

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

EXTERIOR



La búsqueda de seguridad y comodidad en el exterior, necesitan de una correcta iluminación, materiales altamente resistentes a climas extremos y máxima eficiencia lumínica para el desarrollo de toda clase de actividades, teniendo en común el bienestar y la productividad.



TENUE
BRILLO
DE ROMANCE

EXTERIOR

HOSPITALIDAD



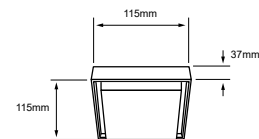


tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

**Luz que crea momentos
cercanos**
al aire libre.

Modelo · OKAB

IP 54
Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales porosos)
Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones. El ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.



OKAB I

• 15PTLLED1131CV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: **760 lm**

Potencia: **15 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 15PTLLED1131CV65N

● Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **870 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 15PTLLED1131CV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **810 lm**

Potencia: **15 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 15PTLLED1131CV65G

● Luz de día 6 500 K

Gris

Lumens: **920 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

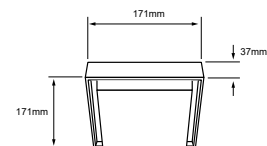
Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



Ve cómo funciona este producto



OKAB II

• 24PTLLED1132CV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: **1 300 lm**

Potencia: **24 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 24PTLLED1132CV65N

● Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **1 460 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 24PTLLED1132CV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **1 400 lm**

Potencia: **24 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 24PTLLED1132CV65G

● Luz de día 6 500 K

Gris

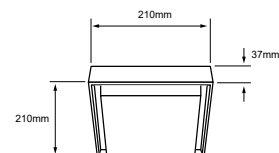
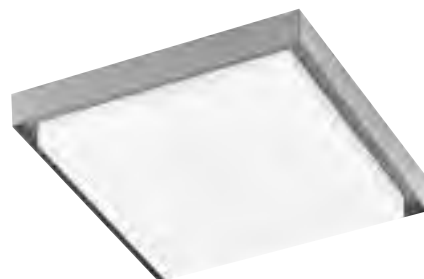
Lumens: **1 550 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



OKAB III

• 35PTLLED1133CV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: **2 000 lm**

Potencia: **35 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

• 35PTLLED1133CV65N

● Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **2 310 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 35PTLLED1133CV65G

● Luz de día 6 500 K

Gris

Lumens: **2 340 lm**

Potencia: **35 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

Material: Aluminio/Polycarbonato

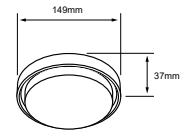
Vida útil: 15 000 h

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.



NENQUE I

• 15PTLLED1131RV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Lumens: **790 lm**

Potencia: **15 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 15PTLLED1131RV65N

● Luz de día 6 500 K

■ Negro

Lumens: **900 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 15PTLLED1131RV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Gris

Lumens: **850 lm**

Potencia: **15 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 15PTLLED1131RV65G

● Luz de día 6 500 K

■ Gris

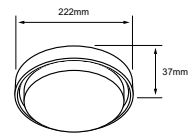
Lumens: **950 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



NENQUE II

• 24PTLLED1132RV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Lumens: **1 400 lm**

Potencia: **24 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 24PTLLED1132RV65N

● Luz de día 6 500 K

■ Negro

Lumens: **1 600 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 24PTLLED1132RV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Gris

Lumens: **1 490 lm**

Potencia: **24 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 24PTLLED1132RV65G

● Luz de día 6 500 K

■ Gris

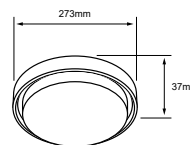
Lumens: **1 670 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



NENQUE III

• 35PTLLED1133RV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Lumens: **2 200 lm**

Potencia: **35 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

• 35PTLLED1133RV65N

● Luz de día 6 500 K

■ Negro

Lumens: **2 550 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 35PTLLED1133RV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Gris

Lumens: **2 200 lm**

Potencia: **35 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

• 35PTLLED1133RV65G

● Luz de día 6 500 K

■ Gris

Lumens: **2 570 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

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

NUEVO

• **15PTLLED1140MVCCTB** • **15PTLLED1140MVCCTN**

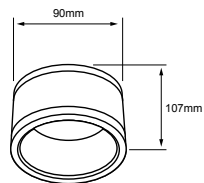
○ ○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500

Blanco

Negro

Potencia: **15 W**
Lumens: **1 000-1 200 lm**
Volts: 100-240 V ~

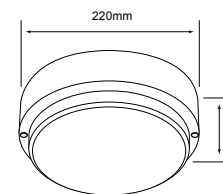
Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 75°

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** • **PTLLED-1110/65/B**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
IK08
Atenuable: No
Ideal zona costera

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 115°

ELARA II

NUEVO

• **25PTLLED1141MVCCTB** • **25PTLLED1141MVCCTN**

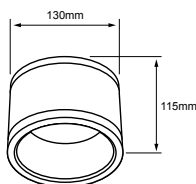
○ ○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500

Blanco

Negro

Potencia: **25 W**
Lumens: **2 100-2 400 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 75°

LACERTA I

• **PTLLED-1120/40/B** • **PTLLED-1120/65/B**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1 500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
IK08
Atenuable: No
Ideal zona costera

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 115°



ELARA III

NUEVO

• **35PTLLED1142MVCCTB** • **35PTLLED1142MVCCTN**

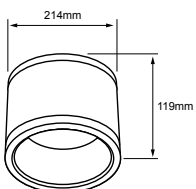
○ ○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500

Blanco

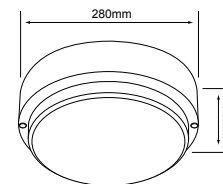
Negro

Potencia: **35 W**
Lumens: **3 100-3 300 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

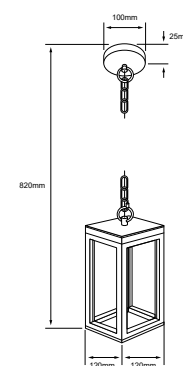
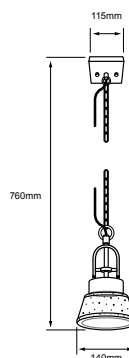
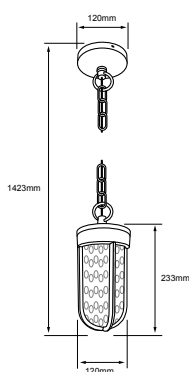
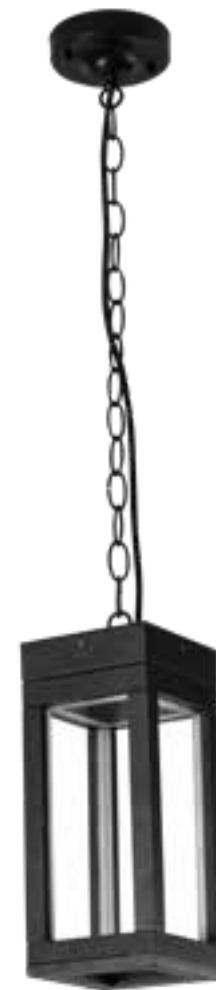


IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 75°





Ve cómo funciona este producto



LUNA

• 15FTLLED010MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **15 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

JULIETA

• 6FTLLED012V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 90 Ángulo: 110°

NUEVO

SEPTANS II

• 12FTLLED014MV30N

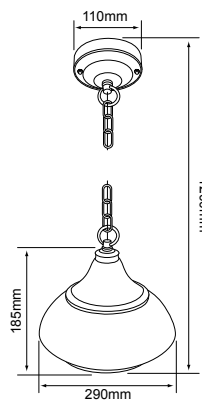
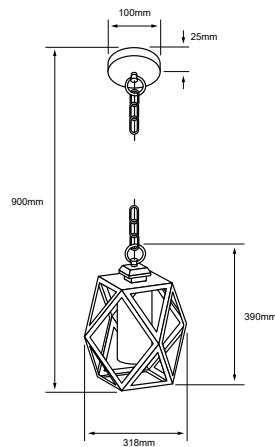
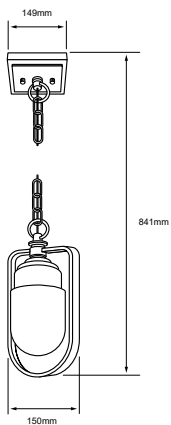
● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 350°



ELNATH

• 60FTL4120MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

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

IP: 44

NUEVO

ALTER II

• 60FTL3433MVCA

Negro/Ambar

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

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

IP: 54

GIEDI

• FTL-3426/BA

Bronce Antiguo

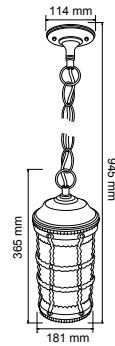
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

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

IP: 44



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



TERME I

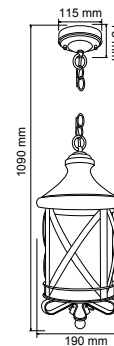
• **FTL-4101/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

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

IP: 44



ROMA II

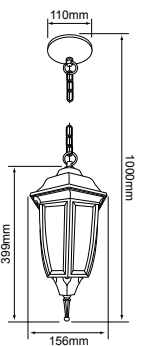
• **FTL-4001/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

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

IP: 44



SANTIAGO

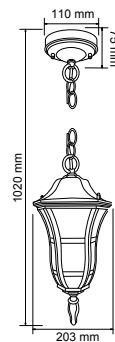
• **FTL-6003/N**

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

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

IP: 44



RONDA I

• **FTL-3801/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

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

IP: 44



B



CF



N

SIENA II

• **FTL-7356/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

IP: 44

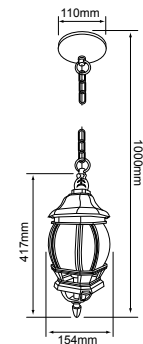
• **FTL-7356/CF**

Café

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

• **FTL-7356/N**

Negro



EXTERIOR

ARQUITECTÓNICO



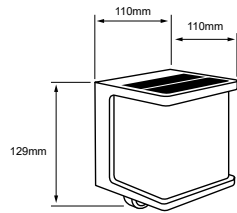
A modern outdoor space at dusk, featuring a staircase, a wall with vertical slats, and a small tree. The scene is illuminated by various outdoor lighting fixtures, including recessed wall lights, step lights, and a small tree light. The sky is a deep blue, and palm trees are visible in the background.

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

**Iluminación
que destaca
tus exteriores**



Ve cómo funciona este producto



PERDITA

• 7SOLLED19VCD30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **7.5 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 3.7 VCD

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 270°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye panel solar y sensor de movimiento

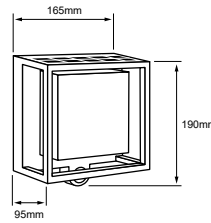
Modo DIM: La luz permanece encendida y aumenta iluminación al detectar movimiento.

Modo Auto: Al detectar movimiento enciende luz por 30 segundos.

Modo ON: La luz permanece encendida al detectar oscuridad.



Ve cómo funciona este producto



OFELIA

• 3SOLLED18VCD30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **3 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 3.7 VCD

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 132°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye panel solar y sensor de movimiento

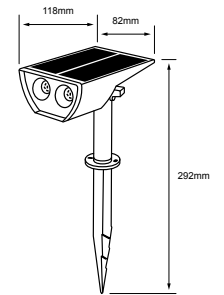
Modo DIM: La luz permanece encendida y aumenta iluminación al detectar movimiento.

Modo Auto: Al detectar movimiento enciende luz por 30 segundos.

Modo ON: La luz permanece encendida al detectar oscuridad.



Ve cómo funciona este producto



PORTIA

• 1SOLLED21VCD30N

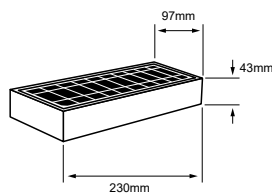
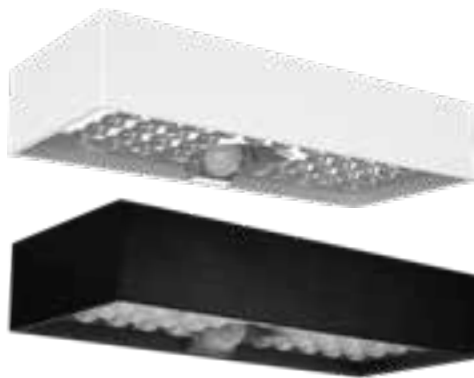
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **1.5 W**
Lumens: **150 lm (Alta/6hrs)**
70 lm (Baja/12hrs)
Volts: 3.7 VCD

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 90°

Vida útil: 10 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Panel Solar



NUEVO

FRANZ

• 6SOLLED30VCD65B • 6SOLLED30VCD65N

● Luz suave cálida 6 500 K

Blanco

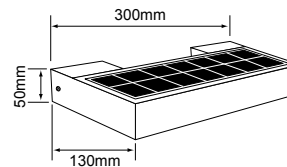
Potencia: **6 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 3.7 VCD

IP: 65 IRC: 85
Ángulo: 140°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Panel solar y sensor de movimiento. Batería recargable 3 000 mAh. Tiempo de carga: 10 hrs. Tiempo de uso: 2 a 4 noches. Detección: 6 mts.



Uso opcional como lámpara de emergencia



ABOU

• SOL-LED/05

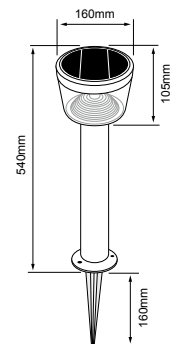
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Potencia: **2.8 W**
Lumens: **280 lm**
Volts: 3.7 Vcc

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Modulo de panel solar, Batería recargable y apagador.



