HLED428MV30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 159 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

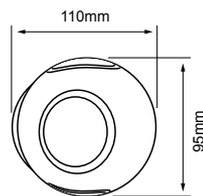
Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 67°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



VERITATE I

4HLED1158MV30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 209 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

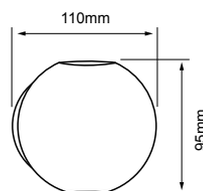
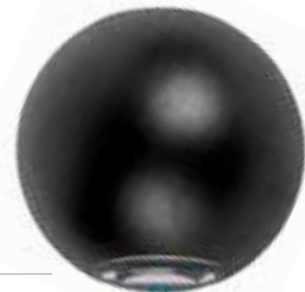
Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 113°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



VERITATE II

6HLED1159MV30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 394 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 55°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





Efecto de Luz



KEENYA I

10HLED848MV30N

■ Negro

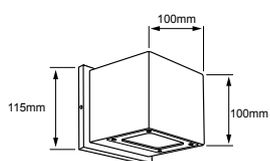
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: **10 W**
LUMENS: **700 lm**
IP: **54**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 75°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



KEENYA II

20HLED848MV30N

■ Negro

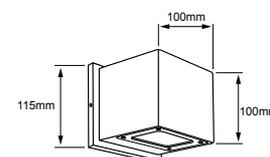
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: **20 W**
LUMENS: **1400 lm**
IP: **54**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 240°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



MURI I

20HLED1192V30G

■ Negro

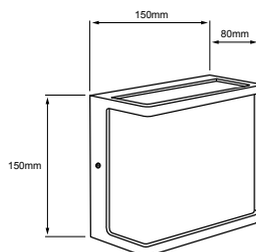
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: **20 W**
LUMENS: **1500 lm**
IP: **54**
VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 130°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz
Ángulo ajustable
de 15°-120°



PIRQA

10HLED401MV30N

■ Negro

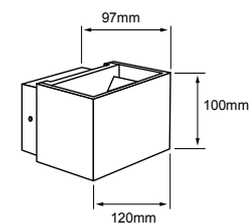
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: **10 W**
LUMENS: **800 lm**
IP: **65**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 15°-120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



MURI II

15HLED1191V30G

■ Negro

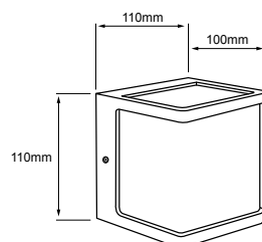
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: **15.5 W**
LUMENS: **1200 lm**
IP: **54**
VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 168°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



BAN

12HLED426MV30N

■ Negro

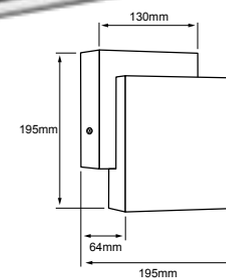
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: **12.5 W**
LUMENS: **800 lm**
IP: **44**
VOLTS: **100-277 V ~**

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Arriba: 80° / 30° / 18° / 21°; Abajo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





Efecto de Luz



ACANTHUS

HLED-117/30/N

■ Negro

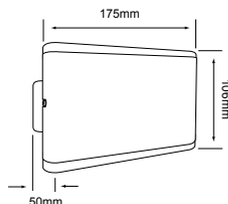
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 600 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 258°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



HYADUM

HLED-847/30/G

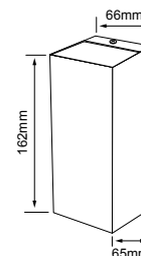
■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 420 lm
IP: 44
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 41°

Tipo de lámpara: LED Integrado



Efecto de Luz



AL MANAMA

HLED-370/N

■ Negro

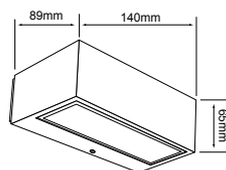
○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 450 lm
IP: 45
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 30°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



AL MANAMA I

HLED-371/N

■ Negro

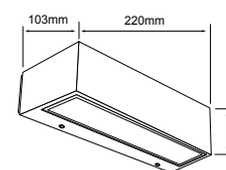
○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1200 lm
IP: 45
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 30°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Fuente de Luz
giratoria



TANIA I

10HLED123MV30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

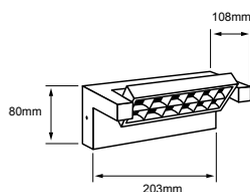
POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1200 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



Fuente de Luz
giratoria



TANIA II

18HLED123MV30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

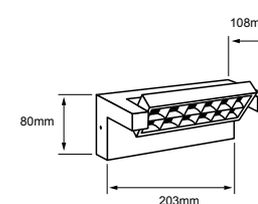
POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1800 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible





TABIT

13HLED373MV30G

■ Gris

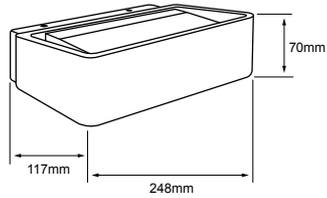
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 13 W
LUMENS: 620 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 253°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ROSALINDA

6HLED375MV30G

■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 K

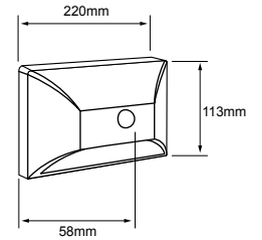
POTENCIA: 6.5 W
LUMENS: 290 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

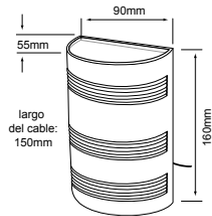
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

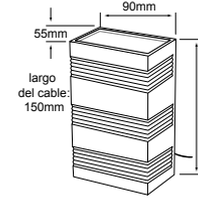
Incluye sensor de movimiento



Efecto de Luz



Efecto de Luz



RAVENNE

HLED-840

■ Negro

○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 300 lm
IP: 55
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 70°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

RAWENNA

HLED-841

■ Negro

○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 300 lm
IP: 55
VOLTS: 100-240 V ~

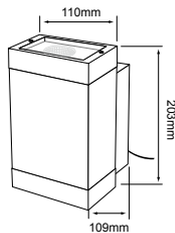
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 70°

Tipo de lámpara: LED Integrado

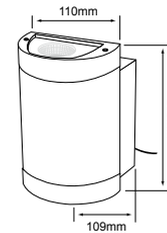
Atenuable: No



Efecto de Luz



Efecto de Luz



BETULA

HLED-842/30/G

■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 14.5 W
LUMENS: 700 lm
IP: 44
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 31°

Tipo de lámpara: LED Integrado

ARBOREA

HLED-843/30/G

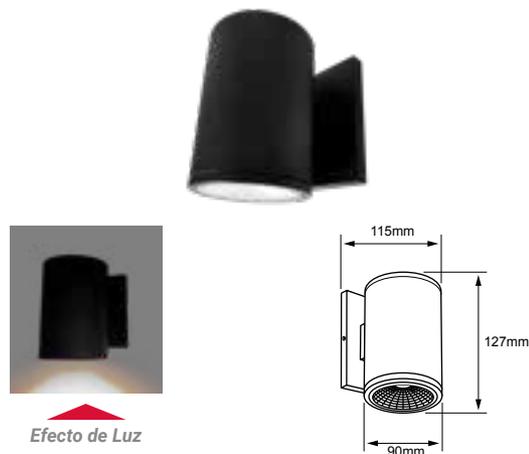
■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 14.5 W
LUMENS: 700 lm
IP: 44
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 34°

Tipo de lámpara: LED Integrado



BANGO I

12HLED420MV30N ■ Negro

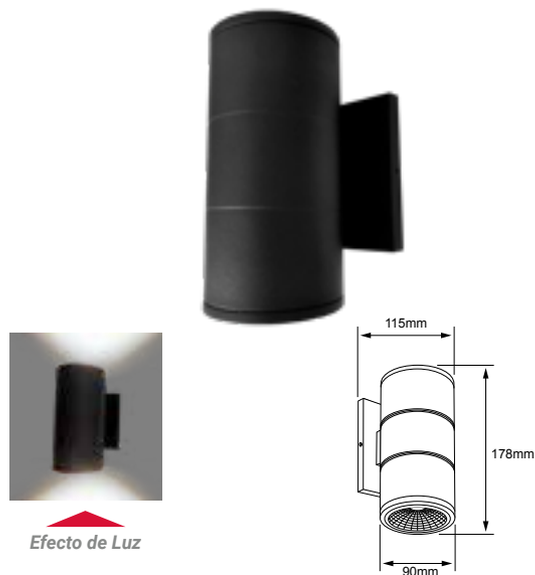
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 800 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 80°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



BANGO II

24HLED420MV30N ■ Negro

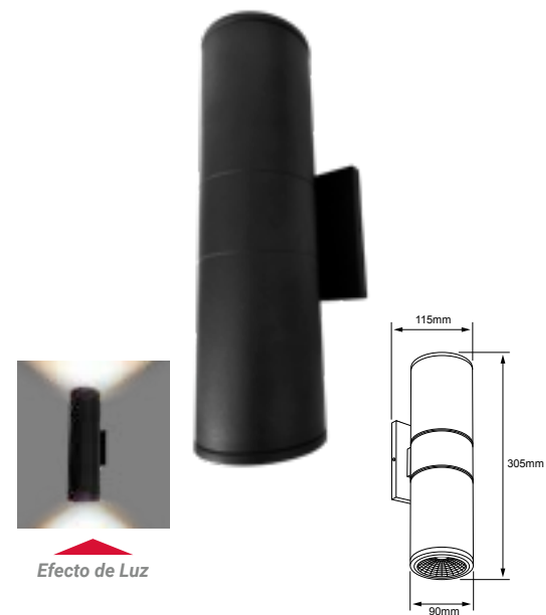
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 24 W
LUMENS: 1600 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 280°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



BANGO III

24HLED421MV30N ■ Negro

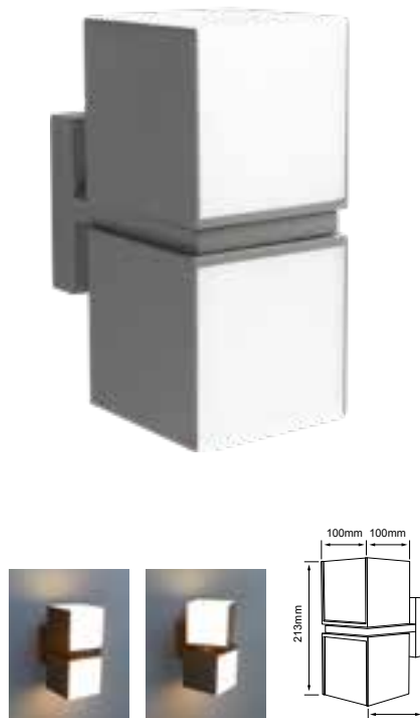
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 24 W
LUMENS: 1600 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 280°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



FURUD

27HLED1162V30G ■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 27 W
LUMENS: 1100 lm
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



CHORT

16HLED1053V30G ■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 16.5 W
LUMENS: 1030 lm
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



MORIAH

20HLED1076MV30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1500 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 20°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



FANG

12HLED416MV30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 600 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 98°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



STRIBOR

NUEVO

10HLED950V30N

■ Negro

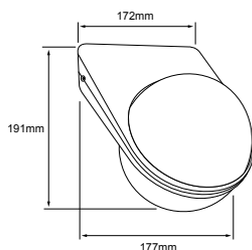
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 800 lm
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 220°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ALPHECCA

NUEVO

8HLED376MV30N

■ Negro

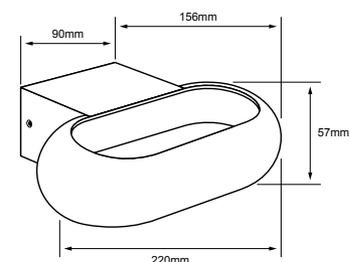
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 370 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 290°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



WAND

11HLED1055VCCG

■ Negro

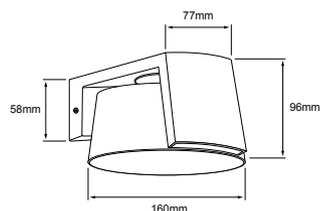
○ Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K

POTENCIA: 11 W
LUMENS: 950 lm
IP: 44
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 80°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



ARIETIS

10HLED1161MV30N

■ Negro

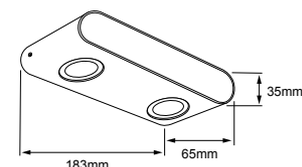
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 500 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 65°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



GIDI

14HLED944V30G

■ Negro

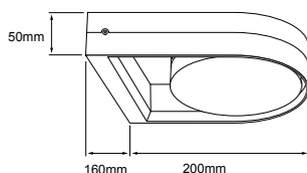
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 14 W
LUMENS: 1100 lm
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 114°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



CINCEL

10HLED1183MV30N

■ Negro

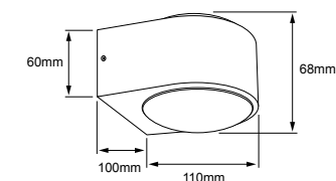
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 900 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 122°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





ALGORA I NUEVO

8HLED1184MV30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

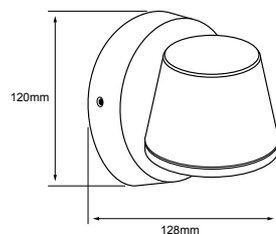
POTENCIA: 8 W
LUMENS: 380 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