KOI I

• 1SOLLED10VD30S

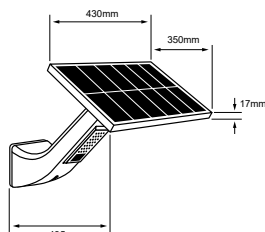
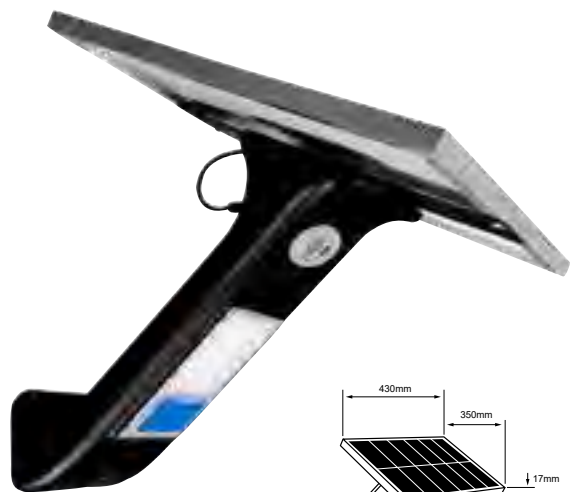
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **1 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 3.7 Vcc

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 180°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Modulo de panel solar, Batería recargable y apagador.



NUEVO

CAMELO

• 20SOLLED132VCD65N

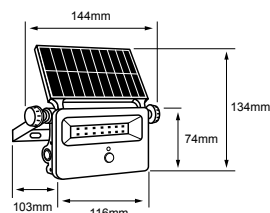
☉ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **840 lm**
Volts: 3.2 Vcd

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 140°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable, control remoto y fotocelda.
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.



NUEVO

JOHAN

• 16SOLLED14VCD65N

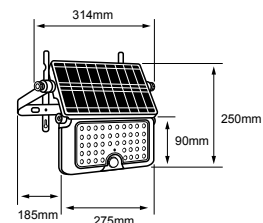
☉ Luz de Día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **16 W**
Lumens: **1 600 lm**
Volts: 3.2 VCD

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable y sensor de movimiento
Tiempo de descarga: 6 a 8 hrs.



NUEVO

GOMEA

• 10SOLLED32VCD65N

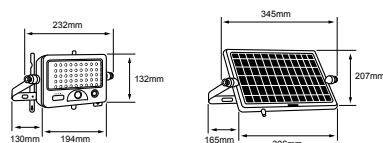
☉ Luz de Día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **1 150 lm**
Volts: 7.4 VCD

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable 3 000 mAh, panel solar, sensor de movimiento.
Tiempo de carga: 6 hrs. Tiempo de uso: 6 a 8 hrs. Detección: 8 mts.



NUEVO

INTAN I

• 10SOLLED34VCD65N

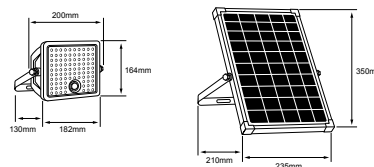
☉ Luz de Día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **1 100 lm**
Volts: 3.7 VCD

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable 7 200 mAh, panel solar, sensor de movimiento. Tiempo de carga: 8 hrs. Tiempo de uso: 6 a 30 hrs. Detección: 6 mts. Función Power bank salida USB.



NUEVO

INTAN II

• 30SOLLED33VCD65N

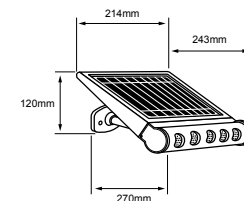
☉ Luz de Día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **30 W**
Lumens: **4 500 lm**
Volts: 6.4 VCD

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería 6 000 mAh, panel solar, sensor de movimiento, control remoto con pilas AAA incluidas. Tiempo de carga: 6 hrs. Tiempo de uso: 30 hrs. Detección: 8 mts.



NUEVO

ELBA

• 8SOLLED31VCD65N

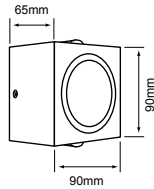
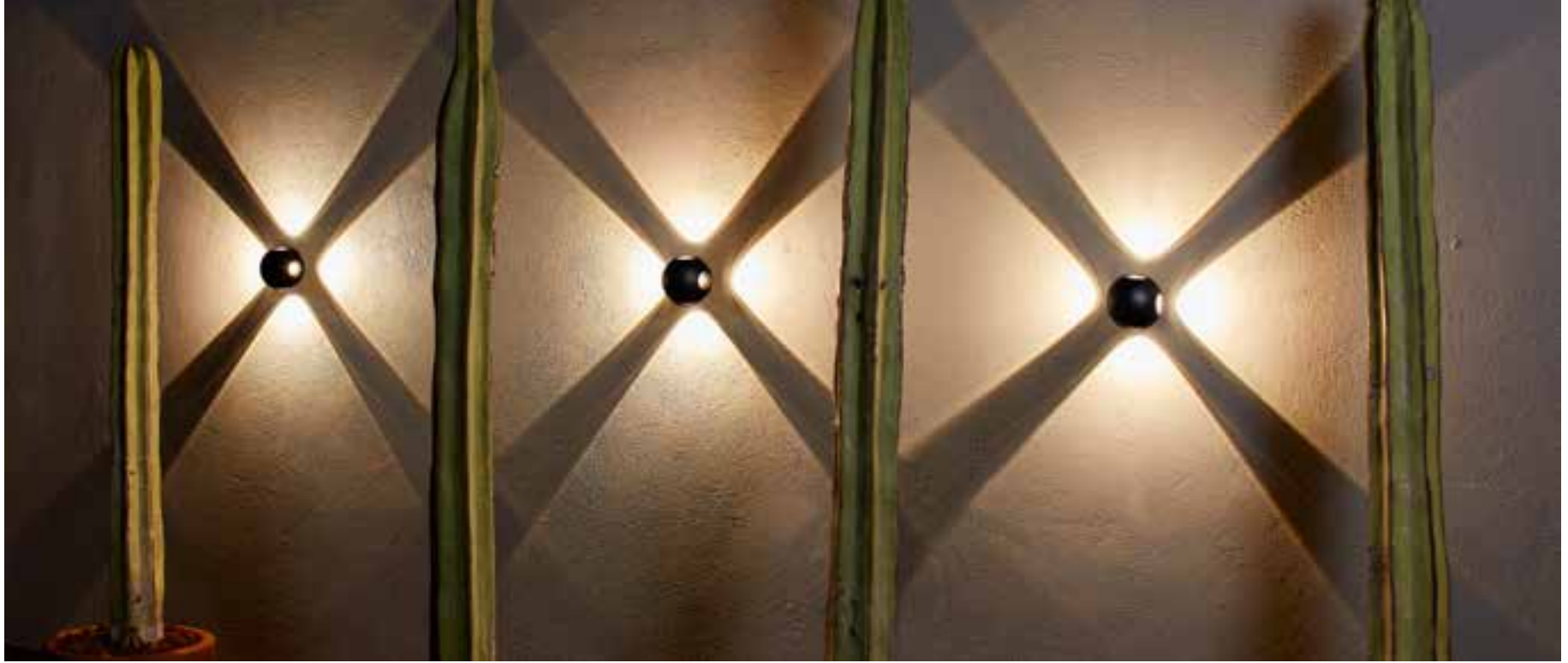
☉ Luz de Día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **950 lm**
Volts: 3.7 VCD

IP: 65 IRC: 85
Ángulo: 120°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable 4 000 mAh, panel solar, sensor de movimiento.
Tiempo de carga: 6 hrs. Tiempo de uso: 3 a 5 noches. Detección: 8 mts.



Efecto de Luz

TORCULAR II

• **09HLED1157MV30N**

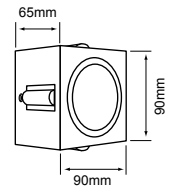
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **135 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 138°



Efecto de Luz

TORCULAR I

• **10HLED1156MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

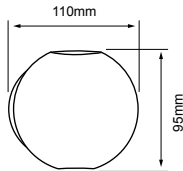
Potencia: **10 W**
Lumens: **366 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 131°



Ve cómo funciona este producto



Efecto de Luz

VERITATE II

• **6HLED1159MV30N**

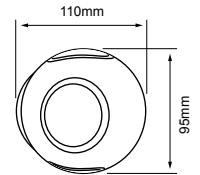
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **394 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 55°



Efecto de Luz

VERITATE I

• **4HLED1158MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **4 W**
Lumens: **209 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 113°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto de Luz

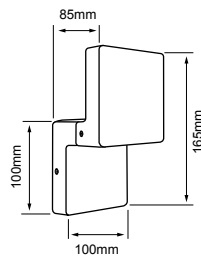
OPHIUCHI I • 6HLED427MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **409 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 115°



Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

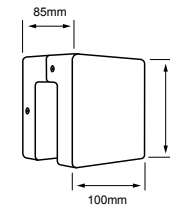
OPHIUCHI II • 6HLED428MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **159 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 67°



Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

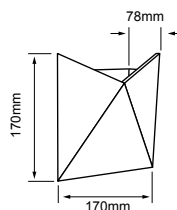
TITAWIN • 09HLED923MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **759 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 97°



Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

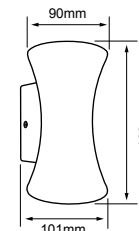
FANG • 12HLED416MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 70
Ángulo: 98°



Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

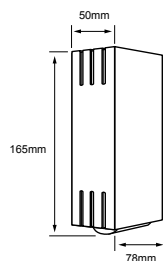
CINTU II • 10HLED191MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **650 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 38 / 96°



Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



N



S

SPECTRUM

• HLED-921/N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: 100-240 V ~

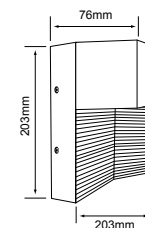
IP: 55 IRC: 80
Ángulo: 65°

• HLED-921/S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No





Fuente de luz giratoria



Fuente de luz giratoria



TANIA I

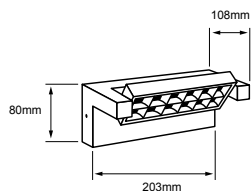
• 10HLED123MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **1 200 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Dirigible de 30-240°



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°

TANIA II

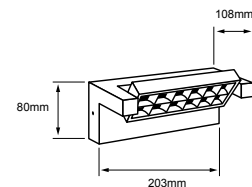
• 18HLED123MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

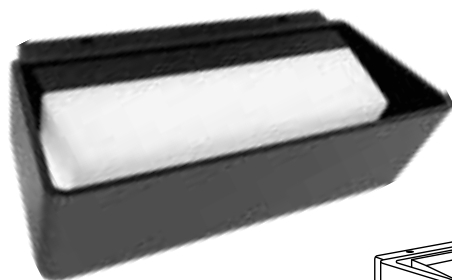
Negro

Potencia: **18 W**
Lumens: **1 800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Dirigible de 30-240°



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°



TABIT

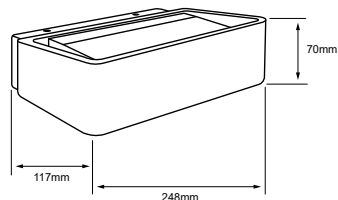
• 13HLED373MV30G

Luz suave cálida 3 000 K

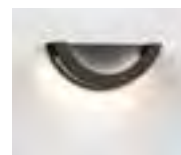
Gris

Potencia: **13 W**
Lumens: **620 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 253°



Efecto de Luz



TALITHA

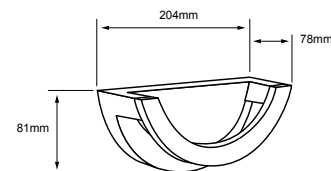
• 10HLED124MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Premio Design Award 2020



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 50°



ROSALINDA

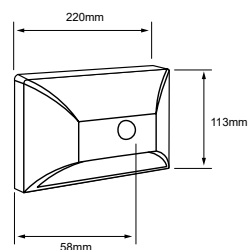
• 6HLED375MV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **6.5 W**
Lumens: **290 lm**
Volts: 100-240 V ~

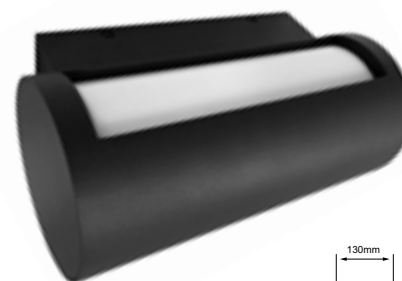
Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Detección de movimiento: Ángulo 160° /
Distancia 60m máx / 7 Tipos de tiempos: 7s-8m
Dirigible



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°



Cilindro giratorio



STELLA

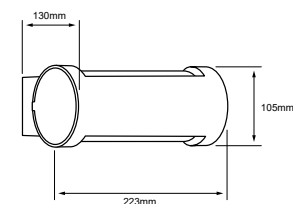
• 13HLED374MV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **13 W**
Lumens: **340 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 105°



Efecto de Luz

CLAUDIO

• **13HLED119MV40N**

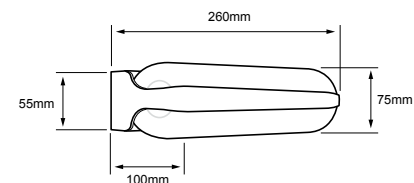
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **13 W**
Lumens: **1020 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 286°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

VENATICI

• **12HLED122MV40N**

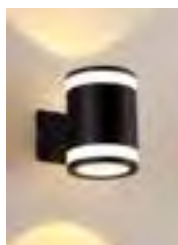
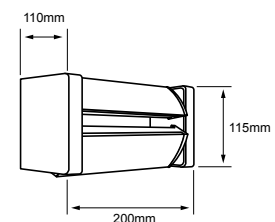
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **830 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 105°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

LUSITANIA

• **6HLED1167MV30N**

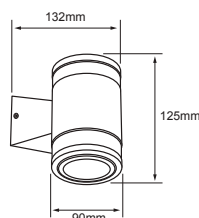
○ Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **482 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 25°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



TEBE

• **13HLED1185V30G**

○ Luz suave cálida 3 000 K

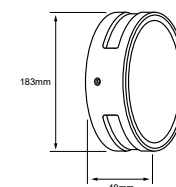
■ Gris

Potencia: **13 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 120°

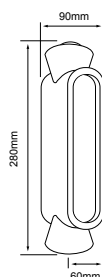


Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No





Efecto de Luz



VINDEMIATRIX

• 15HLED1154MV30N

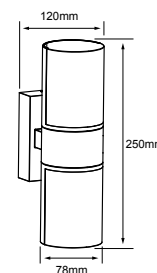
● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **15 W**
Lumens: **374 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 133°



WURREN

• 16HLED1163V30G

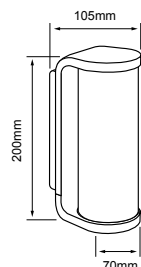
● Luz suave cálida 3 000 K

■ Gris

Potencia: **16 W**
Lumens: **950 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Rotativo

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 135°



WEZEN

• 10HLED947V30G

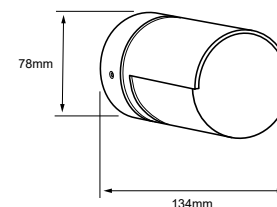
● Luz suave cálida 3 000 K

■ Gris

Potencia: **10 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 118°



BAHAM

• 8HLED1164V30G

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Gris

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 127 V ~

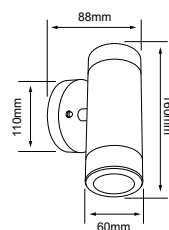
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Rotativo 256°

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 256°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto de Luz



ENCKE

• **HLED-1105/S**

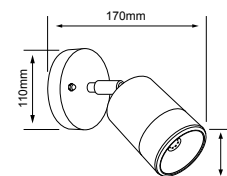
● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **9 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 49°



ZINNER

• **HLED-761/S**

● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

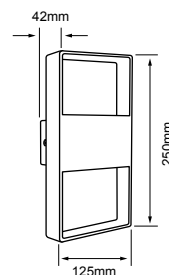
Potencia: **4.5 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 49°



Efecto de Luz



TIAKI

• **12HLED417MV30N**

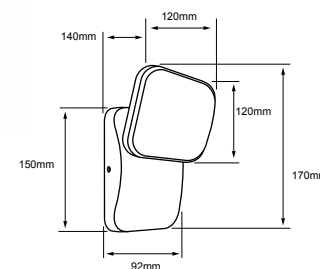
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 70
Ángulo: 310°



POLUX II

• **13HLED1179MV40G**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Gris oscuro

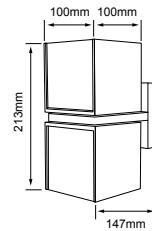
Potencia: **13 W**
Lumens: **1000 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 111°



Giratorio, ajustable



FURUD

• 27HLED1162V30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

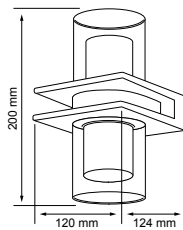
Potencia: **27 W**
Lumens: **1100 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Dirigible

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 110°



Efecto de Luz



CHORT

• 16HLED1053V30G

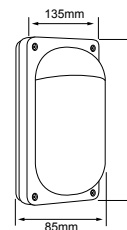
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **16.5 W**
Lumens: **1030 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 90°



GRUS

• 10HLED948V30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

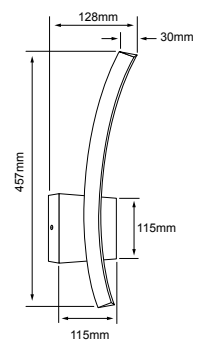
Potencia: **10.5 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 81°



Efecto de Luz



AUSTRALIS

• 09HLED1177MV30B • 09HLED1177MV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

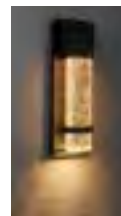
Potencia: **9 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 100-240 V ~

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 111°



Efecto de Luz

ANDROMEDA

• 10DHLED206V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **307 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 120°



Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si



Efecto de Luz

ANTLIA

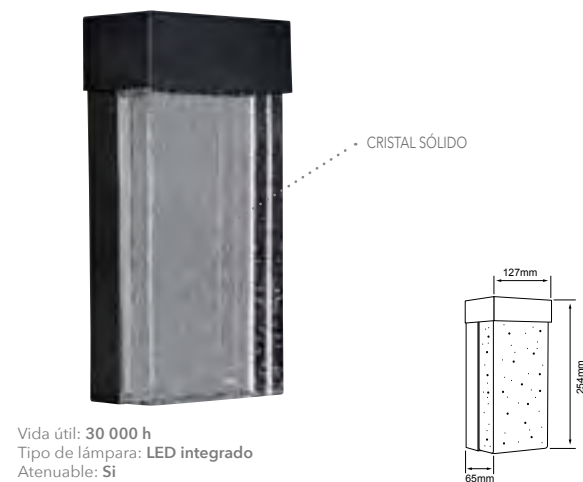
• 12DHLED207V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **328 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 120°



Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si



Efecto al encender

CALISTO

• 8HLED208V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **100 lm**
Volts: 127 V ~

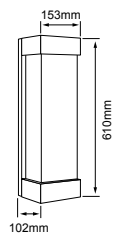
IP: 44 IRC: 90
Ángulo: 110°



Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz



CRUX II

• **24HLED203V30G**

● Luz suave cálida 3 000 K

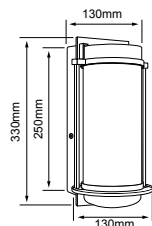
Gris

Potencia: **24 W**
Lumens: **850 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 257°



Efecto de Luz



TUTTLE

• **HLED-202/30/N**

● Luz suave cálida 3 000 K

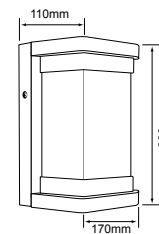
Negro

Potencia: **16 W**
Lumens: **730 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 12°



Efecto de Luz



CRUX

• **HLED-201/N**

● Luz suave cálida 3 000 K

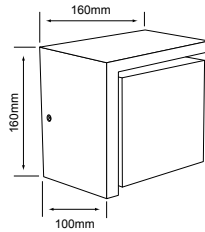
Negro

Potencia: **16 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 120°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



COPEINA

• HLED-1051/30/G

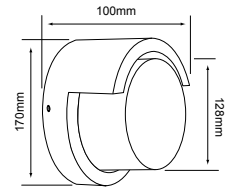
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **15 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 130°



COPEINA I

• HLED-1052/30/G

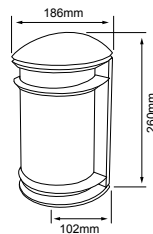
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **15 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 130°



URBINO II

• 12HLED945MV30S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

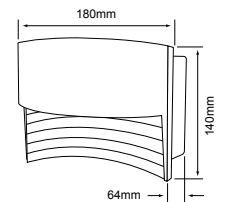
Potencia: **12 W**
Lumens: **640 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 120°



Efecto de Luz



SPECTRUM II

• 13HLED922V30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **13 W**
Lumens: **520 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 48°



Efecto de Luz

HYADUM

• HLED-847/30/G

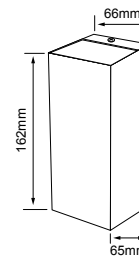
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **9 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: **20 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**
Ilumina hacia arriba y abajo

IP: **44 IRC: 80**
Ángulo: **41°**



Efecto de Luz

PERSEIDA

• HLED-1152/G

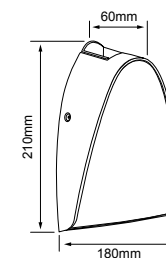
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **16 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: **20 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IP: **54 IRC: 80**
Ángulo: **150°**



PROCYON

• HLED-1178/30/G

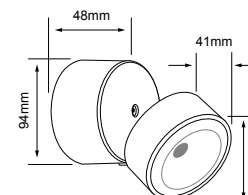
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: **127 V ~**

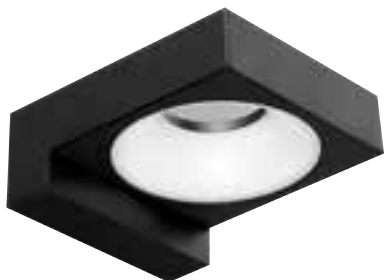
Vida útil: **20 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**
Ajustable

IP: **54 IRC: 80**
Ángulo: **107°**





Efecto de Luz



AACHEN III

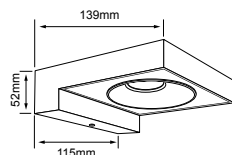
• 8HLED1181MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Efecto de Luz



AACHEN II

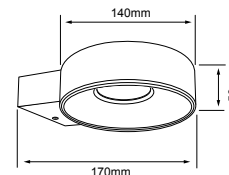
• 8HLED1180MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Efecto de Luz



ACANTHUS

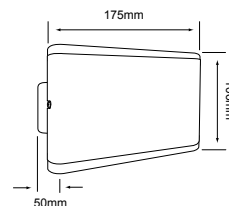
• HLED-117/30/N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 258°



Efecto de Luz



AL MANAMA

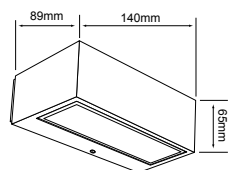
• HLED-370/N

○ Luz blanca neutra 4 000 K

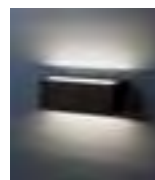
Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 30°



Efecto de Luz



AL MANAMA I

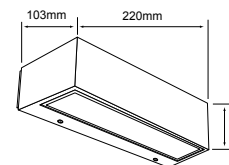
• HLED-371/N

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 30°



Efecto de Luz



COLINA I

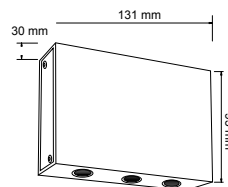
• HLED-116/AL

● Luz suave cálida 3 000 K

Aluminio

Potencia: **6 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 25°



Efecto de Luz



ABIYÁN

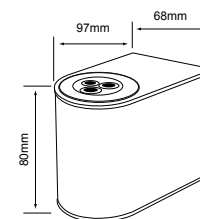
• HLED-810/6W/40

○ Luz blanca neutra 4 000 K

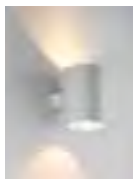
Satinado

Potencia: **6 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 45°



Efecto de Luz



KAUS I

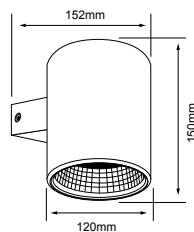
• 28HLED413V30S

● Luz suave cálida 3 000 K

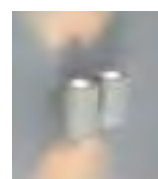
Satin

Potencia: **28 W**
Lumens: **2185 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 282°



Efecto de Luz



KAUS II

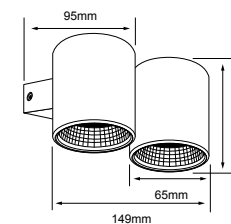
• 24HLED414V30S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **24 W**
Lumens: **1441 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 205°

TORINO

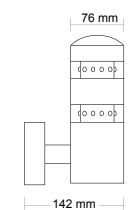
• HLED-105/S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **3 W**
Lumens: **70 lm**
Volts: 100-127 V ~

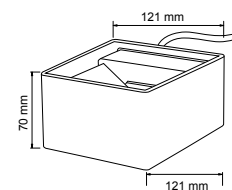
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 15°



Efecto de Luz



ZIBO

• HLED-401/7.5W/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

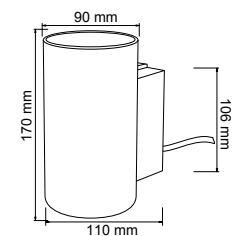
Potencia: **7.5 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 155°



Efecto de Luz



ZIGONG

• HLED-402/7.5W/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

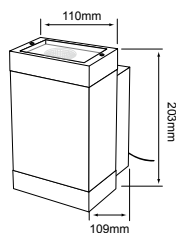
Potencia: **7.5 W**
Lumens: **150 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 160°



Efecto de Luz



BETULA

• HLED-842/30/G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

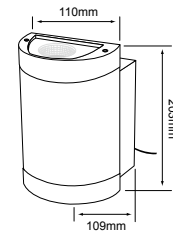
Potencia: **14.5 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 31°