ALGORA II NUEVO

16HLED1184MV30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

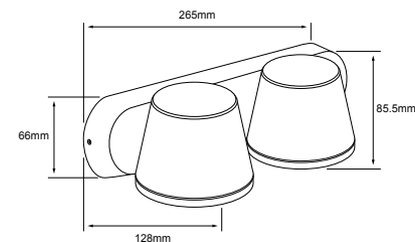
POTENCIA: 16 W
LUMENS: 800 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



Efecto de Luz



VEGG

10HLED1186MV30N ■ BLACK

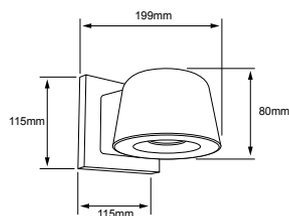
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 700 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 60°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



PROCYON

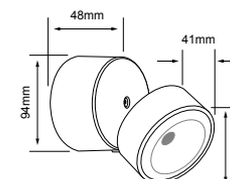
HLED-1178/30/G ■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 800 lm
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 107°

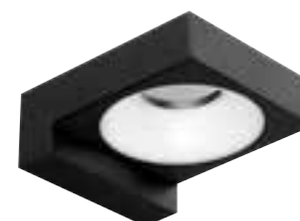
Tipo de lámpara: LED Integrado



Efecto de Luz



Efecto de Luz



AACHEN II

8HLED1180MV30N ■ Negro

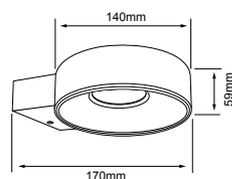
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 600 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



AACHEN III

8HLED1181MV30N ■ Negro

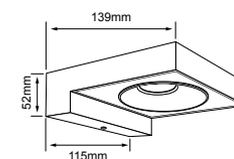
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 600 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





Efecto de Luz

CEFEO II

NUEVO

09HLED1153MV30N

■ Negro

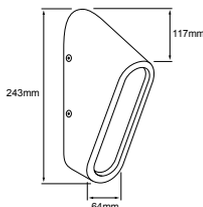
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: **9 W**
LUMENS: **320 lm**
IP: **54**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 97°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



PAIKA I

NUEVO

5HLED952V30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

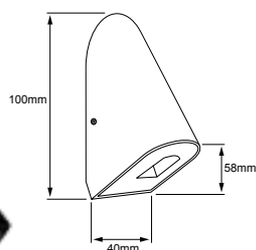
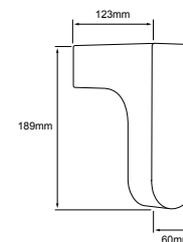
POTENCIA: **5 W**
LUMENS: **180 lm**
IP: **54**
VOLTS: **127 V ~**

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 103°

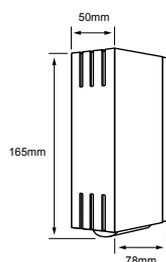
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Nota: Luz de cortesía



Efecto de Luz



CEFEO

3HLED918MV30N

■ Black

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: **3 W**
LUMENS: **124 lm**
IP: **65**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 67°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

CINTU II

10HLED191MV30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: **10 W**
LUMENS: **650 lm**
IP: **54**
VOLTS: **100-240 V ~**

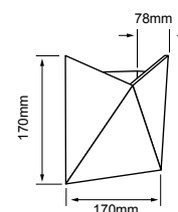
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 38 / 96°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



TITAWIN

09HLED923MV30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: **9 W**
LUMENS: **759 lm**
IP: **54**
VOLTS: **100-240 V ~**

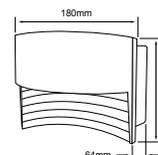
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 97°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



SPECTRUM

HLED-921/N

■ Negro

HLED-921/S

■ Satinado

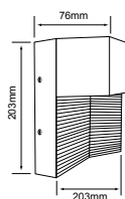
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: **8 W**
LUMENS: **400 lm**
IP: **55**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 65°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



SPECTRUM II

13HLED922V30G

■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: **13 W**
LUMENS: **520 lm**
IP: **44**
VOLTS: **100-127 V ~**

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 48°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



URBINO II

12HLED945MV30S

■ Satinado

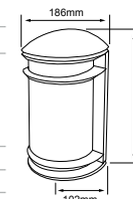
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: **12 W**
LUMENS: **640 lm**
IP: **44**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





TENERIFE

HLED-1170/S

■ Satinado

○ Luz neutra 4 000 K

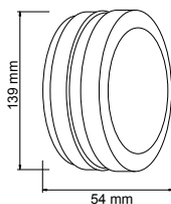
POTENCIA: 3 W
LUMENS: 240 lm
IP: 45
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 180°

Tipo de lámpara: LED 3 W (incluida)

Tipo de base: GX53

Atenuable: No



TEBE

13HLED1185V30G

■ Gris

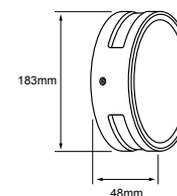
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 13 W
LUMENS: 800 lm
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



COPEINA

HLED-1051/30/G

■ Gris

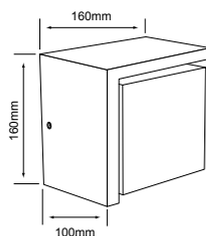
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 900 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 130°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



COPEINA I

HLED-1052/30/G

■ Gris

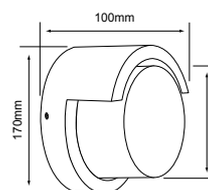
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 900 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 130°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



ADHARA I

HLED-1174/30/G

■ Gris

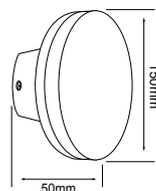
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 700 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 106°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



MOORE

15HLED1174MVCCN

■ Negro

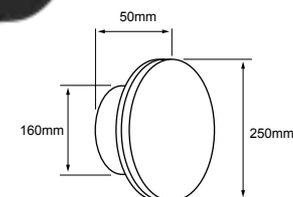
● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1000-1260 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





Efecto de Luz



CLAUDIO

13HLED119MV40N

● Negro

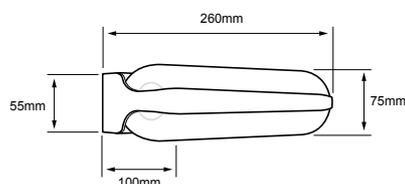
○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 13 W
LUMENS: 1020 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 286°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



PARUMELO

NUEVO

6HLED951MV30N

● Negro

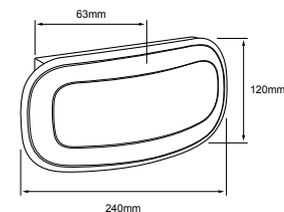
○ Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 165 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 114°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



VENATICI

12HLED122MV40N

● Negro

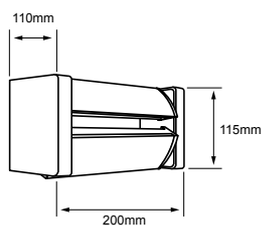
○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 830 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 105°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



PERSEIDA

HLED-1152/G

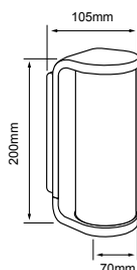
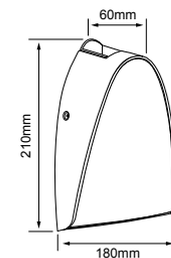
● Gris

○ Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 16 W
LUMENS: 830 lm
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 150°

Tipo de lámpara: LED Integrado



WEZEN

10HLED947V30G

● Gris

○ Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 600 lm
IP: 44
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 118°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



LUSITANIA

6HLED1167MV30N

● Negro

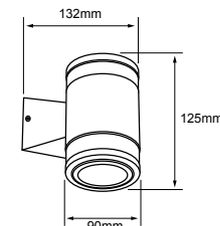
○ Luz cálida brillante 3 000 K

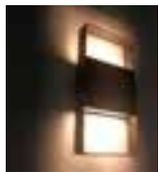
POTENCIA: 6 W
LUMENS: 482 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 25°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





Efecto de Luz



TIAKI

12HLED417MV30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 500 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

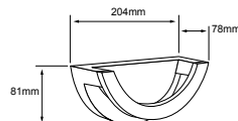
Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 310°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



TALITHA

10HLED124MV30N ■ Negro

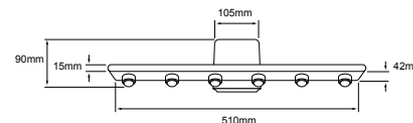
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 500 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 50°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



CRUCIS

6HLED423MV30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 600 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

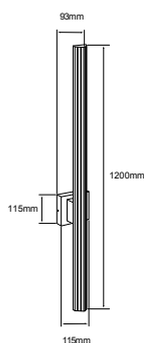
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 58°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



KITALPHA

21HLED1151MV30G ■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 K

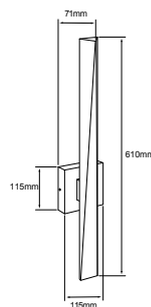
POTENCIA: 21 W
LUMENS: 1700 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

NUEVO



HOGGAR

12HLED1150MV30G ■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 760 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

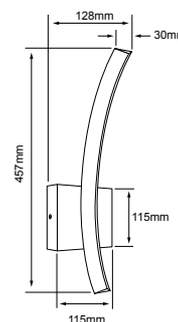
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

NUEVO



Efecto de Luz



AUSTRALIS

09HLED1177MV30G ■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 420 lm
IP: 44
VOLTS: 100-240 V ~

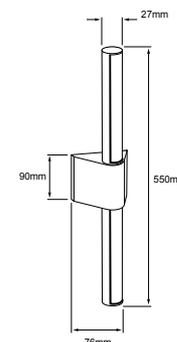
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 111°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



HAYIT

12HLED1457V30G ■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12.5 W
LUMENS: 1000 lm
IP: 44
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 138°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Fuentes luz giratorias independientes 170°



Efecto de Luz

ZIGONG

HLED-402/7.5W/30/B Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7.5 W

LUMENS: 150 lm

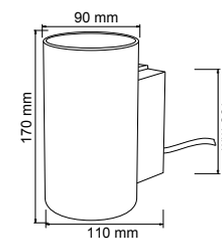
IP: 45

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 160°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz

ZIBO

HLED-401/7.5W/30/B Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7.5 W

LUMENS: 250 lm

IP: 45

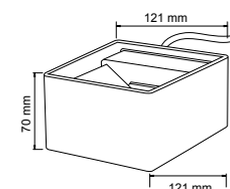
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 155°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Cortadoras de luz ajustables



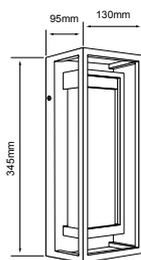


CRISTAL SÓLIDO



Switch

ANDROMEDA II		NUEVO
19HLED209VCCN		■ Negro
○ Seleccionable por switch: 2700 K / 3000 K / 4000 K / 5000 K / 65000 K	POTENCIA: 19 W LUMENS: 800-900 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 132°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		

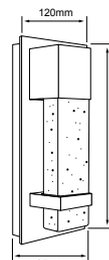


CRISTAL SÓLIDO



Efecto de Luz

ANDROMEDA		■ Negro
10DHLED206V30N		■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 307 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: Si		

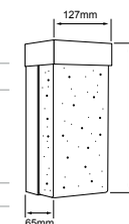


CRISTAL SÓLIDO



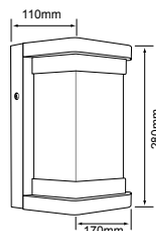
Efecto de Luz

ANTLIA		■ Negro
12DHLED207V30N		■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 12 W LUMENS: 328 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: Si		



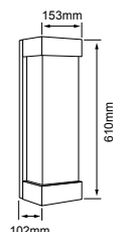
Efecto de Luz

CRUX		■ Negro
HLED-201/N		■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 16 W LUMENS: 800 lm IP: 44 VOLTS: 100-127 V ~	
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



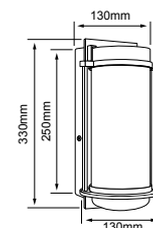
Efecto de Luz

CRUX II		■ Gris
24HLED203V30G		■ Gris
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 24 W LUMENS: 850 lm IP: 44 VOLTS: 100-127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 257°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



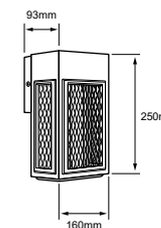
Efecto de Luz

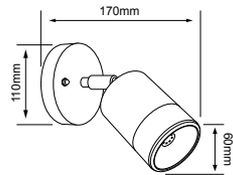
TUTTLE		■ Negro
HLED-202/30/N		■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 16 W LUMENS: 730 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 12°
Tipo de lámpara: LED Integrado		



Efecto al encender

CALISTO		■ Negro
8HLED208V30N		■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 100 lm IP: 44 VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90	Ángulo: 110°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		





ZINNER

HLED-761/S

● Satin

● Luz cálida brillante
3 000 K

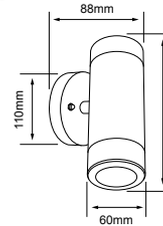
POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 300 lm
IP: 44
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 49°

Tipo de lámpara: LED Integrado



Efecto de Luz



ENCKE

HLED-1105/S

● Satin

● Luz cálida brillante
3 000 K

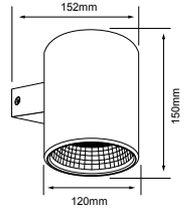
POTENCIA: 9 W
LUMENS: 600 lm
IP: 44
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 49°