Efecto de Luz



ARBOREA

• HLED-843/30/G

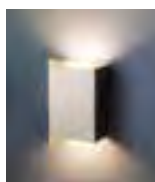
Luz suave cálida 3 000 K

Gris

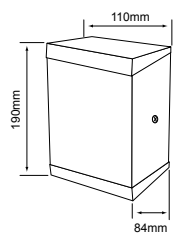
Potencia: **14.5 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 34°



Efecto de Luz



FLAVUS

• HLED-845/30/CR

Luz suave cálida 3 000 K

Cromado

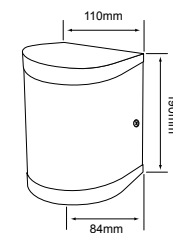
Potencia: **14.5 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 180°



Efecto de Luz



EDULIS

• HLED-844/30/CR

Luz suave cálida 3 000 K

Cromado

Potencia: **14.5 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 180°

KYBOX

• HLED-1201/G

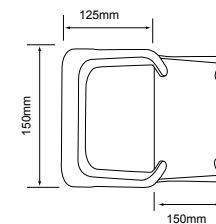
Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **11 W**
Lumens: **560 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 155°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto de Luz

RAVENNE

• HLED-840

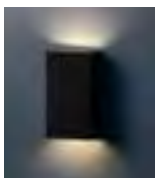
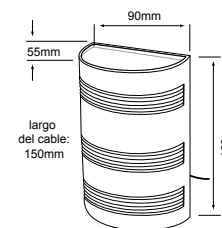
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 55 IRC: 80
Ángulo: 70°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

RAWENNA

• HLED-841

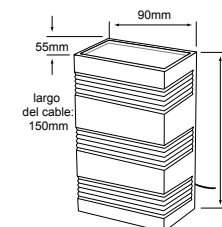
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 55 IRC: 80
Ángulo: 70°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

ANDORRA

• HLED-404/5W/40/S

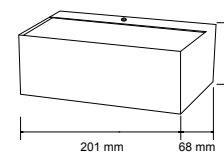
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Satinado

Potencia: **5 W**
Lumens: **160 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 50°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No





Efecto de Luz



Ve cómo funciona este producto



MALMOK I

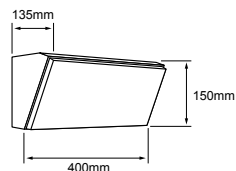
• **30HLED1215MV30G**

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **30 W**
Lumens: **2407 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Soft Light



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 111°



Efecto de Luz



MALMOK II

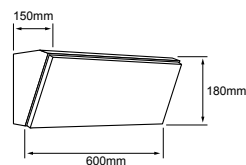
• **42HLED1216MV30G**

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **42 W**
Lumens: **3425 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Soft Light



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 115°



NUEVO

MALMOK III

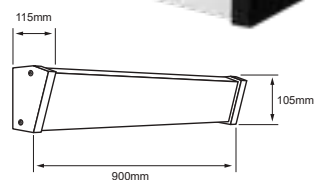
• **50HLED1217MV30G**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **50 W**
Lumens: **3 500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



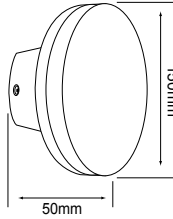
IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 120°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto de Luz



ADHARA I

• HLED-1174/30/G

○ Luz suave cálida 3 000 K

Gris

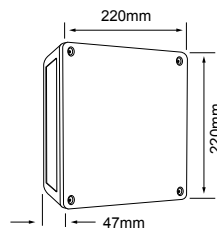
Potencia: **10 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 106°



Efecto de Luz



TAIGETE II

• 14HLED409MV30G

○ Luz suave cálida 3 000 K

Gris

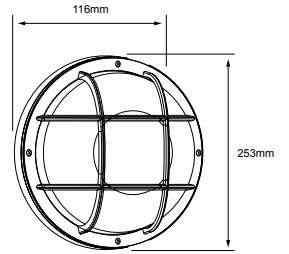
Potencia: **14.5 W**
Lumens: **580 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 55°



Rejilla
desmontable



APUS

• 13HLED1171SCCTB

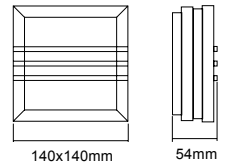
○ Luz ajustable 3 000 K - 5 000 K

Blanco

Potencia: **13 W**
Lumens: **860 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cambio de CCT mediante el switch de pared

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 132°



TARENTO

• HLED-1172/S

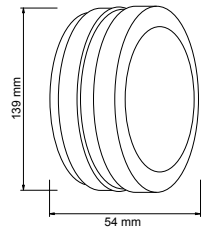
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

Potencia: **3 W**
Lumens: **240 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: GX53
Atenuable: No
Iluminación indirecta 360°

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 180°



TENERIFE

• HLED-1170/S

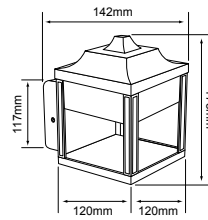
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

Potencia: **3 W**
Lumens: **240 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: GX53
Atenuable: No
Iluminación indirecta 360°

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 180°



OXALIS

• **FTL-LED/008/30/N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **330 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 87°



DEIMOS

• **15FTLLED009MV30N**

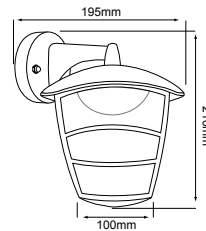
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **15 W**
Lumens: **650 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 118°



RANGÚN I

• **FTL-LED/004/N**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

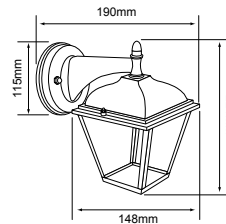
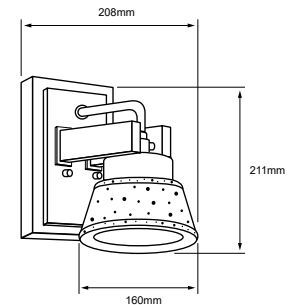
Potencia: **10 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 140°



Ve cómo funciona este producto



HEDERA

• **FTL-LED/007/30/N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 105°

CASTOR

• **6FTLLED011V30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

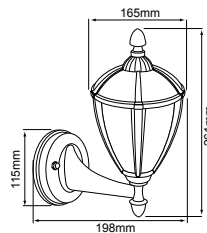
Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 90
Ángulo: 100°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



RANGÚN

• **FTL-LED/003/N**

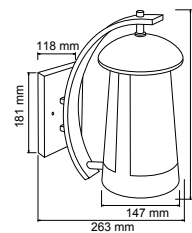
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 156°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



RABAT

• **FTL-LED/002/11W/N**

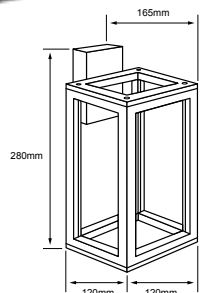
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Potencia: **11 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 156°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



NUEVO

SEPTANS I

12FTLLED013MV30N

○ Luz suave cálida 3 000 K

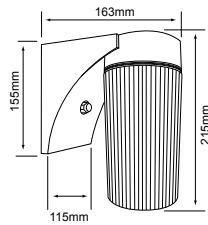
Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 350°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



VITORIO II

• 14SLED20MV65CF

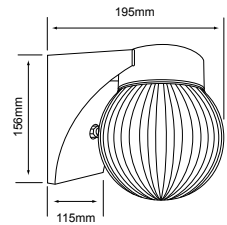
○ Luz de día 6 500 K

■ Café

Potencia: **14 W**
Lumens: **1300 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E27
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 220°



VICENZA II

• 14GLLED20MV65CF

○ Luz de día 6 500 K

■ Café

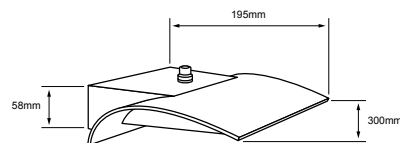
Potencia: **14 W**
Lumens: **1300 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E27
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 220°



Efecto de Luz



LICITA

• 24ESLED540V65G

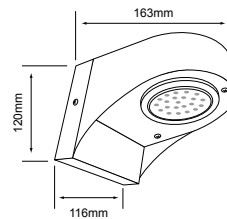
○ Luz de día 6 500 K

■ Gris

Potencia: **24 W**
Lumens: **1250 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 90°



VALETA

• SLED-11

○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **3 W**
Lumens: **270 lm**
Volts: 127 V ~

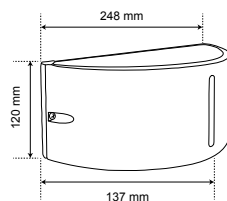
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: GX53
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 110°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto de Luz



RAUCH

• **H-1151/AN**

Antracita

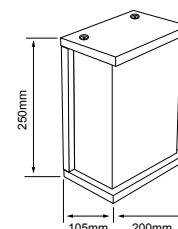
Potencia: **60 W máx.**

Volts: 100-240 V ~

IP: 45

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



TOULON III

• **20H1175MVS**

Satinado

Potencia: **60 W máx.**

Volts: 100-240 V ~

IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

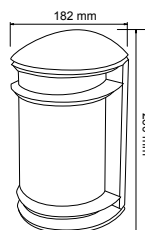
Tipo de base: E27



S



B



URBINO

• **H-945/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Volts: 100-240 V ~

IP: 44

• **H-945/S**

Satinado

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



VIDEO TIPS



¿CÓMO INSTALAR TU LÁMPARA URBINO?

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





Efecto de Luz



AN

S

TOLEDO I

• H-1075/AN

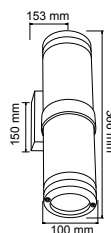
Antracita

• H-1075/S

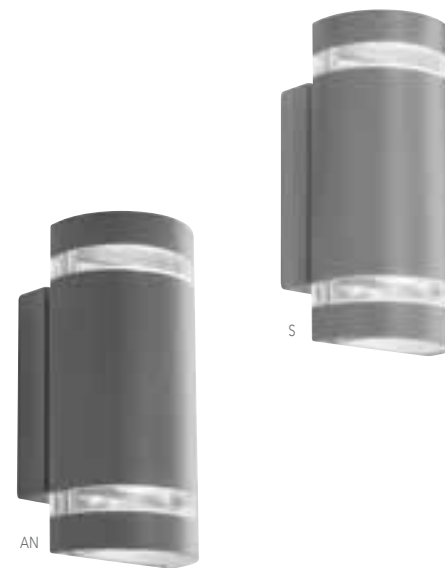
Satinado

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



Efecto de Luz



AN

S

TOLEDO

• H-1070/AN

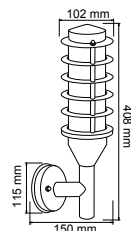
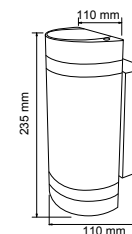
Antracita

• H-1070/S

Satinado

Potencia: **100 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 x 2



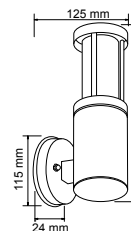
TREVISO

• H-1085/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

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



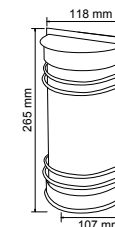
CITRON

• H-1180/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

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



VENECIA

• H-1050/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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



B



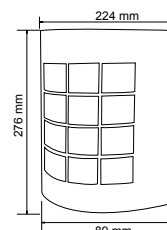
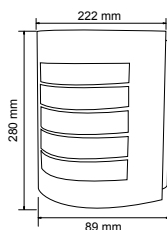
B



S



S



TURIN

• H-800/B

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

• H-800/S

Satinado

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

TURIN I

• H-810/B

Blanco

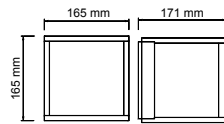
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

• H-810/S

Satinado

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

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



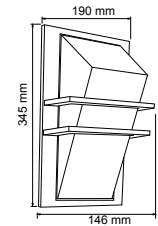
TOULON

• **H-1200/S**

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

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



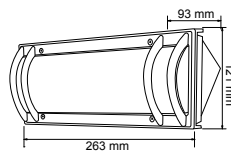
TALIN

• **H-1190/S**

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

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



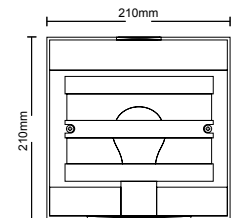
TREZZA

• **H-1090/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

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



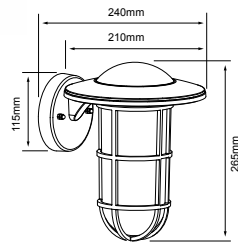
TRENTO

• **H-1060/S**

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

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



ARA

• 60FTL8205MVCF

Café

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

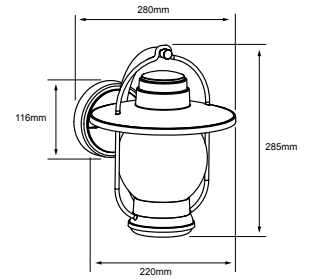
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para zona costera



B



N



AQUARIUS

• 60FTL8203MVB

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• 60FTL8203MVN

Negro

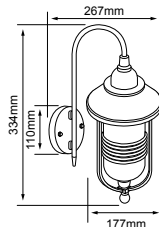
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para zona costera



B



N



BIXA

• FTL-8202/B

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• FTL-8202/N

Negro

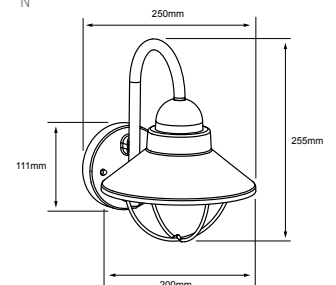
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para zona costera



B



N



AURIGA

• 60FTL8204MVB

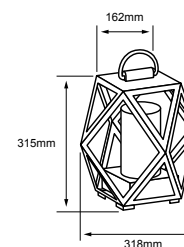
Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• 60FTL8204MVN

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para zona costera



NUEVO

ALTER I

• 60FTL3434MVCA

Negro/Ambar

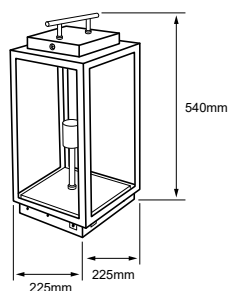
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

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

IP: 44



Efecto al encender



NUEVO

EGEON I

• 60FTLP3430MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Aplicación: Sobreponer en piso / Portátil

IP: 44



Ve cómo funciona este producto



Efecto al encender

NUEVO

EGEON II

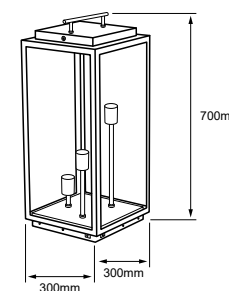
• 180FTLP3431MVN

Negro

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Aplicación: Sobreponer en piso / Portátil

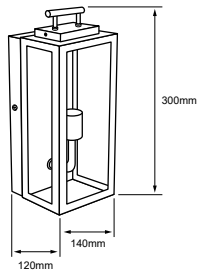
IP: 44



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto al encender



DONATI

• 60FTL3428MVN

Negro

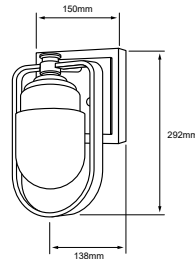
Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: EICE14-LED/4W/65 (Sugerida)
Tipo de base: E14

IP: 44



Efecto al encender



MIRANDA

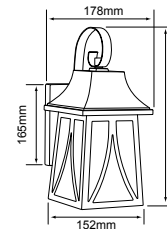
• 60FTL4121MVN

Negro

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

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

IP: 44



ANTONELLA

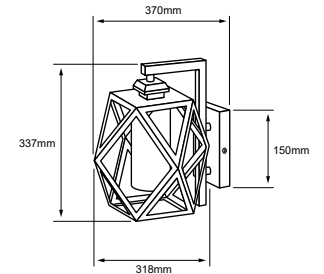
• FTL-3421/N

Negro

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

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

IP: 44



NUEVO

ALTER III

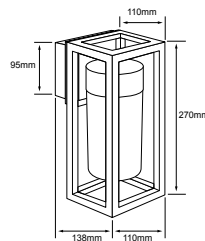
• 60FTLP3432MVCA

Negro/Ambar

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

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

IP: 54



NUEVO

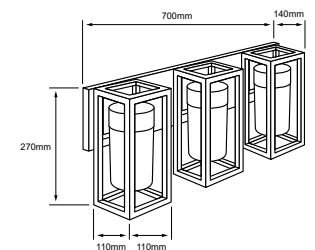
VEGA II

• 60FTL3429MVN

Negro

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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



NUEVO

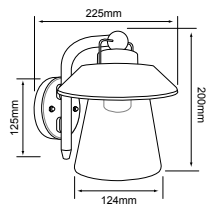
VEGA III

• 180FTL3429MVN

Negro

Potencia: 180 W máx.
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 3



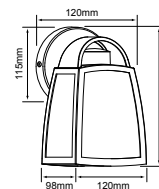
SPICA

• FTL-3423/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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



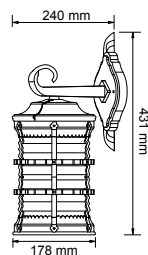
SIRIO

• 20FTL3424MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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



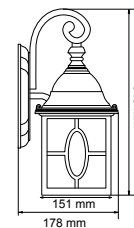
RUSO

• FTL-4110/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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



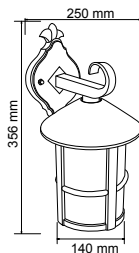
POZNA

• FTL-3420/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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



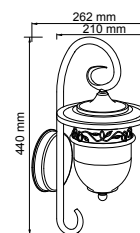
SARAJEVO

• FTL-3340/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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



REVENNA

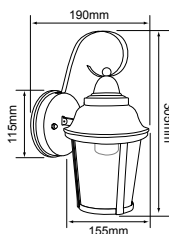
• FTL-3330/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



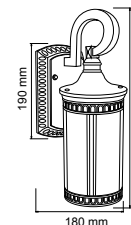
ALLEGRA

• FTL-3422/N

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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



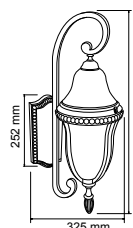
PETRA

• FTL-3200/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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



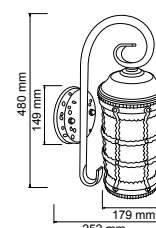
ROCCA

• FTL-3000/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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



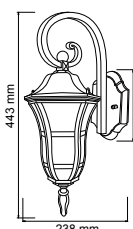
TERME

• FTL-4100/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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



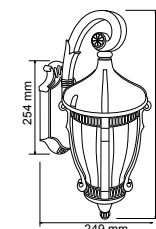
RONDA

• FTL-3800/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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



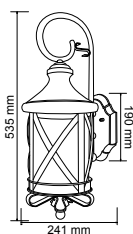
SEGOVIA

• FTL-3300/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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



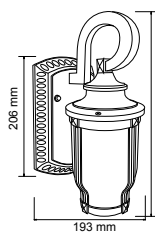
ROMA

• FTL-4000/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



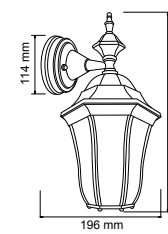
SABINO

• FTL-6000/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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



SAN JUAN I

• FTL-6005D/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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



B



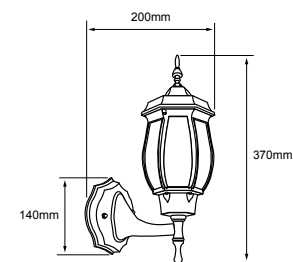
CF



N



V



SALERMO

• FTL-6002/B

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

IP: 44

• FTL-6002/CF

Café

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

• FTL-6002/N

Negro

• FTL-6002/V

Verde

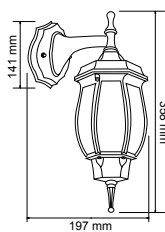
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



B



N



SALERMO I

• **FTL-6002D/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• **FTL-6002D/N**

Negro

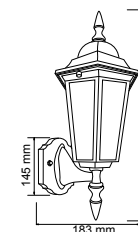
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



B



N



SAN REMO

• **FTL-7055/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• **FTL-7055/N**

Negro

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



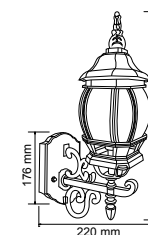
B



CF



N



SIENA

• **FTL-7355/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

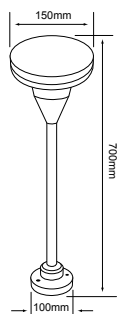
• **FTL-7355/CF**

Café

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

• **FTL-7355/N**

Negro



ADHARA II
• HLED-1175/30/G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

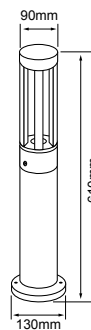
Potencia: **10 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 106°



Efecto al encender



DRACO
• 09HLED1203MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

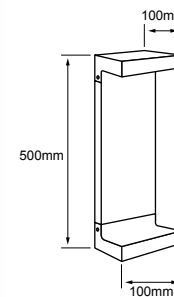
Potencia: **9 W**
Lumens: **418 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 115°



Efecto al encender



COMA
• 09HLED429MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

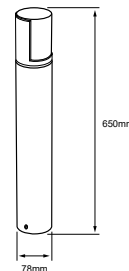
Potencia: **9 W**
Lumens: **507 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 38°



Ve cómo funciona este producto



JANO
• 8HLED1168V30G

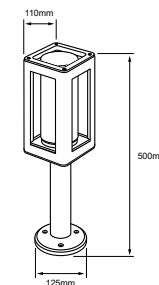
Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Rotativo

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 256°



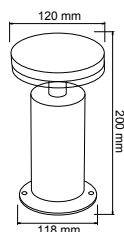
OBERON
• 60H3429MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



ALORA I

• HLED-204/7W/30/S

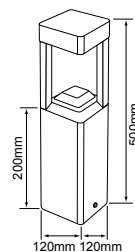
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **7 W**
Lumens: **260 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 120°



POLIS I

• 10HLED1205MV30N

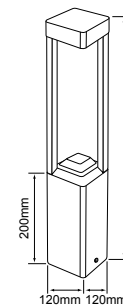
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **360 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 350°



POLIS II

• 10HLED1208MV30N

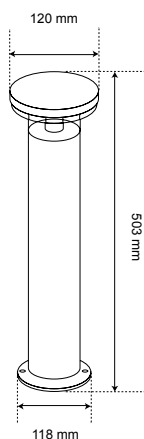
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **360 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 350°



ALORA

• HLED-205/7W/30/S

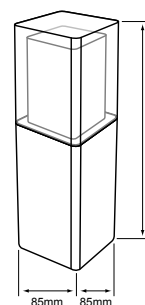
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **7 W**
Lumens: **260 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 120°



OBELIX IV

• HLED-004/N/30

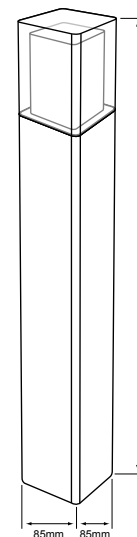
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **13 W**
Lumens: **810 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



OBELIX III

• HLED-003/N/30

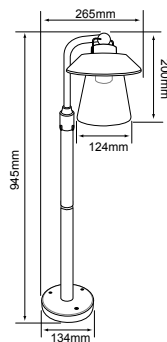
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **13 W**
Lumens: **770 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

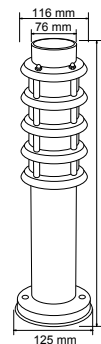
IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



SPICA II
• H-3423/BA
Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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

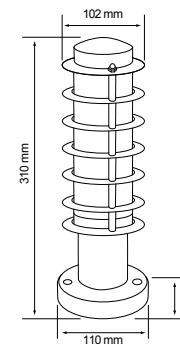


AMSTERDAM
• H-430/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

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

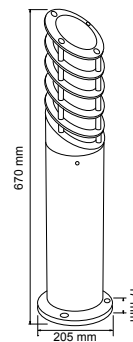


ALPINO
• H-425/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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

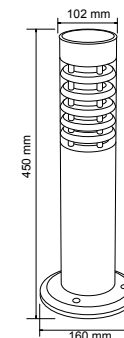


ALTAMIRA
• H-450/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 67

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



ANKARA
• H-414/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

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

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



N



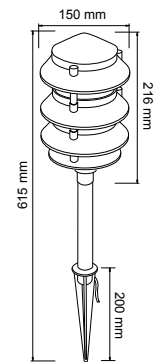
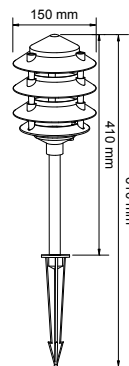
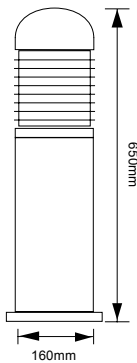
G



CF



V



ALMODOVAR

• H-410/S

Gris

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• H-410/N

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para Zona Costera

ANTEQUERA I

• HFV-820/N

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para Zona Costera

ANTEQUERA

• H-820/CF

Café

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

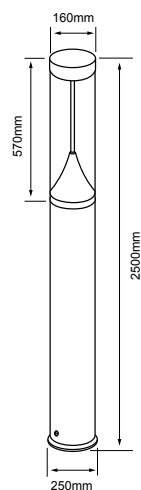
• H-820/V

Verde

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

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

Ve cómo funciona este producto



FORNAX

• **30HLED2500MV30N**

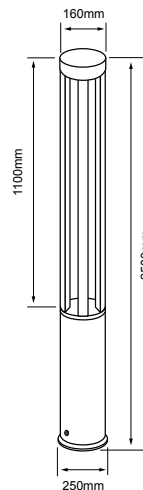
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **30 W**
Lumens: **2344 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 180°



HOROQUIMUM

• **25HLED2501MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **25 W**
Lumens: **2120 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 65°

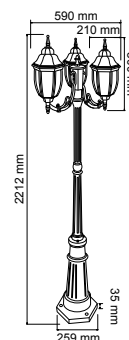


*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



CF

N



BADALONA

• **PFT-6004-3/CF**

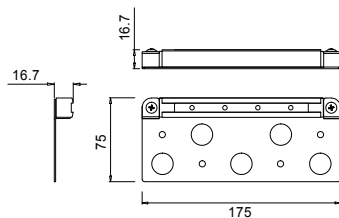
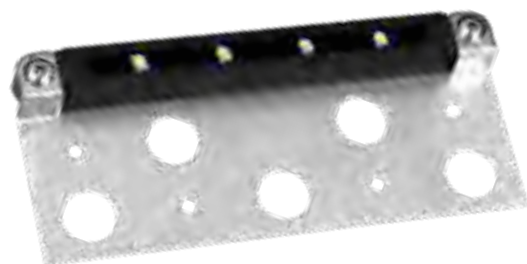
Café