Tipo de lámpara: LED Integrado



Efecto de Luz



KAUS I

28HLED413V30S

● Satin

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 28 W
LUMENS: 2185 lm
IP: 65
VOLTS: 100-127 V ~

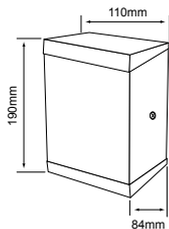
Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 282°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



FLAVUS

HLED-845/30/CR

● Cromado

● Luz cálida brillante
3 000 K

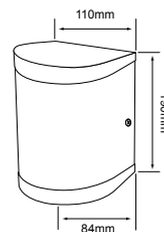
POTENCIA: 14.5 W
LUMENS: 900 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 180°

Tipo de lámpara: LED Integrado



Efecto de Luz



EDULIS

HLED-844/30/CR

● Cromado

● Luz cálida brillante
3 000 K

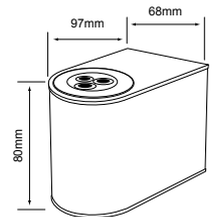
POTENCIA: 14.5 W
LUMENS: 900 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 180°

Tipo de lámpara: LED Integrado



Efecto de Luz



ABIYÁN

HLED-810/6W/40

● Satinado

○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 500 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



Efecto de Luz

MALMOK I

30HLED1215MV30G

■ Gris

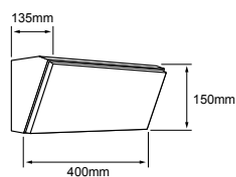
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 30 W
LUMENS: 2407 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 111°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



MALMOK II

42HLED1216MV30G

■ Gris

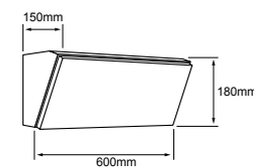
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 42 W
LUMENS: 3425 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 115°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





MALMOK III

50HLED1217MV30G

■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 50 W
LUMENS: 3500 lm

IP: 54

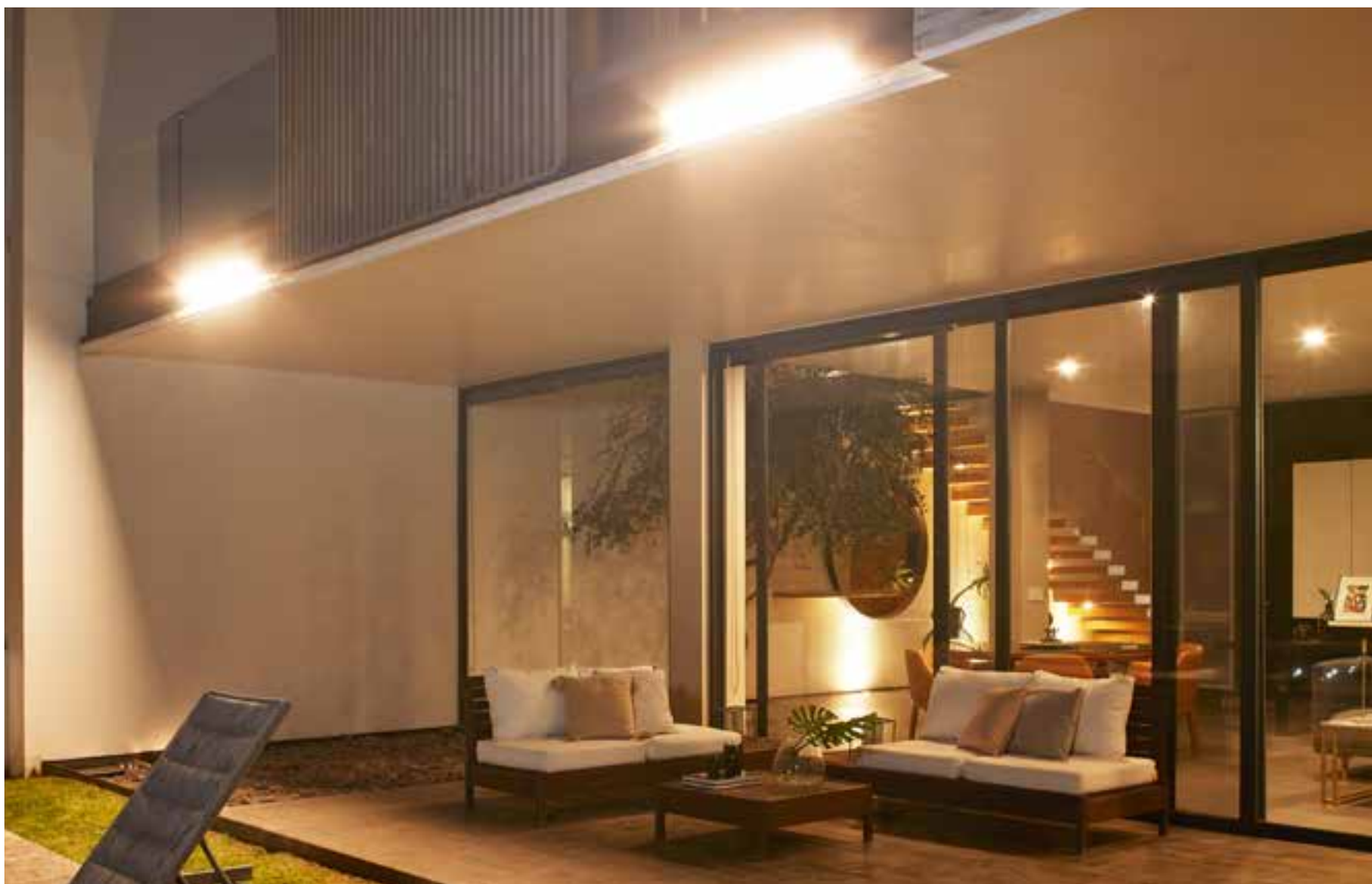
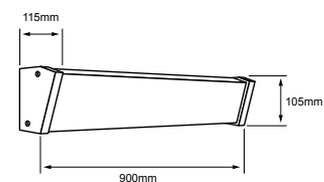
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado





OXALIS

FTL-LED/008/30/N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

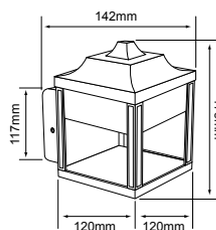
POTENCIA: 9 W
LUMENS: 330 lm
IP: 44
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 87°

Tipo de lámpara: LED Integrado



DEIMOS

15FTLLED009MV30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 650 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

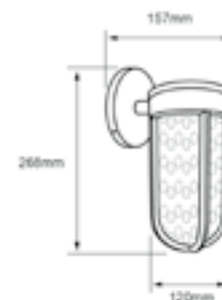
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 118°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



HEDERA

FTL-LED/007/30/N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

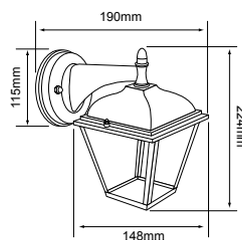
POTENCIA: 8.5 W
LUMENS: 400 lm
IP: 44
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 105°

Tipo de lámpara: LED Integrado



CASTOR

6FTLLED011V30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 350 lm
IP: 44
VOLTS: 127 V ~

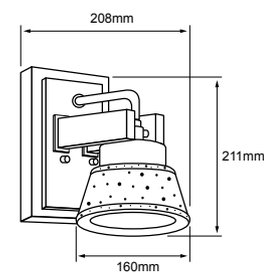
Vida útil: 30 000 h

IRC: 90

Ángulo: 70°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





RABAT

FTL-LED/002/11W/N

■ Negro

○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 11 W
LUMENS: 700 lm
IP: 45
VOLTS: 100-127 V ~

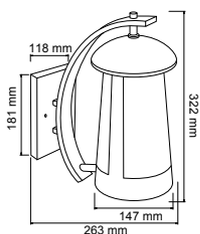
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 156°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



SEPTANS I

12FTLLED013MV30N

■ Negro

○ Luz cálida brillante
3 000 K

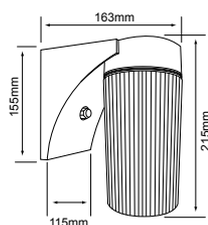
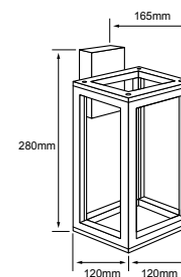
POTENCIA: 12 W
LUMENS: 500 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 350°

Tipo de lámpara: LED Integrado



VITORIO II

14SLLED20MV65CF

■ Café

○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 14 W
LUMENS: 1300 lm
IP: 44
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h

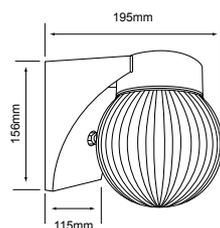
IRC: 80

Ángulo: 220°

Incluye lámpara: LED 14 W

Tipo de base: E27

Atenuable: No



VICENZA II

14GLLED20MV65CF

■ Café

○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 14 W
LUMENS: 1300 lm
IP: 44
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h

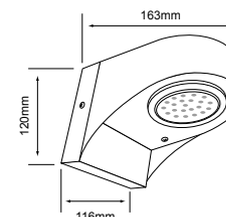
IRC: 80

Ángulo: 220°

Incluye lámpara: LED 14 W

Tipo de base: E27

Atenuable: No



VALETA

SLLED-11

■ Negro

○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 270 lm
IP: 44
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110°

Incluye lámpara: LED 3 W

Tipo de base: GX53

Atenuable: No



Efecto de Luz



LEBRELES I

100H432MVN ■ Negro

POTENCIA: 100 W máx.

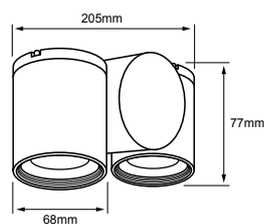
IP: 54

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: LED 6 W x 2

Tipo de base: GU10 x 2

Dirigible



URUK

100H1081MVG ■ Gris Oscuro

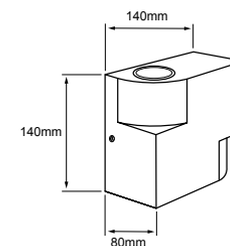
POTENCIA: 100 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10 x 2



Efecto de Luz



Efecto de Luz



UKUL I

100H1082MVG ■ Gris Oscuro

POTENCIA: 100 W máx.

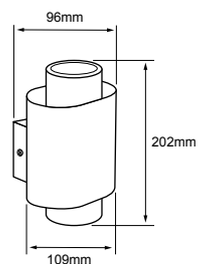
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10 x 2

Fuentes de luz dirigibles



UKUL II

100H1083MVG ■ Gris Oscuro

POTENCIA: 100 W máx.

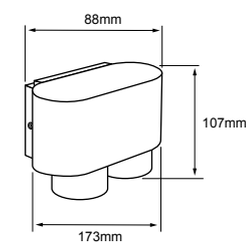
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10 x 2

Fuentes de luz dirigibles







Efecto de Luz



RAUCH

H-1151/AN

Antracita

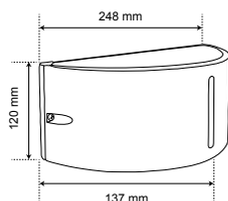
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



TOULON

H-1200/S

Satinado

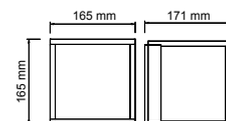
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



URBINO

H-945/B

Blanco

H-945/S

Satinado

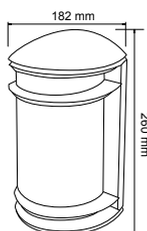
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



TOULON III

20H1175MVS

Satinado

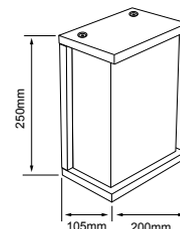
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



VIDEOTIPS

¿CÓMO INSTALAR TU LÁMPARA URBINO?

¡Es más fácil de lo que crees!
Aprende en este video y vive la luz donde estés.

Retira el **bastidor**
y la **pantalla** de
tu lámpara



ESCANÉAME



tecnolite



Efecto de Luz

TOLEDO I

H-1075/AN Antracita

H-1075/S Satinado

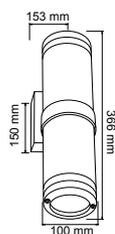
POTENCIA: 120 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 x 2



TOLEDO

H-1070/AN Antracita

H-1070/S Satinado

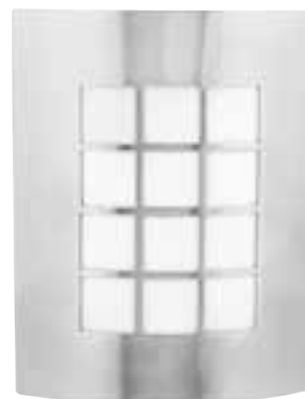
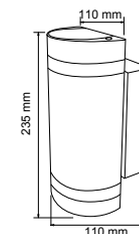
POTENCIA: 100 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10 x 2



TURIN

H-800/B Blanco

H-800/S Satinado

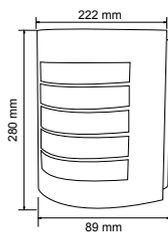
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



TURIN I

H-810/B Blanco

H-810/S Satinado

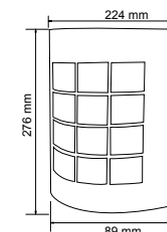
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



RESISTENCIA



Ideal para andadores, fachadas, espacios bajo techo en donde se busca tener un punto de iluminación general y difusa.