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

• **PFT-6004-3/N**

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 3



NUEVO

CRATERIS I

• 1HLED912DC27S

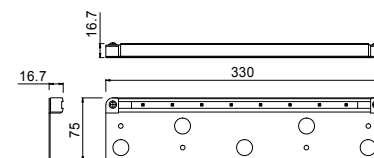
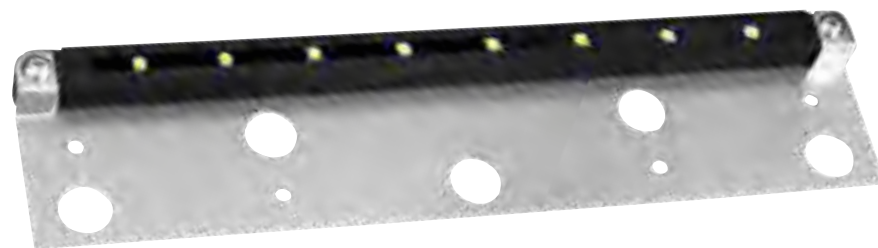
Luz suave cálida 2 700 K

Satinado

Potencia: **1 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 12 Vcd

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Driver recomendado: DRIVERLED-12V-36W-IP66 Tecnolite Aplicaciones

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



NUEVO

CRATERIS II

• 2HLED914DC27S

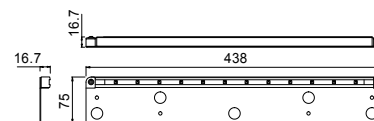
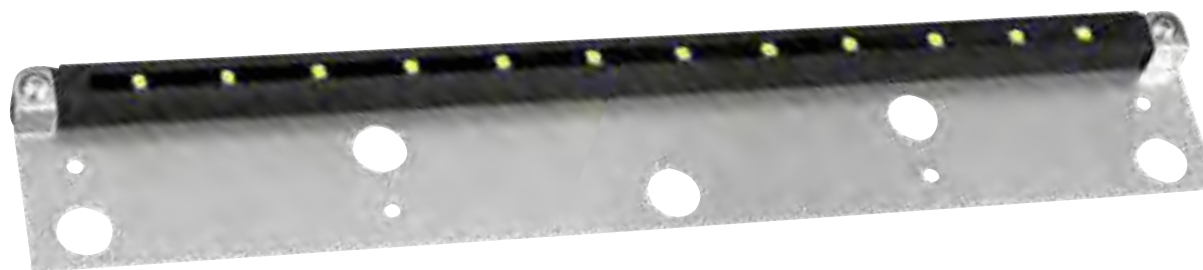
Luz suave cálida 2 700 K

Satinado

Potencia: **2.5 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: 12 Vcd

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Driver recomendado: DRIVERLED-12V-36W-IP66 Tecnolite Aplicaciones

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



NUEVO

CRATERIS III

• 1HLED913DC27S

Luz suave cálida 2 700 K

Satinado

Potencia: **1.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 12 Vcd

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Driver recomendado: DRIVERLED-12V-36W-IP66 Tecnolite Aplicaciones

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

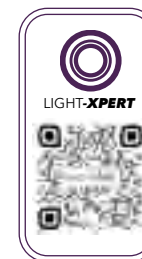


● Luz azul



● Luz verde

Efecto al encender



Ve cómo funciona este producto

PROMETEO

● 14HLED1500LLAZMVG ● 14HLED1500LLVEMVG

● Luz azul 3000K/6500K/

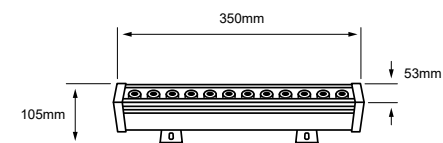
● Luz verde 3000K/6500K/

Gris

Potencia: **14.5 W**
Lumens: **850 lm**
Volts: 100-240 V ~

Instalación: Sobreponer
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 30°



● Luz azul



● Luz verde

Efecto al encender



Ve cómo funciona este producto

SUHAIL

● 28HLED767LLAZMVG ● 28HLED767LLVEMVG

● Luz azul 3000K/6500K/

● Luz verde 3000K/6500K/

Lumens: **1 100 lm**

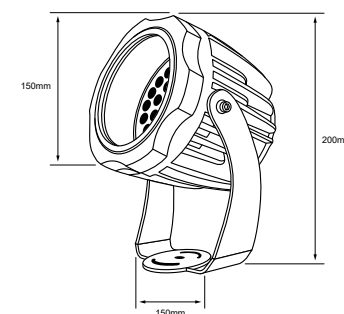
Lumens: **1 600 lm**

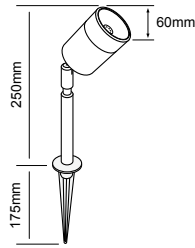
Gris

Potencia: **28 W**
Volts: 100-240 V ~

Instalación: Sobreponer
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 66 IRC: 70
Ángulo: 30°





BURSERA

• HLED-756/S

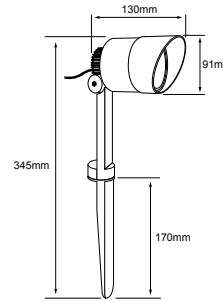
● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 49°



ARCTURUS

• 6HLED757V30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

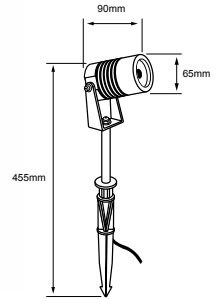
Potencia: **6 W**
Lumens: **389 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 96°



Ve cómo funciona este producto



LIESMA

• 09HLED752MV30N

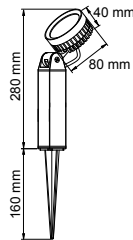
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **775 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 28°



BENDIN

• HLED-776/6W/30

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **6 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

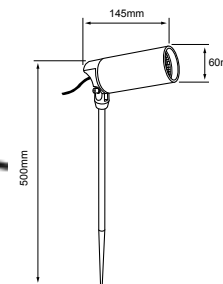
Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 25°



INTERIOR DORADO

Efecto al encender



KRAZ

• 12HLED751MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

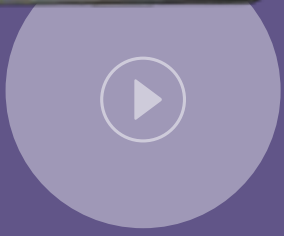
Negro / Oro

Potencia: **12 W**
Lumens: **760 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 24°

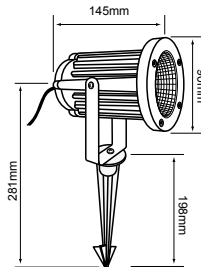
VIDEO TIPS



EFFECTOS DE LUZ PARA TERRAZAS Y JARDINES

Disfruta de tus actividades al aire libre. Escanea el código QR y aprende cómo lograr que brillen tus áreas verdes.

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



BILBAU I

• HLED-755/N

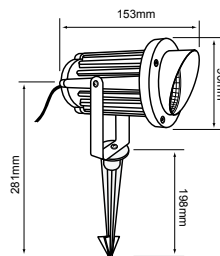
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 40°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



BILBAU II

• HLED-760/N

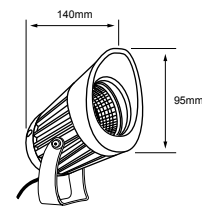
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 40°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



LYNX I

• 10HLED762MV30N

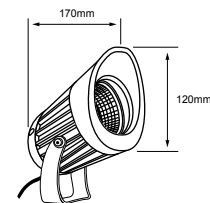
○ Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **713 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 27°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



LYNX II

• 20HLED763MV30N

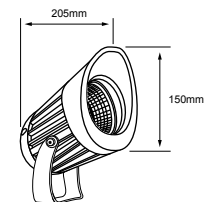
○ Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1740 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 23°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



LYNX III

• 30HLED764MV30N

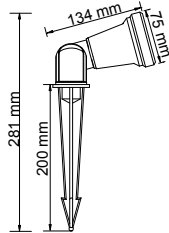
○ Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **30 W**
Lumens: **1899 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 24°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

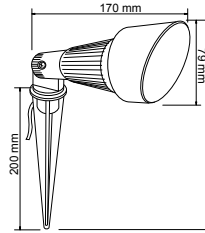


BILBAO
• H-750/V

Verde

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
*Lámparas a 12 V requieren transformador

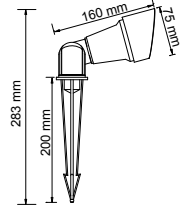


BILBAO I
• H-750-V/N

Negro

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
*Lámparas a 12 V requieren transformador

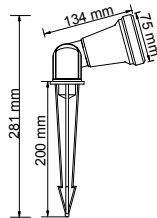


BILBAO III
• HFV-750-V/N

Negro

Potencia: **20 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Ideal para Zona Costera
*Lámparas a 12 V requieren transformador

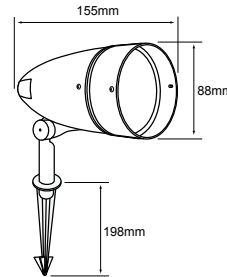


BILBAO IV
• HFV-750/N

Negro

Potencia: **20 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Ideal para Zona Costera
*Lámparas a 12 V requieren transformador

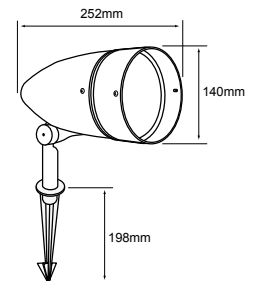


BACO
• H-780/CF

Café

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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

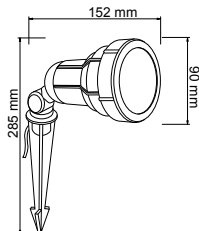


BACO I
• H-790/CF

Café

Potencia: **90 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

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

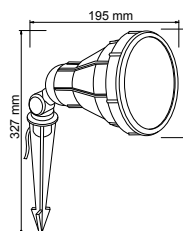


BILAR
• H-715/N

Negro

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 65

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para Zona Costera



BILAR I
• H-725/N

Negro

Potencia: **90 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 65

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para Zona Costera



Ve cómo funciona este producto



LUZ ÁMBAR

ALADFAR I

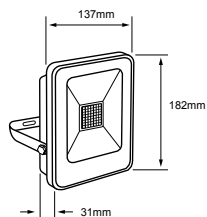
• 50LQLEDT18MVN

● Luz ámbar 1 800 K

Negro

Potencia: **50 W**
Lumens: **3000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 90°



Ve cómo funciona este producto



LUZ ÁMBAR

ALADFAR II

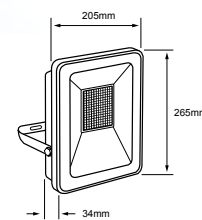
• 100LQLEDT18MVN

● Luz ámbar 1 800 K

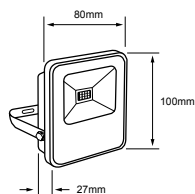
Negro

Potencia: **100 W**
Lumens: **6000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 90°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



ZIBAL I

• 10LQLEDT30MVN

• 10LQLEDT65MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

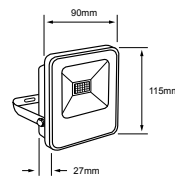
● Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



ZIBAL II

• 20LQLEDT30MVN

• 20LQLEDT65MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

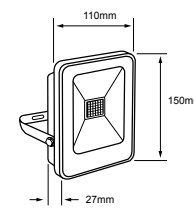
● Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



ZIBAL III

• 30LQLEDT30MVN

• 30LQLEDT65MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

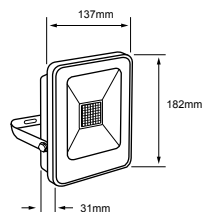
● Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **30 W**
Lumens: **2700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



ZIBAL IV

• 50LQLEDT30MVN

• 50LQLEDT65MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

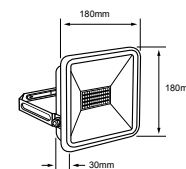
● Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **50 W**
Lumens: **4500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



CYPERUS IV

• 50LQLEDL30MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

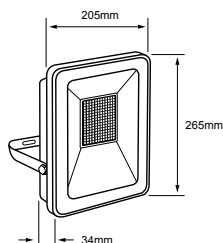
Negro

Potencia: **50 W**
Lumens: **4750 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 110°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



ZIBAL V

- **100LQLEDT30MVN**
- **100LQLEDT65MVN**

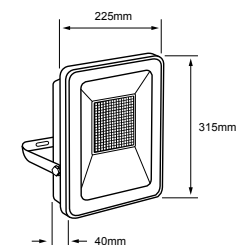
Luz suave cálida 3 000 K **Nuevo**
 Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: 100 W
Lumens: 8000 lm
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80
 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED integrado
 Atenuable: No



ZIBAL VI

- **150LQLEDT30MVN**
- **150LQLEDT65MVN**

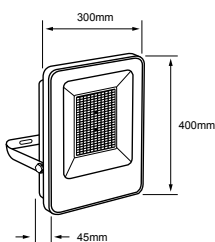
Luz suave cálida 3 000 K **Nuevo**
 Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: 150 W
Lumens: 12000 lm
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80
 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED integrado
 Atenuable: No