ARBOTANTES ZONA COSTERA

LUMINARIAS DE PARED AL EXTERIOR O ARBOTANTES, SE CARACTERIZAN POR TENER MATERIALES DE UNA GRAN RESISTENCIA HACIA LA OXIDACIÓN, SON IDEAL PARA PUNTOS DE LUZ EN ANDADORES, HOTELES, MUELLES Y HOGARES CERCA DE LA PLAYA.

Características generales de Zona Costera

ARBOTANTES ZONA COSTERA:

Ideales para dar una iluminación general suave, no genera sombras por lo cual nos permite crear ambientes confortables al exterior.

Las luminarias se consideran retrofit, ya que podemos colocar diferentes tecnologías de iluminación como incandescentes, fluorescentes o LED, gracias a su base E27 (potencia máx. 60 W) y compatible con focos atenuables, podemos agregar un toque de luz con iluminación decorativa.



Emisión difusa

* Este luminario puede ser utilizado en exterior, pero debe de estar siempre en un lugar bajo techo

AQUARIUS

60FTL8203MVB

Blanco

60FTL8203MVN

Negro

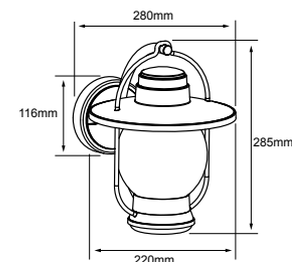
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



BIXA

FTL-8202/N

Negro

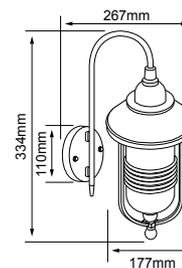
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



AURIGA

60FTL8204MVB

Blanco

60FTL8204MVN

Negro

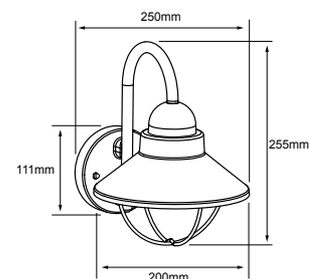
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





Efecto al encender



Efecto al encender



EGEON I

60FTLP3430MVN ■ Negro

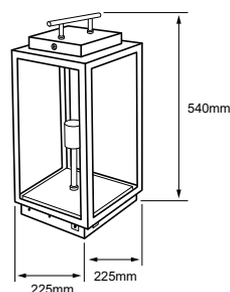
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



EGEON II

180FTLP3431MVN ■ Negro

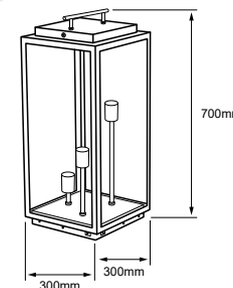
POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



ALTER I

60FTLP3432MVCA ■ Negro/Ambar

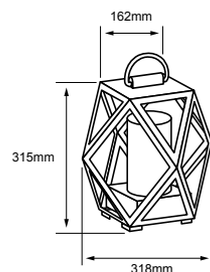
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



VIDEOTIPS

Crea un ambiente encantador
en áreas verdes de tu hogar

Y encuentra más fácil tu camino con Egeon







PIPOL I

NUEVO

60H1056MVN

■ Negro

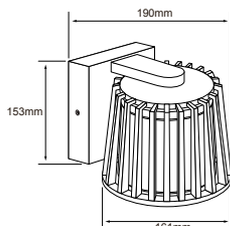
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100 - 240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (no incluida)

Tipo de base: E27



PIPOL III

NUEVO

60H1058MVN

■ Negro

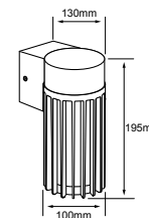
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100 - 240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (no incluida)

Tipo de base: E27



Efecto al encender



DONATI

60FTL3428MVN

■ Negro

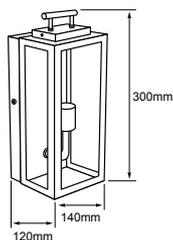
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E14



Efecto al encender



MIRANDA

60FTL4121MVN

■ Negro

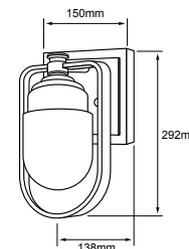
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



VEGA II

60FTL3429MVN

■ Negro

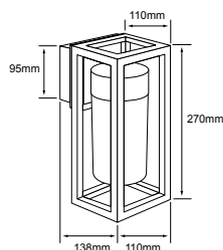
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



VEGA III

180FTL3429MVN

■ Negro

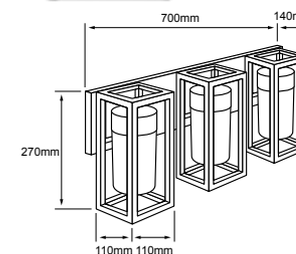
POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





SIRIO

20FTL3424MVN

■ Negro

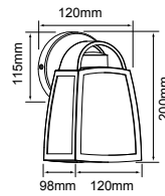
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



SPICA

FTL-3423/BA

■ Bronce Antiguo

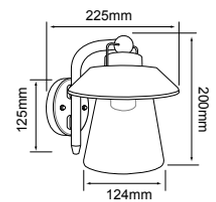
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



ALTER III

60FTL3434MVCA

■ Negro/Ambar

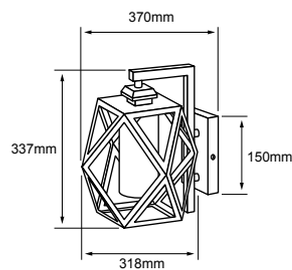
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



ANTONELLA

FTL-3421/N

■ Negro

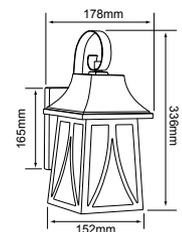
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





RUSO

FTL-4110/BA ■ Bronce Antiguo

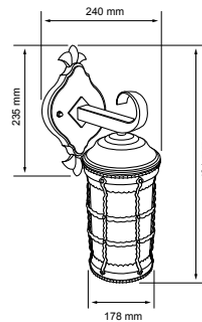
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



POZNA

FTL-3420/S ■ Satinado

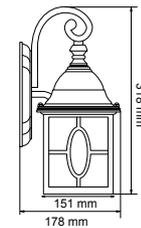
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



SARAJEVO

FTL-3340/BA ■ Bronce Antiguo

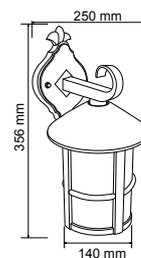
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



REVENNA

FTL-3330/BA ■ Bronce Antiguo

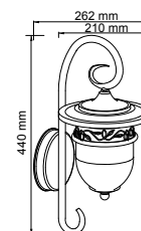
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





ALLEGRA

FTL-3422/N

■ Negro

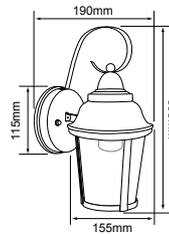
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



PETRA

FTL-3200/BA

■ Bronce Antiguo

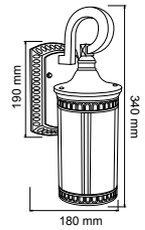
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



ROCCA

FTL-3000/BA

■ Bronce Antiguo

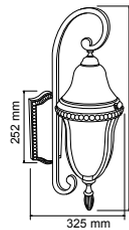
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



TERME

FTL-4100/BA

■ Bronce Antiguo

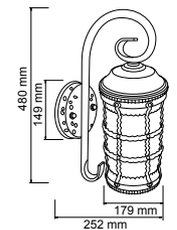
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



RONDA

FTL-3800/BA

■ Bronce Antiguo

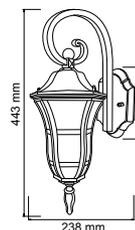
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



SEGOVIA

FTL-3300/BA

■ Bronce Antiguo

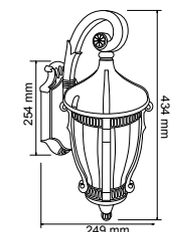
POTENCIA: 60 W máx.

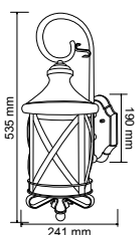
LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





ROMA

FTL-4000/BA

■ Bronce Antiguo

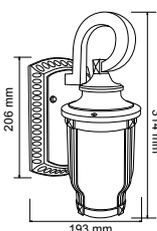
POTENCIA: 120 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 x 2



SABINO

FTL-6000/BA

■ Bronce Antiguo

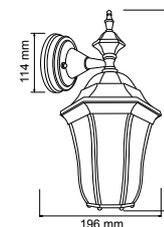
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



SAN JUAN I

FTL-6005D/BA

■ Bronce Antiguo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



SALERMO

FTL-6002/B

□ Blanco

FTL-6002/CF

■ Café

FTL-6002/N

■ Negro

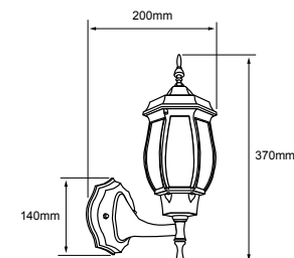
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





SALERMO I

FTL-6002D/B

Blanco

FTL-6002D/N

Negro

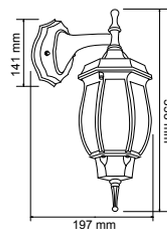
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



SAN REMO

FTL-7055/B

Blanco

FTL-7055/N

Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



SIENA

FTL-7355/B

Blanco

FTL-7355/CF

Café

FTL-7355/N

Negro

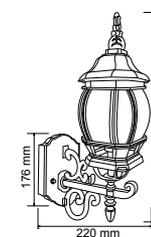
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



MINIPOSTES Y POSTES

LOS MINIPOSTES O POSTES DE LUZ OFRECEN UNA MANERA MUY AGRADABLE DE AGREGAR UN TOQUE DECORATIVO EN EL JARDÍN O MUY UTILIZADOS TAMBIÉN EN EXTERIORES PARA ILUMINAR CALLES, PARQUES, PLAZAS Y VEREDAS EN EL ESPACIO PÚBLICO. SUS DISTINTOS TAMAÑOS Y ESTILOS PERMITEN FÁCILMENTE ADAPTARSE A DIFERENTES ESPACIOS Y ESTILOS.

Características generales de Minipostes y postes

Los luminarios puedes usarlos en la entrada del hogar o al lado de un largo camino de entrada para asegurarte de que esté lo suficientemente iluminado. Son efectivos para arrojar luz sobre cualquier espacio y transformarlo.

SE PUEDEN ENCONTRAR EN DOS FORMATOS:

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.

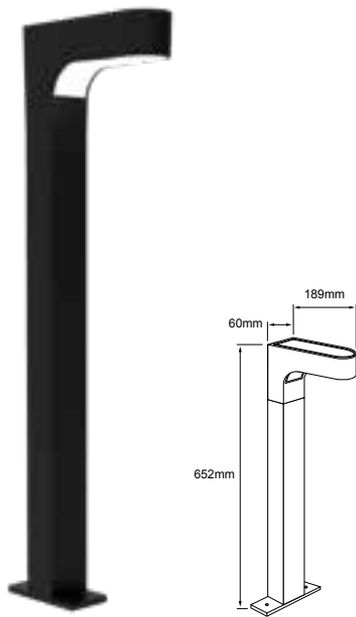
LÁMPARA REMPLAZABLE:

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



ESCANÉAME





PAIKA II

5HLED953V30N

● Negro

NUEVO

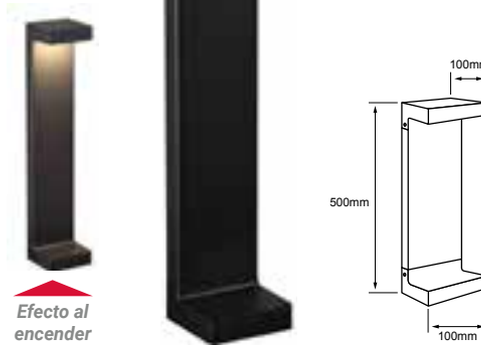
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 185 lm
IP: 65
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 103°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



COMA

09HLED429MV30N

● Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 507 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

DRACO

09HLED1203MV30N

● Negro

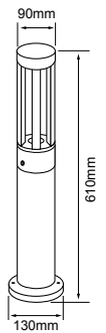
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 418 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 115°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



JANO

8HLED1168V30G

● Gris

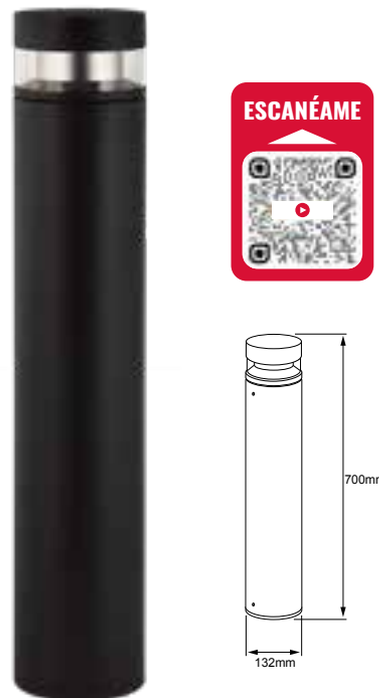
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8.5 W
LUMENS: 500 lm
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 256°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ANTILAE

12HLED211MV30N

● Negro

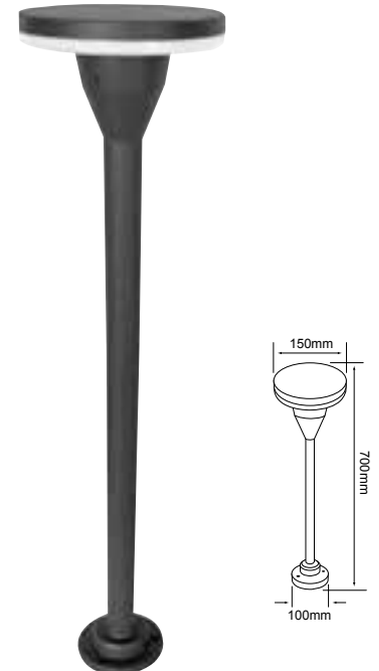
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 450 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 162°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ADHARA II

HLED-1175/30/G

● Gris

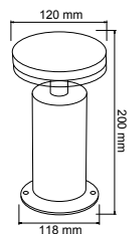
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 700 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 106°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ALORA I

HLED-204/7W/30/S Satinado

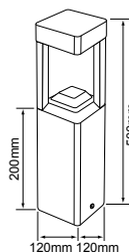
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 260 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



POLIS I

10HLED1205MV30N Negro

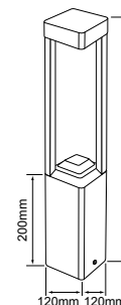
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 360 lm
IP: 44
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 350°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



POLIS II

10HLED1208MV30N Negro

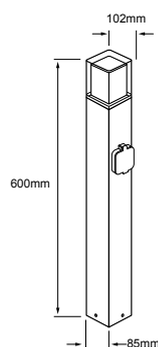
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 360 lm
IP: 44
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 350°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Enchufe de trabajo



Enchufe

OBELIX V

NUEVO

13HLED005MV30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

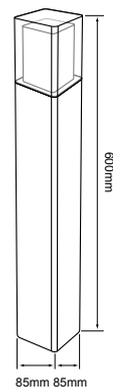
POTENCIA: 13 W
LUMENS: 850 lm
IP: 54
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Enchufe trabaja a 100-240 V, 15A y soporta 1875W



OBELIX III

HLED-003/N/30 Negro

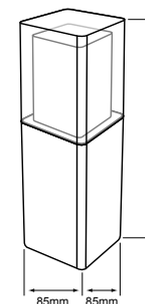
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 13 W
LUMENS: 770 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



OBELIX IV

HLED-004/N/30 Negro

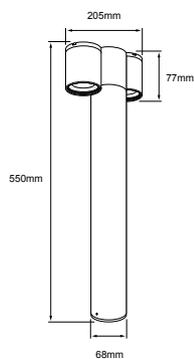
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 13 W
LUMENS: 810 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



LEBRELES II

100H433MVN ■ Negro

POTENCIA: 100 W máx.

IP: 54

VOLTS: 100-240 V ~

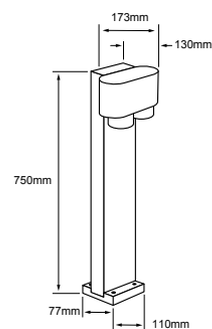
Vida útil: 30 000 h

Ángulo: 25°

Tipo de base: GU10 x 2

Atenuable: No

Dirigible



UKUL III

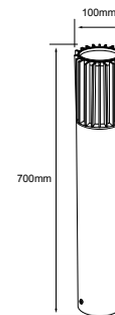
100H1084MVG ■ gris oscuro

POTENCIA: 100 W máx.

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10 x 2



PIPOL IV

60H1059MVN ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.

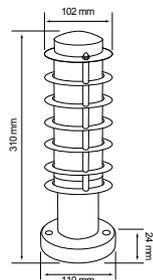
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100 - 240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (no incluida)

Tipo de base: E27

NUEVO

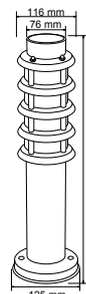


ALPINO

H-425/S Satinado

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

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

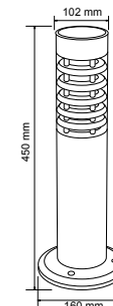


AMSTERDAM

H-430/S Satinado

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

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



ANKARA

H-414/S Satinado

POTENCIA: 60 W máx.
VOLTS: 100-240 V ~

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

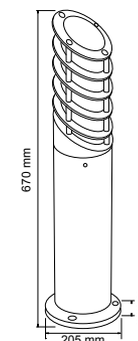
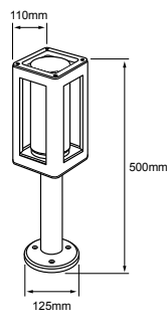


OBERON

60H3429MVN Negro

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

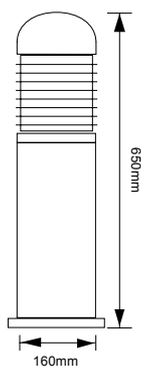


ALTAMIRA

H-450/S Satinado

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

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

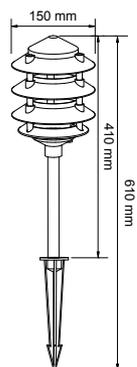


ALMODOVAR

H-410/S Gris
H-410/N Negro

POTENCIA: 60 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**
 VOLTS: 100-240 V ~

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

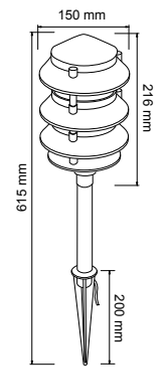


ANTEQUERA I

HFV-820/N Negro

POTENCIA: 60 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: **LED 8.5 W**
 VOLTS: 100-240 V ~

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

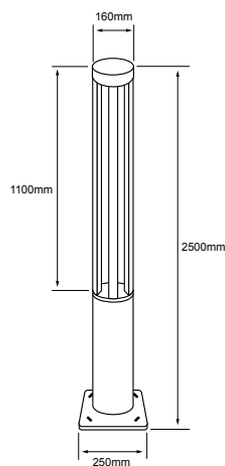


ANTEQUERA

H-820/CF Café
H-820/V Verde

POTENCIA: 60 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: **LED 8.5 W**
 VOLTS: 100-240 V ~

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



HOROLOGIUM

25HLED2501MV30N

■ Negro

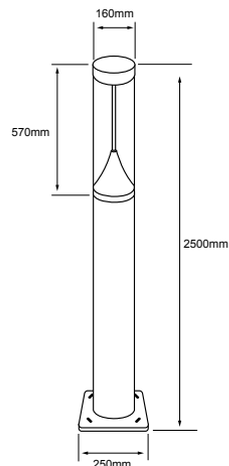
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 25 W
LUMENS: 2120 lm
IP: 65
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 65°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



FORNAX

30HLED2500MV30N

■ Negro

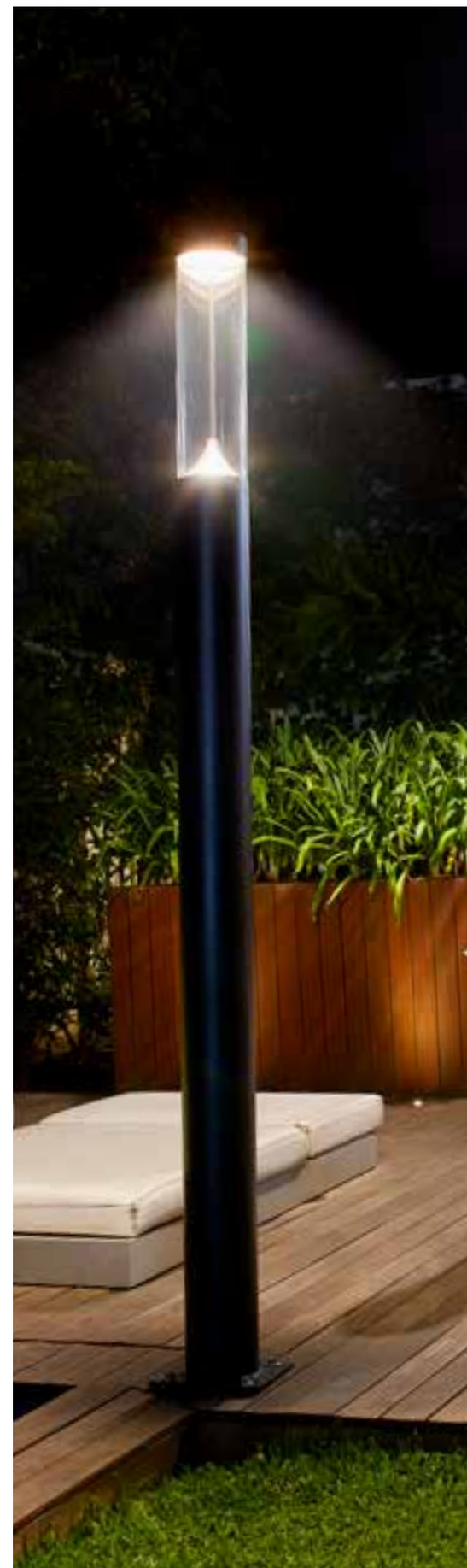
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 30 W
LUMENS: 2344 lm
IP: 65
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 180°

Tipo de lámpara: LED Integrado

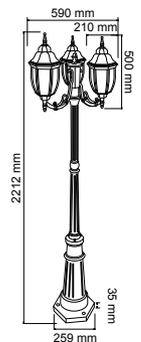
Atenuable: No



VIDEOTIPS

¿Cómo instalar Lámpara Poste de Luz BADALONA?

Las mejores técnicas para instalar luminarias en el jardín



BADALONA

PFT-6004-3/CF ■ Café

PFT-6004-3/N ■ Negro

POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 x 3

ESCANÉAME



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 cubre 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



PROMETEO

14HLED1500LLAZMVG Gris

● Luz de luna azul:
3 000 K / Azul /
6 500 K

POTENCIA: 14.5 W
LUMENS: 850 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 70 Ángulo: 30°

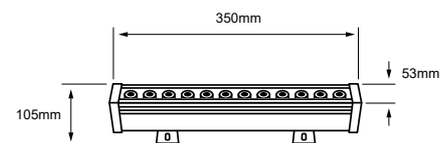
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

14HLED1500LLVEMVG Gris

● Luz de luna verde:
3 000 K / Verde /
6 500 K

POTENCIA: 14.5 W
LUMENS: 950 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~



Efecto al encender



SUHAIL

28HLED767LLAZMVG Gris

● Luz de luna azul:
3 000 K / Azul /
6 500 K

POTENCIA: 28 W
LUMENS: 1100 lm
IP: 66
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 70 Ángulo: 30°

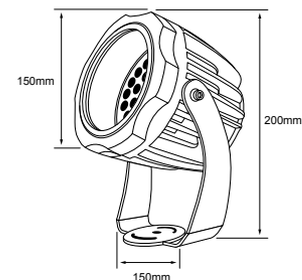
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

28HLED767LLVEMVG Gris

● Luz de luna verde:
3 000 K / Verde /
6 500 K

POTENCIA: 28 W
LUMENS: 1600 lm
IP: 66
VOLTS: 100-240 V ~



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 Projectores

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.



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.





BONFIRE CIRCULAR

NUEVO

3HLED768DC30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 150 lm
IP: 65
VOLTS: 24 VCD

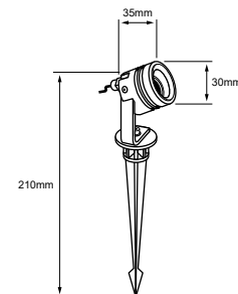
Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 42°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Requiere driver (no incluido)

Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB /
200DRI24DCMVB / 60DRI24DCMVB ver información a
detalle en página 82



BONFIRE SQUARE

NUEVO

3HLED769DC30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 150 lm
IP: 65
VOLTS: 24 VCD

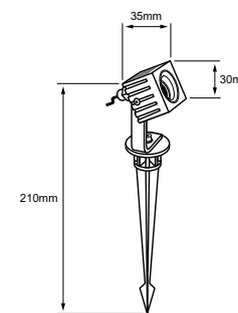
Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 42°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Requiere driver (no incluido)

Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB /
200DRI24DCMVB / 60DRI24DCMVB ver información a
detalle en página 82



LIESMA

09HLED752MV30N

■ Negro

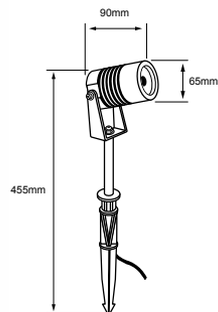
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 775 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 28°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Doble aplicación
Estaca/
Sobreponer

MARGA

8HLED753MV30N

■ Negro

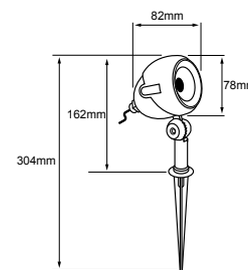
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 900 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





Efecto de Luz

GRAS I

5HLED267MV30N

■ Negro

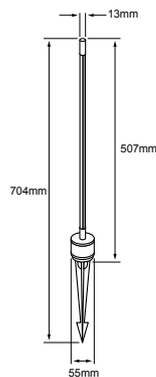
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 400 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 165°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz

GRAS II

7HLED267MV30N

■ Negro

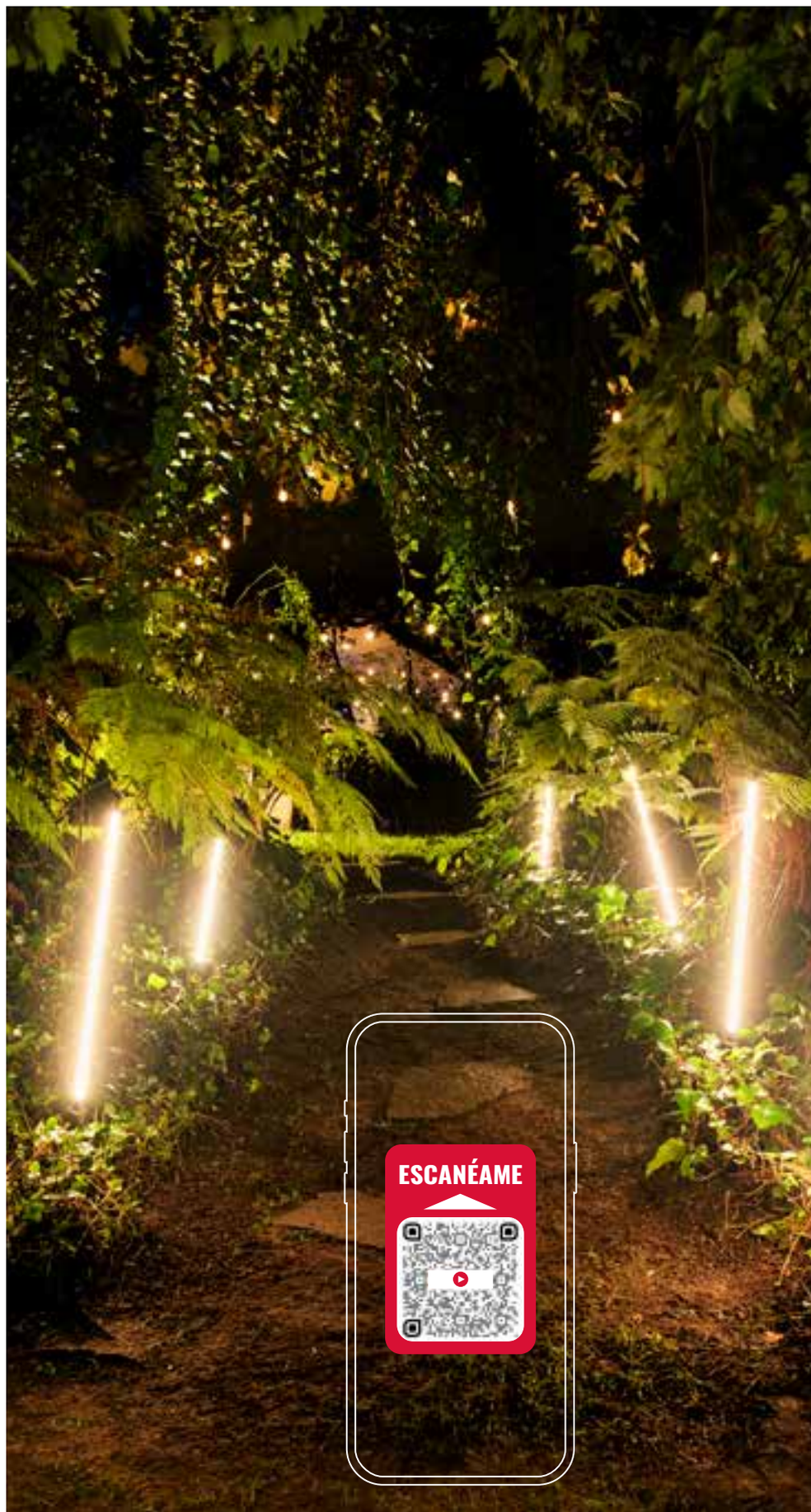
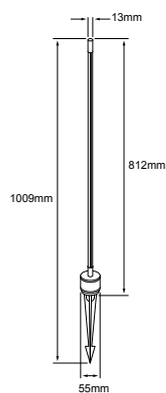
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 580 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 165°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





BURSERA

HLED-756/S

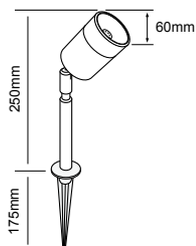
■ Satin

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 300 lm
IP: 44
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 49°

Tipo de lámpara: LED Integrado



ARCTURUS

6HLED757V30G

■ Gris

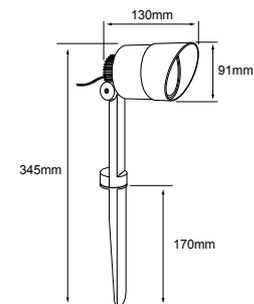
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 389 lm
IP: 54
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 96°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



VIDEOTIPS

CONSEJOS DE ILUMINACIÓN PARA TU JARDÍN

¡Aprende cómo hacer que tu Jardín brille!

Mira cómo lograrlo



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 | IRC: 80 | Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



BILBAU I

HLED-755/N

■ Negro

○ Luz neutra 4 000 K

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

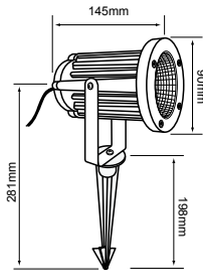
Vida útil: 15 000 h

IRC: 70

Ángulo: 40°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



LYNX I

10HLED762MV30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 713 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

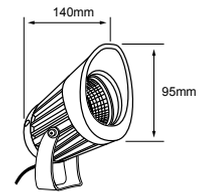
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 27°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



LYNX II

20HLED763MV30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

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

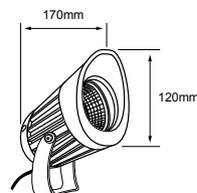
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 23°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



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

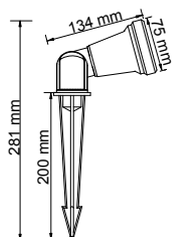
IRC: 80

Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





BILBAO I

H-750-V/N ■ Negro

POTENCIA: 7 W

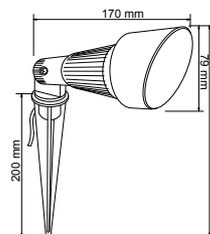
IP: 44

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10



BILBAO

H-750/V ■ Verde

POTENCIA: 7 W

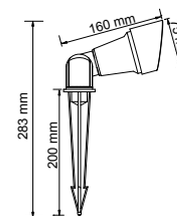
IP: 44

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10



BILBAO III

HFV-750-V/N ■ Negro

POTENCIA: 7 W

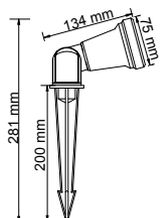
IP: 44

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10



BILBAO IV

HFV-750/N ■ Negro

POTENCIA: 7 W

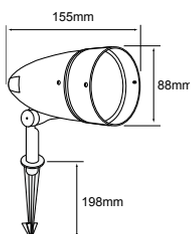
IP: 44

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10



BACO

H-780/CF ■ Café

POTENCIA: 50 W

IP: 44

LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 30 9 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



BILAR

H-715/NG ■ Negro

POTENCIA: 50 W

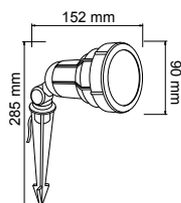
IP: 65

LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 30 9 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



BILAR I

H-725/NG ■ Negro

POTENCIA: 90 W

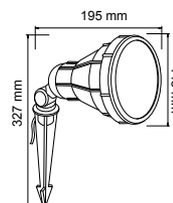
IP: 65

LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 38 13 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



BACO I

H-790/CF ■ Café

POTENCIA: 13 W

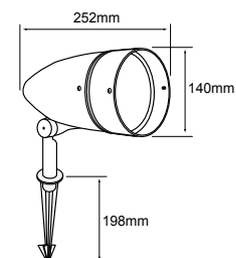
IP: 44

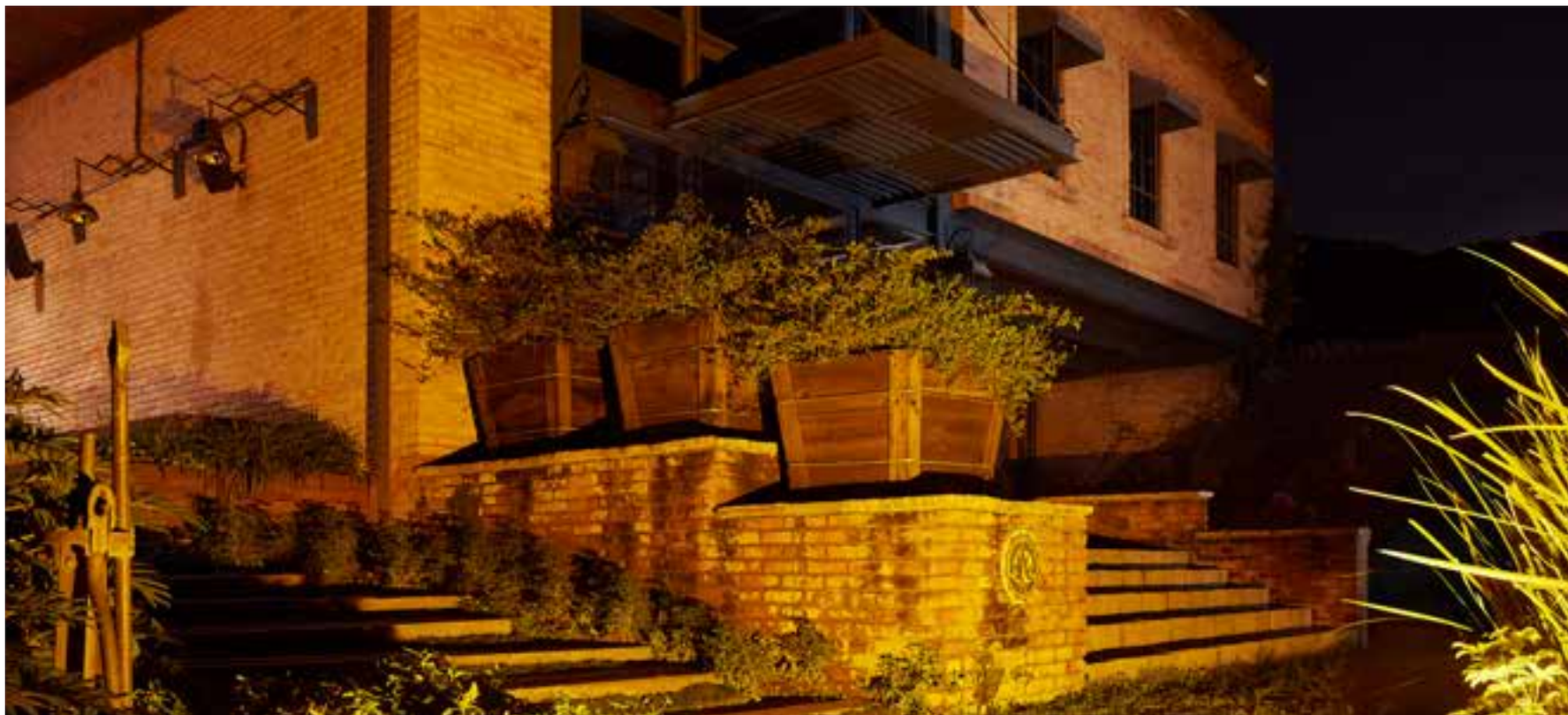
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 38 13 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





ALADFAR I

50LQLEDT18MVN

■ Negro

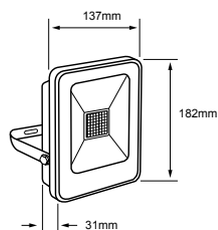
● Luz ámbar 1 800 K

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

Vida útil: 25 000 h IRC: 70 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ALADFAR II

100LQLEDT18MVN

■ Negro

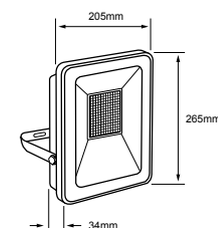
● Luz ámbar 1 800 K

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

Vida útil: 25 000 h IRC: 70 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





ZIBAL I

10LQLEDT30MVN **10LQLEDT65MVN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W

LUMENS: 800 lm

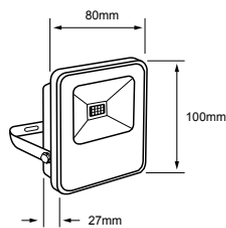
IP: 65

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ZIBAL II

20LQLEDT30MVN **20LQLEDT65MVN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W

LUMENS: 1600 lm

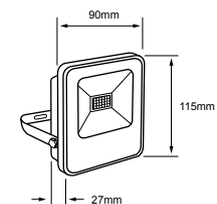
IP: 65

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ZIBAL III

30LQLEDT30MVN **30LQLEDT65MVN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 30 W

LUMENS: 2700 lm

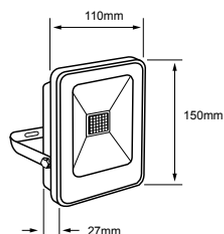
IP: 65

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ZIBAL IV

50LQLEDT30MVN **50LQLEDT65MVN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 50 W

LUMENS: 4500 lm

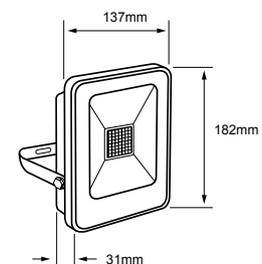
IP: 65

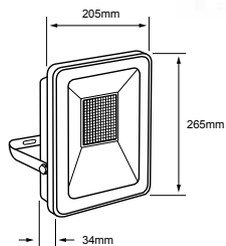
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