ZIBAL VIII

- **300LQLEDT30MVN**
- **300LQLEDT65MVN**

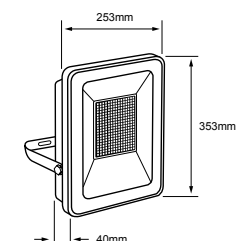
Luz suave cálida 3 000 K **Nuevo**
 Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: 300 W
Lumens: 27 000 lm
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80
 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED integrado
 Atenuable: No



ZIBAL VII

- **200LQLEDT30MVN**
- **200LQLEDT65MVN**

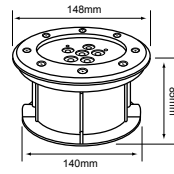
Luz suave cálida 3 000 K **Nuevo**
 Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: 200 W
Lumens: 16000 lm
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80
 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED integrado
 Atenuable: No



CHICAGO

• HLED-530/7.5W/30

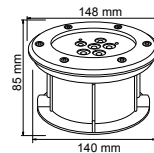
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **7.5 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 140 mm
Atenuable: No
*Para uso exclusivo dentro del agua

IP: 68 IRC: 80
Ángulo: 40°



CHICAGO I

• HLED-530/7.5WRGB

● RGB

Satinado

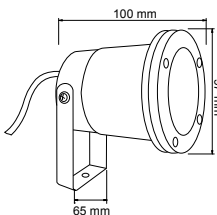
Potencia: **7.5 W**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 140 mm
Atenuable: No
*Para uso exclusivo dentro del agua

IP: 68
Ángulo: 40°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



DENIA

• H-505/N

Luz suave cálida 3 000 K

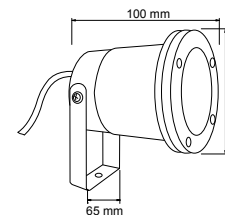
Negro

Potencia: **50 W**
Lumens: **330 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 38°

Vida útil: 2 000 h
Tipo de lámpara: Lámpara 50 W (Incluida)
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Lámparas a 12 V ~ requieren transformador

Material: Fibra de vidrio



DENIA

• H-500/V

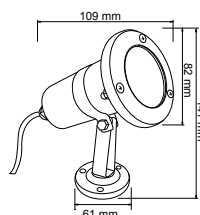
Luz suave cálida 3 000 K

Verde

Potencia: **50 W**
Lumens: **330 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 38°

Vida útil: 2 000 h
Tipo de lámpara: Lámpara 50 W (Incluida)
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Lámparas a 12 V ~ requieren transformador



ESCALONA

• H-510/S

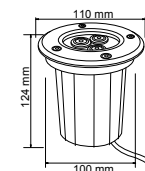
Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **50 W**
Lumens: **330 lm**
Volts: 100-127 / 12 V ~

IP: 68 IRC: 80
Ángulo: 38°

Vida útil: 2 000 h
Tipo de lámpara: Lámpara 50 W (Incluida)
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Lámparas a 12 V ~ requieren transformador



DIJON

• H-520/3W/30

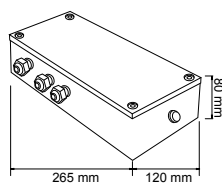
Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **3 W**
Lumens: **150 lm**
Volts: 12 VCD

IP: 68 IRC: 80
Ángulo: 20°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 100 mm
Atenuable: No
Sumersión máxima 1 m.
Requiere Driver 12 V.



CONTROLADOR PARA LUMINARIO

• H-520/36W/CONTROL

Gris

Potencia: **36 W**
Volts: 100-127 / 12 VCD

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



DIJON

• H-520/3W/RGB

RGB

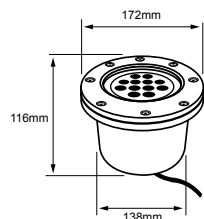
Satinado

Potencia: **3 W**
Volts: 12 VCD

IP: 68 Ángulo: 20°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 100 mm
Atenuable: No
Sumersión máxima 1 m.
Requiere controlador H-520/36W/CONTROL para secuencia de colores.

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



CUENCA IV

• **12HLED615MV30N**

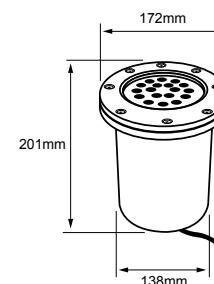
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 142 mm
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 23°



CUENCA V

• **18HLED625MV30N**

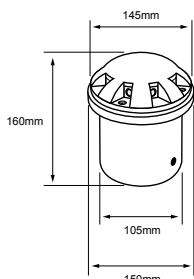
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **18 W**
Lumens: **1300 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 142 mm
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 22°



CEDRELA

• **HLED-909/30**

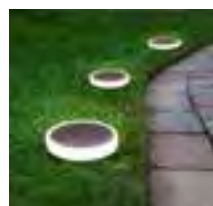
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

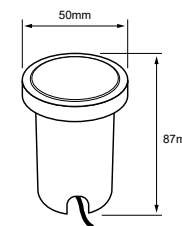
Potencia: **8 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No
Iluminación indirecta 360°

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 12°



Efecto de Luz



UMBRIEL

• **2HLED939MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **2 W**
Lumens: **34 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Iluminación indirecta 360°
Luminario miniatura

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 312°



VIDEO TIPS

LUZ EN TU JARDÍN

Escanea nuestro código QR y descubre paso a paso cómo instalar lámparas empotradas en exteriores.





MOMO

• HLED-653/30

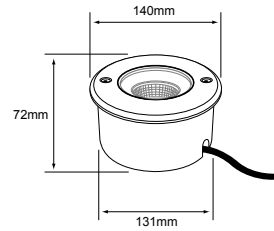
Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **14 W**
Lumens: **950 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 42°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 132 mm
Atenuable: No



CERES

• HLED-940/1W/30/S

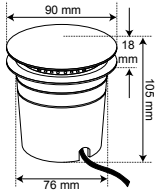
Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **1 W**
Lumens: **50 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 360°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 76 mm
Atenuable: No
Iluminación indirecta 360°



ORBIX

• HLED-651/30

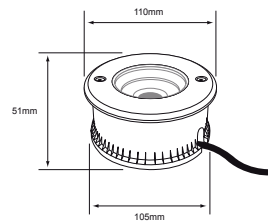
Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 79°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 105 mm
Atenuable: No



RUTA

• HLED-961/30

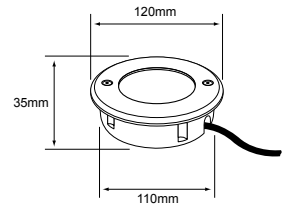
Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **9 W**
Lumens: **280 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No



CANOPUS

• 7HLED654DC30S

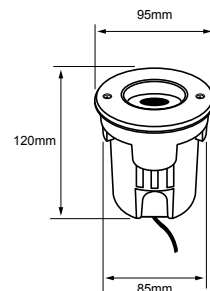
Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **7 W**
Lumens: **325 lm**
Volts: 24 VCD

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 130°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 85 mm
Atenuable: No
Wall Washer
Requiere Driver 24 VCD (No incluido).
Driver Construlita recomendados: AC7005G / AC7515B / AC7525B



CALGARY

• HLED-3W/S

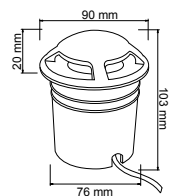
Luz suave cálida 3 000 K

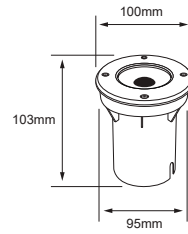
Satinado

Potencia: **3 W**
Lumens: **6 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 45°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 76 mm
Atenuable: No
Iluminación indirecta 360°





CALICUT

• HLED-650/12W/30

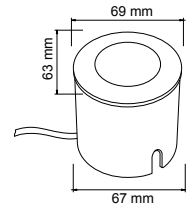
● Luz suave cálida 3 000 K

Aluminio

Potencia: **12 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 95 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 30°



ANYAMA

• HLED-960/S

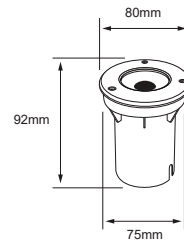
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

Potencia: **1.2 W**
Lumens: **10 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 67 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



CALICUT I

• HLED-650/6W/30

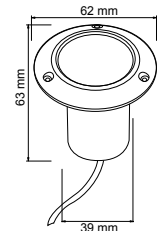
● Luz suave cálida 3 000 K

Aluminio

Potencia: **6 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 30°



ADANA

• HLED-640/5W/S

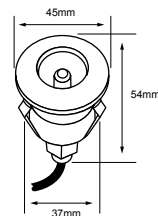
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **5 W**
Lumens: **150 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 39 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 45°



BARATI

• HLED-645/2W/S

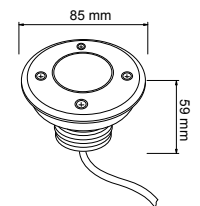
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **2 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 38 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 20°



AUCKLAND

• HLED-646/3W/S

● Luz suave cálida 3 000 K

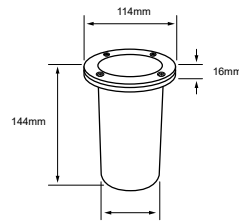
Satinado

Potencia: **3 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 80 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 45°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



CONSTANZA I

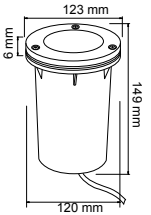
• H-605/S

Satinado

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 90 mm

IP: 65



DAROCA I

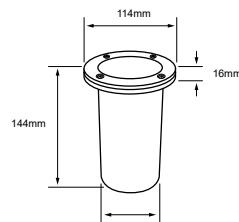
• H-651/S

Satinado

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~ / 12 V

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3 / GU10
Corte de empotramiento: 120 mm

IP: 65



CONSTANZA

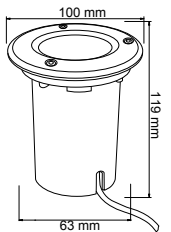
• H-605/N

Negro

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 90 mm
Ideal para Zona Costera

IP: 65



COIMBRA

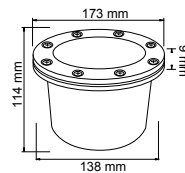
• H-600/S

Satinado

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~ / 12 V

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3 / GU10
Corte de empotramiento: 64 mm

IP: 65



CUENCA

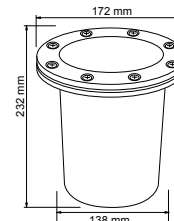
• H-615/N

Negro

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~ / 12 V

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53
Corte de empotramiento: 172 mm
Ideal para Zona Costera

IP: 65



CUENCA I

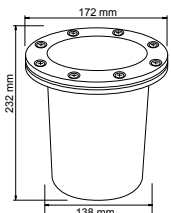
• H-625/N

Negro

Potencia: **90 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 138 mm
Ideal para Zona Costera

IP: 65



CUENCA III

• H-625/S

Satinado

Potencia: **90 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 138 mm

IP: 65

AVIOR

• HLED-903/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **1.5 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 50°

• 1HLED903MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

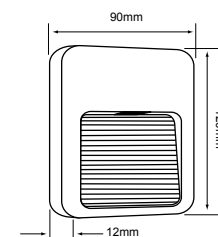
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera



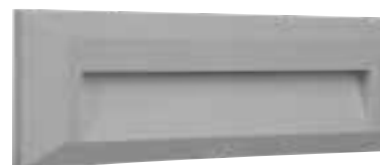
B



N



B



G

ANSHAN

• HLED-801/B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **1.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 100-127 V ~

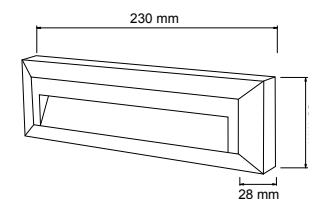
IP: 65 IRC: 80

• HLED-801/G

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera



ANSHAN IV

• HLED-805/S

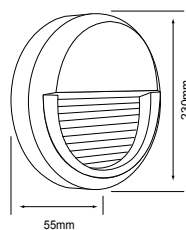
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **9.5 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 47°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera



ANSHAN V

• HLED-806/S

● Luz suave cálida 3 000 K

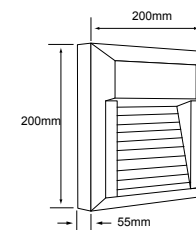
Gris

Potencia: **9.5 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 47°



Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

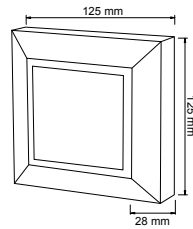




B



G



ANSHAN III

• 3HLED802VB

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **2.5 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 65 IRC: 80

• 3HLED802VG

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera



B



G

ANSHAN I

• HLED-803/B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **100 lm**
Volts: 100-127 V ~

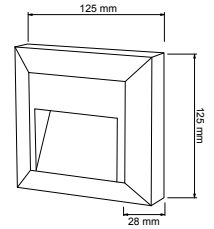
IP: 65 IRC: 80

• HLED-803/G

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

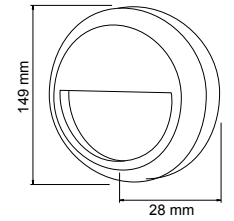
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera



B



G



ANSHAN II

• HLED-804/B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **100 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 65 IRC: 80

• HLED-804/G

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



G



N

KAVE I

• 8HLED807CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **340 lm**

Potencia: **8 W**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 45°

• 8HLED807CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

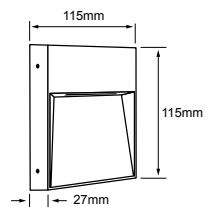
Negro

Lumens: **270 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



G



N

HUNOR I

• 8HLED807RV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **350 lm**

Potencia: **8 W**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 45°

• 8HLED807RV30N

Luz suave cálida 3 000 K

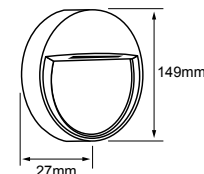
Negro

Lumens: **250 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



G



N

KAVE II

• 16HLED808CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **350 lm**

Potencia: **16 W**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 51°

• 16HLED808CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

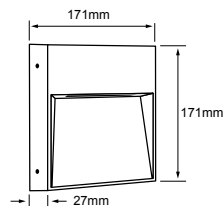
Negro

Lumens: **250 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



G



N

HUNOR II

• 16HLED808RV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **700 lm**

Potencia: **16 W**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 48°

• 16HLED808RV30N

Luz suave cálida 3 000 K

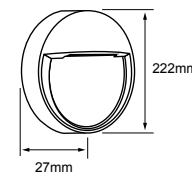
Negro

Lumens: **550 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



G



N

KAVE III

• 24HLED809CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **1050 lm**

Potencia: **24 W**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 52°

• 24HLED809CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

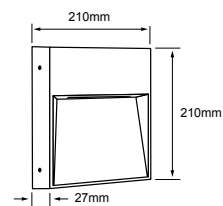
Negro

Lumens: **800 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



G



N

HUNOR III

• 24HLED809RV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **24 W**

Lumens: **960 lm**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 47°

• 24HLED809RV30N

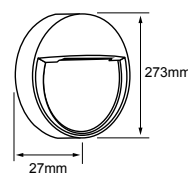
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

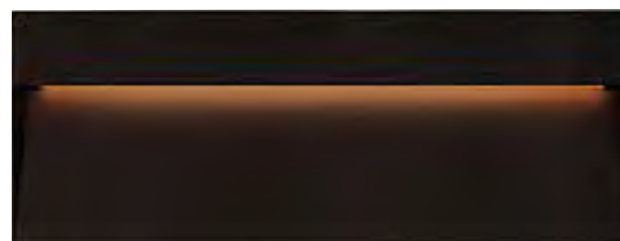




G



N



N



G

Ve cómo funciona este producto



KAVE IV

• 5HLED812CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **200 lm**

Potencia: **5 W**
Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 45°

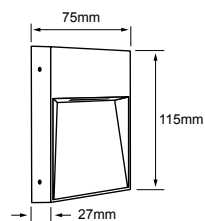
• 5HLED812CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: **150 lm**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



W

• 24HLED813CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: **760 lm**

Potencia: **24 W**
Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 51°

KAVE V

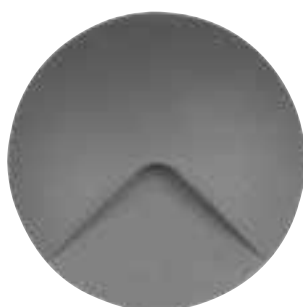
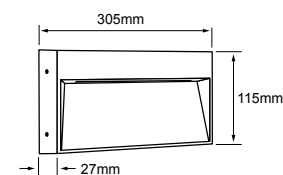
• 24HLED813CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **1030 lm**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



CETI

• HLED-916/30/G

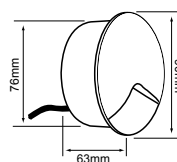
Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **2.5 W**
Lumens: **35 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 29°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 76 mm
Atenuable: No



BHARANI

• HLED-907/30/G

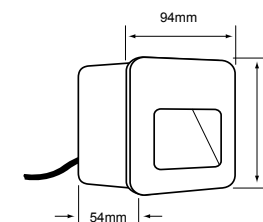
Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **2 W**
Lumens: **50 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 29°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 92 x 88 mm
Atenuable: No

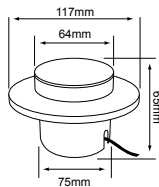


APLICACIÓN: PISO / MURO



B

N



ESFERIS

• HLED-941/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 152°

ESFERIS

• 6HLED941MV30N

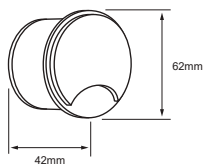
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Aplicación: **Piso / Muro**
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: **No**
Iluminación indirecta 360°



Efecto de Luz



SUPERBA I

• 3HLED1165MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

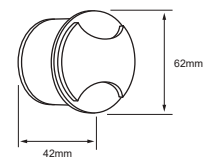
Potencia: **3 W**
Lumens: **13 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 80° IK: 8

Aplicación: **Piso / Muro**
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 55 mm
Atenuable: **No**



Efecto de Luz



SUPERBA II

• 3HLED1166MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

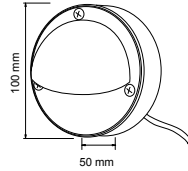
Potencia: **3 W**
Lumens: **18 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 80° IK: 8

Aplicación: **Piso / Muro**
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 55 mm
Atenuable: **No**



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



CASPE I
• 2HLED920DC30B

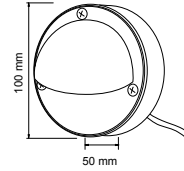
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **2 W**
Lumens: **33 lm**
Volts: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED G4 2 W (Incluida)
Tipo de base: G4
Atenuable: No
*Requiere Driver 12 V

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 70°



CASPE I
• HLED-920/N

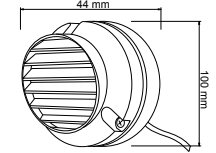
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **1 W**
Lumens: **50 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 44°



CASTELO I
• 2HLED925DC30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **2 W**
Lumens: **33 lm**
Volts: 12 VCD

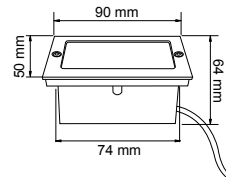
• 2HLED925DC30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED G4 2 W (Incluida)
Tipo de base: G4
Atenuable: No
Instalación: Sobreponer
*Requiere Driver 12 V

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 65°



CERDEÑA I
• HLED-910/S

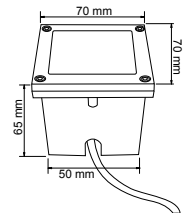
Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **0.6 W**
Lumens: **4 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 74 x 50 mm
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 120°



CERDEÑA
• HLED-905/S

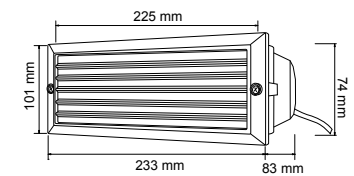
Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **0.6 W**
Lumens: **4 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 50 x 50 mm
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 120°



CASTILLO
• H-930/B

Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: **13 W**
Volts: 100-127 / 12 V ~

Tipo de lámpara: Fluorescente 13 W (incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 225 x 74 mm
Atenuable: No

IP: 44

EXTERIOR

INDUSTRIAL





tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

**Iluminación centrada
en la innovación**



LUMUS

• **ESLED-4002/F**

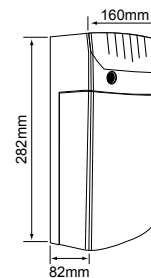
○ Luz de día 5 000 K

■ Gris

Potencia: **47 W**
Lumens: **3900 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 59°



INDUSTRIAL · WALLPACK · MULTIVOLTAJE



INTERCRUS

• **30ESLED520MV65B**

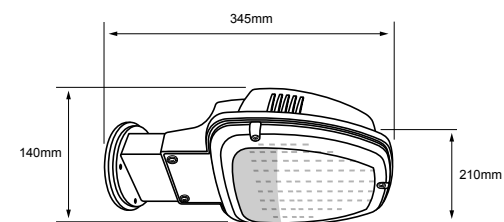
○ Luz de día 6 500 K

■ Blanco

Potencia: **30 W**
Lumens: **3000 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye fotocelda

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



ESTOCOLMO I
• **ES-LED/501/G**

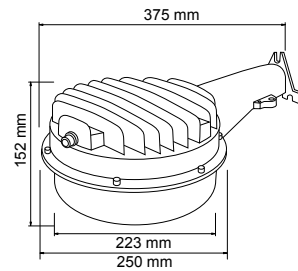
Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **50 W**
Lumens: **4000 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Fotorcelda



ESPEJO III
• **ESLED-6500-1**

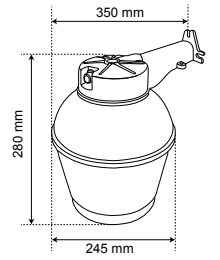
Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **50 W**
Lumens: **4500 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 43 IRC: 80
Ángulo: 180°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED 50W (incluida)
Tipo de base: E27
Atenuable: No



EXTERIOR

URBANO



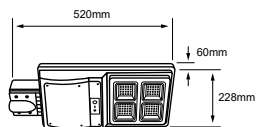
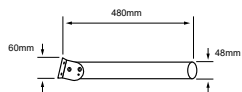
A night scene of a garden path. On the left, a brick wall with a decorative archway is visible. A street lamp on a tall pole stands to the left of the path, casting a bright glow. The path is paved with cobblestones and leads towards a wooden fence. To the right of the path, there are several tall, green plants in wooden planters. The background is filled with dark, leafy trees. The overall atmosphere is serene and well-lit.

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

**Exteriores llenos de luz
y seguridad**



Incluye poste de instalación



NUEVO

CORONA I

• 40SOLLED131VCD65N

Luz de día 6 500 K

Negro

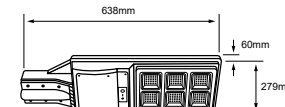
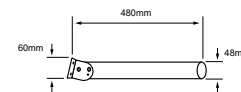
Potencia: **40 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 3.2 Vcd

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y poste de instalación sobreponer muro.
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Incluye poste de instalación



NUEVO

CORONA II

• 60SOLLED131VCD65N

Luz de día 6 500 K

Negro

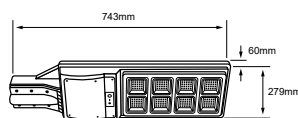
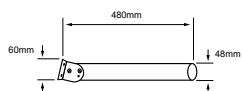
Potencia: **60 W**
Lumens: **990 lm**
Volts: 3.2 Vcd

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y poste de instalación sobreponer muro.
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Incluye poste de instalación



NUEVO

CORONA III

• 80SOLLED131VCD65N

Luz de día 6 500 K

Negro

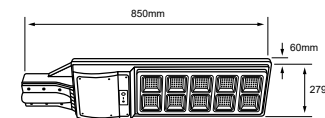
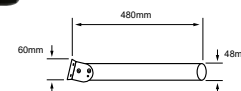
Potencia: **80 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: 3.2 Vcd

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y poste de instalación sobreponer muro.
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Incluye poste de instalación



NUEVO

CORONA IV

• 100SOLLED131VCD65N

Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **100 W**
Lumens: **1500 lm**
Volts: 3.2 Vcd

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y poste de instalación sobreponer muro.
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Ve cómo funciona este producto

NEREIDA

• 6SOLLED20VCD65B

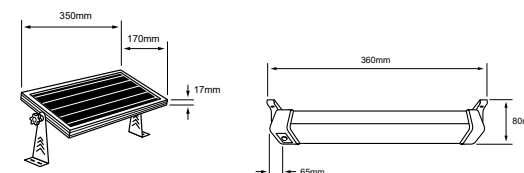
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 3.7 VCD

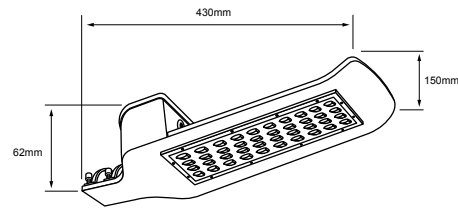
Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Tiempo de carga: 5 Hrs
Tiempo de iluminación: 24 hrs
Incluye Control remoto, panel solar, salida USB y sensor PIR

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

Ve cómo funciona este producto



INDUS II

• 60ESLED730MV65S

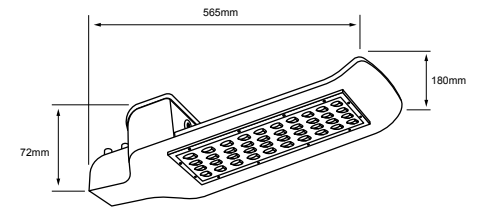
Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **60 W**
Lumens: **6000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Fotocelda, diámetro del tubo requerido 50 mm
"No usarse en áreas/vías públicas o vialidades"



INDUS III

• 120ESLED730MV65S

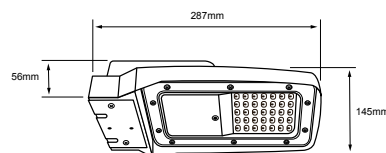
Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **120 W**
Lumens: **12000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Fotocelda, diámetro del tubo requerido 50 mm
"No usarse en áreas/vías públicas o vialidades"



NUEVO

INDUS IV

• 25ESLED740MV50N

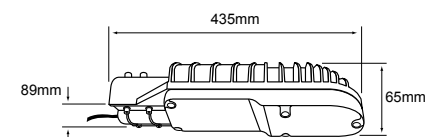
Luz de día 5 000 K

Negro

Potencia: **25 W**
Lumens: **3 500 lm**
Volts: 100-277 V ~

IP: 66 IRC: 70
Ángulo: 142°

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



KAPPA

• ES-LED/040/65

Luz de día 6 500 K

Satin

Potencia: **40 W**
Lumens: **4100 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 110°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
"No usarse en áreas/vías públicas o vialidades"