ZIBAL V

100LQLEDT30MVN **100LQLEDT65MVN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: **100 W**

LUMENS: **8000 lm**

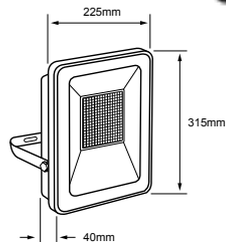
IP: **65**

VOLTS: **100-277 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ZIBAL VI

150LQLEDT30MVN **150LQLEDT65MVN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: **150 W**

LUMENS: **12000 lm**

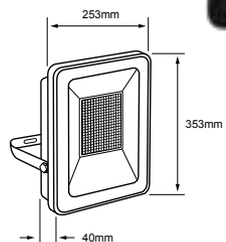
IP: **65**

VOLTS: **100-277 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ZIBAL VII

200LQLEDT30MVN **200LQLEDT65MVN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: **200 W**

LUMENS: **16000 lm**

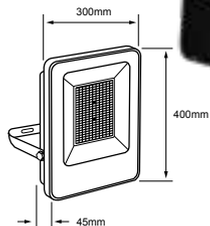
IP: **65**

VOLTS: **100-277 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ZIBAL VIII

300LQLEDT30MVN **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 | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





SANSUNA I

10LQLEDY30MVN **10LQLEDY65MVN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W

LUMENS: 1000 lm

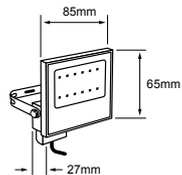
IP: 66

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



SANSUNA II

20LQLEDY30MVN **20LQLEDY65MVN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W

LUMENS: 1900 lm

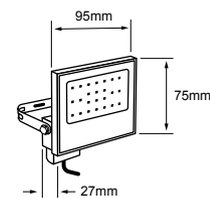
IP: 66

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



SANSUNA III

30LQLEDY30MVN **30LQLEDY65MVN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 30 W

LUMENS: 3000 lm

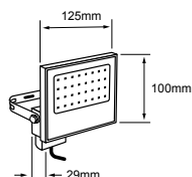
IP: 66

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



SANSUNA IV

50LQLEDY30MVN **50LQLEDY65MVN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 50 W

LUMENS: 5800 lm

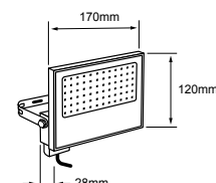
IP: 66

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





SANSUNA V

100LQLEDY30MVN **100LQLEDY65MVN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

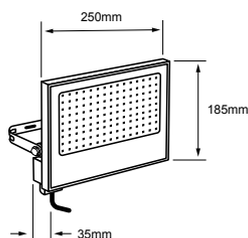
POTENCIA: **100 W**
LUMENS: **11000 lm**

IP: **66**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



SANSUNA VI

150LQLEDY30MVN **150LQLEDY65MVN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

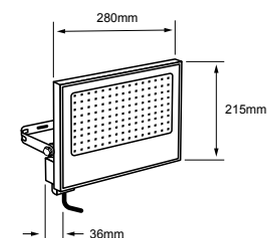
POTENCIA: **150 W**
LUMENS: **16000 lm**

IP: **66**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



SANSUNA VII

200LQLEDY30MVN **200LQLEDY65MVN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

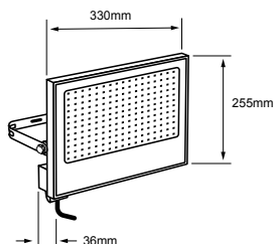
POTENCIA: **200 W**
LUMENS: **20000 lm**

IP: **66**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



SANSUNA VIII

300LQLEDY30MVN **300LQLEDY65MVN** ■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

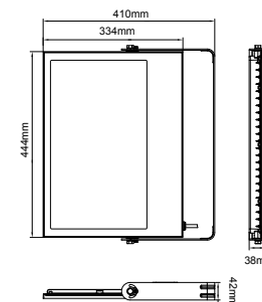
POTENCIA: **300 W**
LUMENS: **34000 lm**

IP: **66**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





ABSOLUTNO I

400LQLEDK65MVN

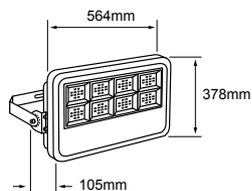
■ Negro

● Luz de día 6 500 K

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

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado



ABSOLUTNO II

500LQLEDK65MVN

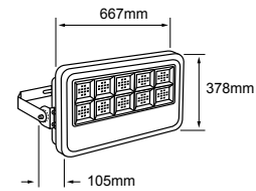
■ Negro

● Luz de día 6 500 K

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

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado



ABSOLUTNO III

600LQLEDK65MVN

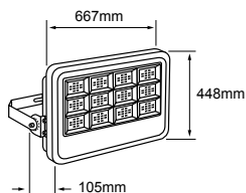
■ Negro

● Luz de día 6 500 K

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

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado



ABSOLUTNO IV

800LQLEDK65MVN

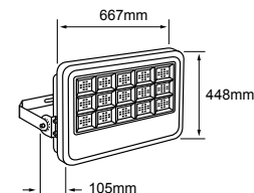
■ Negro

● Luz de día 6 500 K

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

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado



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.

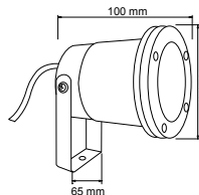
Ideales para espacios como "muro llorón", fuentes, espejos de agua y albercas, son el elemento perfecto para iluminar y crear un efecto decorativo en estos espacios.



Ópticas cerradas de luz directa para crear acentos decorativos.



DENIA		
H-505/N	<input type="checkbox"/> Negro	
H-500/V	<input type="checkbox"/> Verde	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 50 W máx. LUMENS: 330 lm IP: 67 VOLTS: 100-127 V ~	
Vida útil: 5 000 h	IRC: 80	Ángulo: 38°
Tipo de lámpara: Incluye Lámpara Halogeno 50 W		
Tipo de base: GX5.3		
Requiere transformador 12 V		



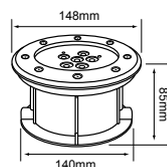
ESCALONA		
H-510/S	<input type="checkbox"/> Satinado	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 6 W máx. LUMENS: 330 lm IP: 68 VOLTS: 12 VCD	
Vida útil: 5 000 h	IRC: 80	Ángulo: 38°
Tipo de lámpara: Incluye Lámpara Halogeno 50 W		
Tipo de base: GX5.3		
Atenuable: No		



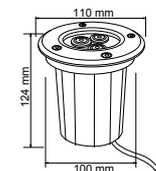
DIJON		
H-520/3W/30	<input type="checkbox"/> Satinado	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3 W LUMENS: 150 lm IP: 68 VOLTS: 12 VCD	
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 20°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 100 mm		
Atenuable: No		



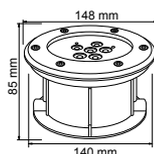
CHICAGO		
HLED-530/7.5W/30	<input type="checkbox"/> Satinado	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 7.5 W LUMENS: 350 lm IP: 68 VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 40°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 140 mm		
Atenuable: No		



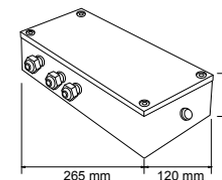
DIJON		
H-520/3W/RGB	<input type="checkbox"/> Satinado	
● Ajustable RGB	POTENCIA: 3 W IP: 68 VOLTS: 12 VCD	
Vida útil: 20 000 h		Ángulo: 20°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 100 mm		
Atenuable: No		
Controlador: H-520/36W/Control		



CHICAGO I		
HLED-530/7.5WRGB	<input type="checkbox"/> Satinado	
● Ajustable RGB	POTENCIA: 6 W IP: 68 VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 30 000 h		Ángulo: 40°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 140 mm		
Atenuable: No		



CONTROLADOR PARA LUMINARIO	
H-520/36W/CONTROL	<input type="checkbox"/> Gris
CONTROLA HASTA: 36 W LED VOLTS: 100-127 V ~	
Para uso exclusivo con H-520/3W/RGB	



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 REMPLAZABLE: 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.



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

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

**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.*

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.



VIDEOTIPS

LUZ EN TU JARDÍN

Descubre paso a paso cómo instalar lámparas empotradas en exteriores solo escanea nuestro código QR



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 | IRC: 80 | Ángulo: 22°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 142 mm

Atenuable: No



CUENCA IV

12HLED615MV30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 900 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

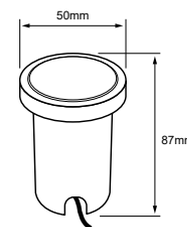
Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 23°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 142 mm

Atenuable: No



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 | IRC: 80 | Ángulo: 312°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 43 mm

Atenuable: No



MOMO

HLED-653/30

■ Satin

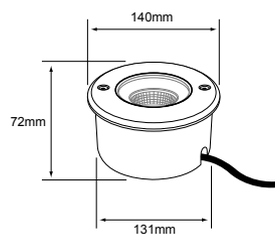
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 14 W
LUMENS: 950 lm
IP: 67
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 42°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 132 mm



CERES

HLED-940/1W/30/S

■ Gris

● Luz cálida brillante
3 000 K

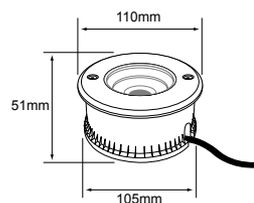
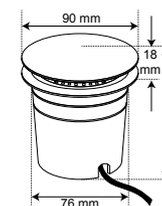
POTENCIA: 1 W
LUMENS: 50 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 76 mm

Atenuable: No



ORBIX

HLED-651/30

■ Satinado

● Luz cálida brillante
3 000 K

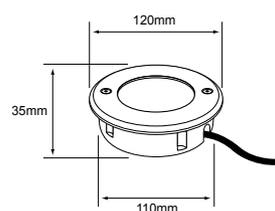
POTENCIA: 10 W
LUMENS: 800 lm
IP: 67
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 79°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 105 mm

Atenuable: No



RUTA

HLED-961/30

■ Satin

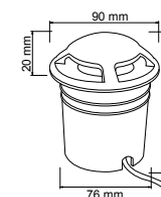
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 280 lm
IP: 67
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 115 mm



CALGARY

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 IRC: 80 Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 76 mm

Atenuable: No



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 IRC: 80 Ángulo: 25°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 95 mm

Atenuable: No



ANYAMA

HLED-960/S

Satinado

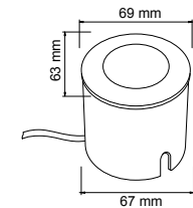
○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 1.2 W
LUMENS: 10 lm
IP: 65
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 67 mm

Atenuable: No



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 IRC: 80 Ángulo: 25°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No



ADANA

HLED-640/5W/S

Satinado

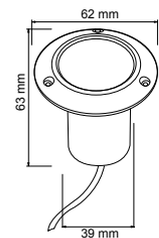
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 150 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 39 mm

Atenuable: No



BARATI

HLED-645/2W/S

Satinado

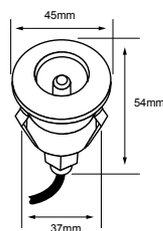
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 60 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 20°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 38 mm

Atenuable: No



AUCKLAND

HLED-646/3W/S

Satinado

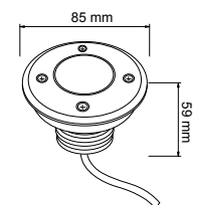
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 60 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 80 mm

Atenuable: No





CONSTANZA I

H-605/S Satinado

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

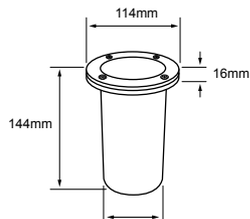
IP: 65

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.

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.

LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR30

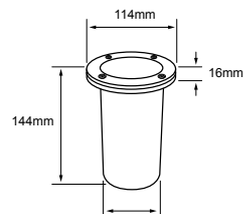
IP: 65

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.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

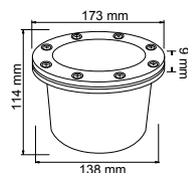
IP: 65

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/NG Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: AR111 LED

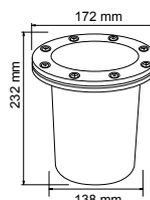
IP: 65

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

Corte de empotramiento: 172 mm



CUENCA I

H-625/NG Negro

POTENCIA: 90 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 10 W

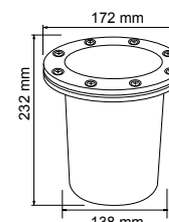
IP: 65

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.

LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR38

IP: 65

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

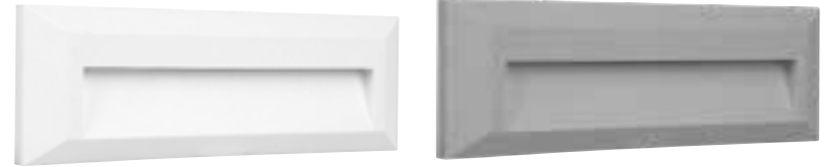
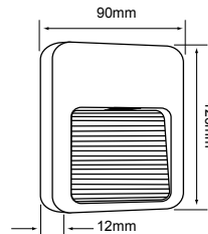
Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 138 mm



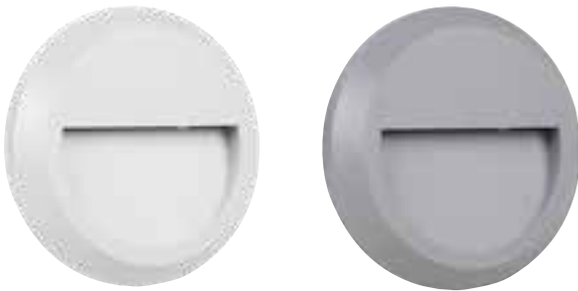
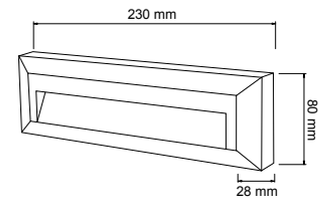
AVIOR

HLED-903/B	<input type="checkbox"/> Blanco
1HLED903MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 1.5 W LUMENS: 60 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 50°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



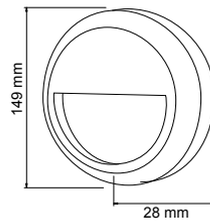
ANSHAN

HLED-801/B	<input type="checkbox"/> Blanco
HLED-801/G	<input checked="" type="checkbox"/> Gris
○ Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 1.5 W LUMENS: 120 lm IP: 65 VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



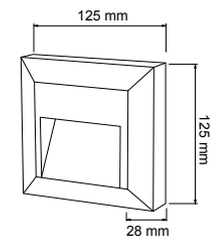
ANSHAN II

HLED-804/B	<input type="checkbox"/> Blanco
HLED-804/G	<input checked="" type="checkbox"/> Gris
○ Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 100 lm IP: 65 VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



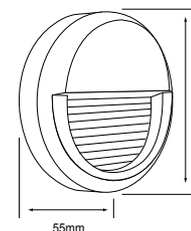
ANSHAN I

HLED-803/B	<input type="checkbox"/> Blanco
HLED-803/G	<input checked="" type="checkbox"/> Gris
○ Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 100 lm IP: 65 VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



ANSHAN IV

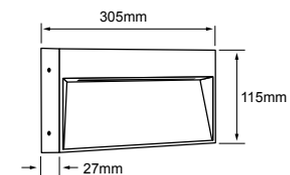
HLED-805/S	<input checked="" type="checkbox"/> Satin
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 9.5 W LUMENS: 250 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Ángulo: 47°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	





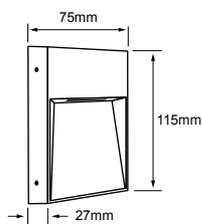
KAVE V

24HLED813CV30G	LUMENS: 1030 lm	■ Gris
24HLED813CV30N	LUMENS: 760 lm	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 24 W IP: 54 VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 51°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		
Aplicación: Sobreponer		



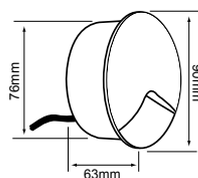
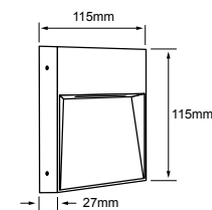
KAVE IV

5HLED812CV30G	LUMENS: 200 lm	■ Gris
5HLED812CV30N	LUMENS: 150 lm	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 5 W IP: 54 VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 45°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		
Aplicación: Sobreponer		



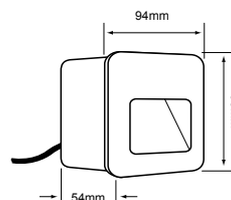
KAVE I

8HLED807CV30G	LUMENS: 340 lm	■ Gris
8HLED807CV30N	LUMENS: 270 lm	■ Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W IP: 54 VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 45°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		
Aplicación: Sobreponer		



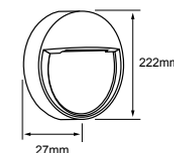
CETI

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	IRC: 80	Ángulo: 29°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 76 mm		



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	IRC: 80	Ángulo: 29°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 92 x 88 mm		



HUNOR II

16HLED808RV30G	■ Gris	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 16 W LUMENS: 700 lm IP: 54 VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 46°
Atenuable: No		
Aplicación: Sobreponer		





Efecto de Luz



SUPERBA I

3HLED1165MV30N Negro

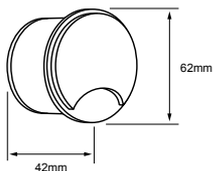
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 13 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 80°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 55 mm

Atenuable: No



Efecto de Luz



SUPERBA II

3HLED1166MV30N Negro

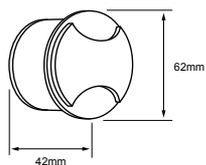
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 18 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 80°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 55 mm

Atenuable: No



ESFERIS

HLED-941/30/B Blanco

6HLED941MV30N Negro

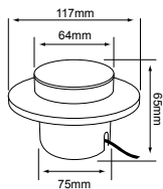
● Luz cálida brillante
3 000 K

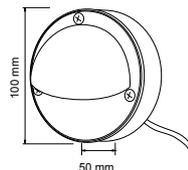
POTENCIA: 6 W
LUMENS: 120 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 152°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No





CASPE I

2HLED920DC30B

Blanco

● Luz cálida brillante
3 000 K

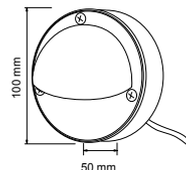
POTENCIA: 2 W
LUMENS: 35 lm
IP: 44
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 70°

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED G4 de 2 W
Tipo de base: G4

Atenuable: No

Aplicación: Sobreponer



CASPE I

HLED-920/N

Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

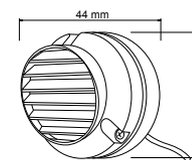
POTENCIA: 1 W
LUMENS: 50 lm
IP: 44
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 44°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Aplicación: Sobreponer



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 IRC: 80 Ángulo: 65°

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED G4 de 2 W
Tipo de base: G4

Atenuable: No

Aplicación: Sobreponer



CERDEÑA I

HLED-910/S

Satinado

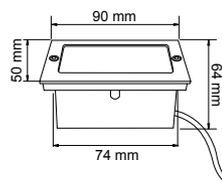
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 0.6 W
LUMENS: 4 lm
IP: 54
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 74 x 50 mm

Atenuable: No



CERDEÑA

HLED-905/S

Satinado

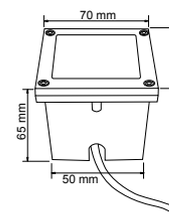
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 0.6 W
LUMENS: 4 lm
IP: 54
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 50 mm

Atenuable: No



CASTILLO

HLED-930/B

Blanco

● Luz cálida suave
2 700 K

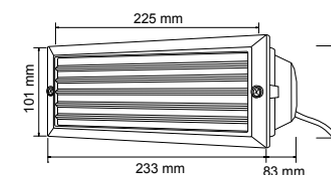
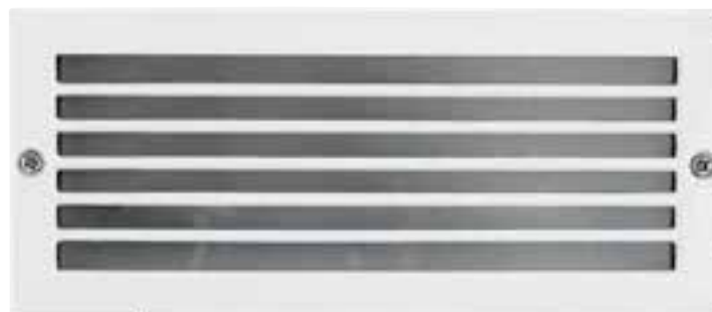
POTENCIA: 7 W
LUMENS: 150 lm
IP: 44
VOLTS: 127 V ~

Incluye lámpara: LED A19 de 7 W

Tipo de Base: E27

Corte de empotramiento: 225x74mm

Atenuable: No



INDUSTRIAL

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



EFICIENCIA LUMÍNICA
PARA GRANDES ESPACIOS

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.

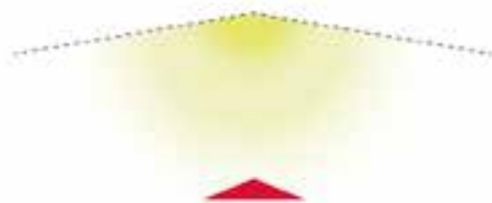
Características generales de Industrial Exterior

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.

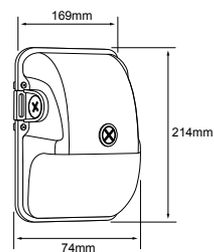
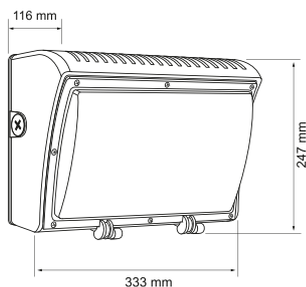


Iluminación difusa para iluminación general de servicio.

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



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



TIMIR NUEVO

46SESLED4006CCMVCF Bronce

Seleccionable CCT 3000 K / 4000 K / 6500 K
POTENCIA: 30 W LUMENS: 4 200 lm
POTENCIA: 42 W LUMENS: 5 800 lm
POTENCIA: 46 W LUMENS: 6 400 lm
IP: 65
VOLTS: 120 - 277 V ~

Vida útil: 54 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 102°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye fotocelda
 Potencia seleccionable 30W / 42W / 46 W

TEVEL NUEVO

22ESLED4005CCMVCF Bronce

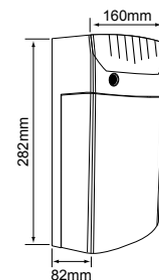
Ajustable CCT
POTENCIA: 22 W
LUMENS: 3300 lm
IP: 65
VOLTS: 120 - 277 V ~

Vida útil: 54 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 140°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye fotocelda



INTERCRUS

30ESLED520MV65B Blanco

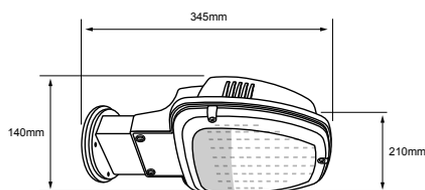
Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 30 W
LUMENS: 3000 lm
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye fotocelda



LUMUS

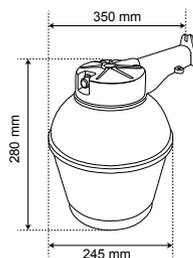
ESLED-4002/F Gris

Luz fría 5 000 K
POTENCIA: 47 W
LUMENS: 3900 lm
IP: 54
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 59°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Incluye fotocelda



ESTOCOLMO I

ES-LED/501/G Gris

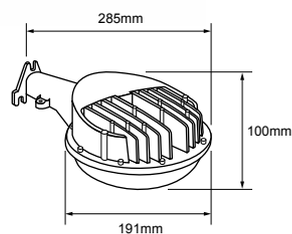
Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 50 W
LUMENS: 4000 lm
IP: 65
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye fotocelda



ESPEJO III

ESLED-6500/ST Gris

Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 50 W
LUMENS: 4500 lm
IP: 43
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 180°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Incluye lámpara: LED de 50 W

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Incluye fotocelda



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 Luminario para poste

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.



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

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





Incluye poste de instalación

CORONA I

40SOLLED131VCD65N ■ Negro

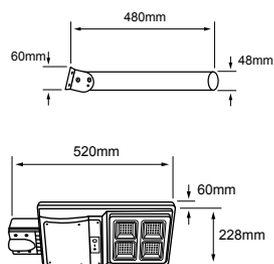
● Luz de día 6 500 K

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

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Incluye poste de instalación

CORONA II

60SOLLED131VCD65N ■ Negro

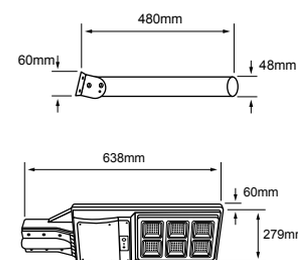
● Luz de día 6 500 K

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

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Incluye poste de instalación

CORONA III

80SOLLED131VCD65N ■ Negro

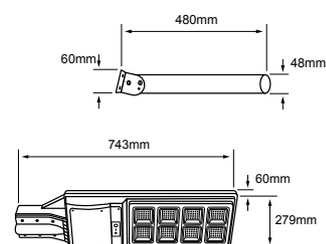
● Luz de día 6 500 K

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

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Incluye poste de instalación

CORONA IV

100SOLLED131VCD65N ■ Negro

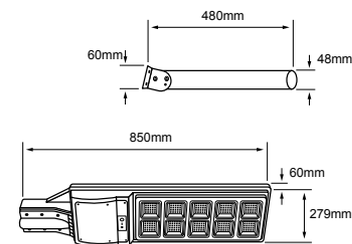
● Luz de día 6 500 K

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

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

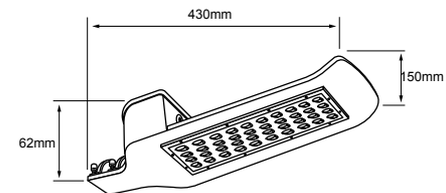
Atenuable: No





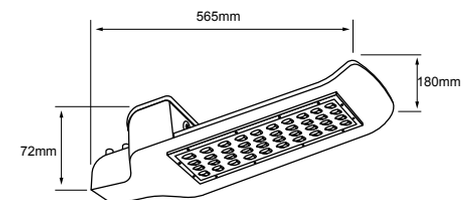
INDUS II

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



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





ESCANÉAME

