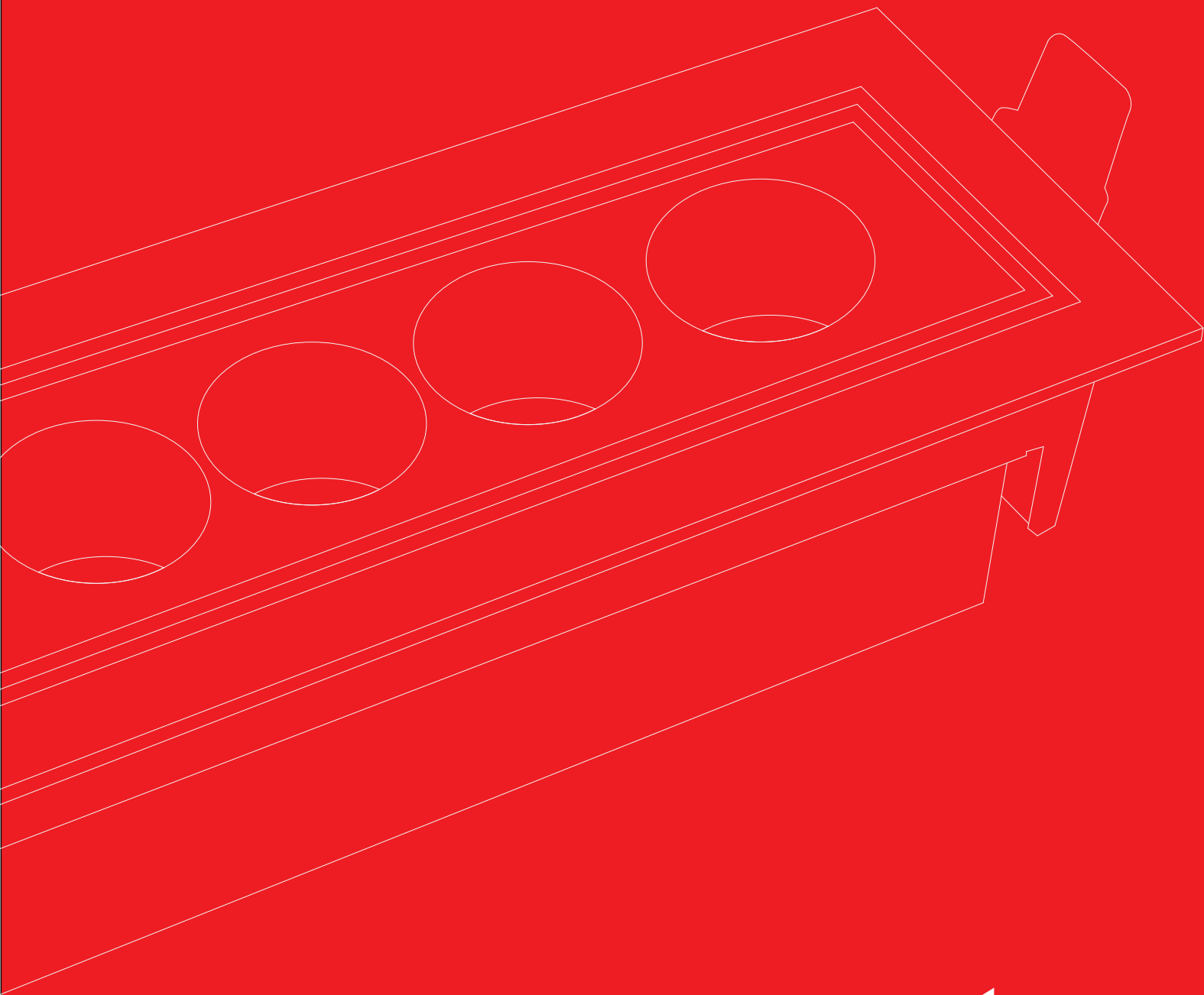


NOVEDADES ASTRO LED - 2025



astro[®]
LED Lighting

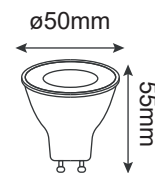
FOCO LED



80-2006-*



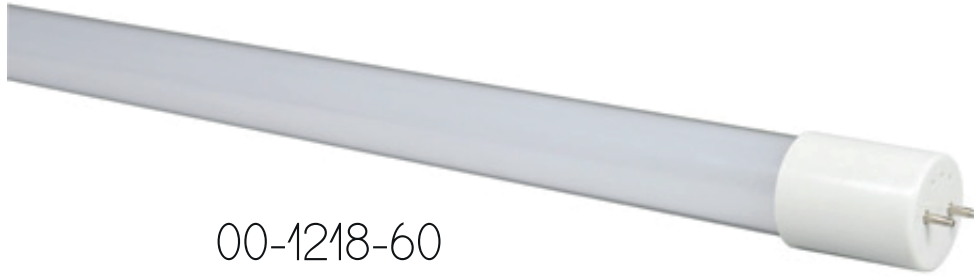
Material: Plástico + Aluminio
Acabados Disponibles: ---
Voltaje: 110-130V CA
IP: IP20



80-2006

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|-----------|------------|----------------|---------------|-----|-----------------|
| 80-2006-* | 7W GU10 | 540lm | 3000K 4000K | >80 | 38° |

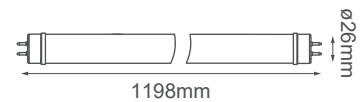
TUBO LED



00-1218-60



Material: Cristal
Acabados Disponibles: ---
Voltaje: 100-240V
IP: IP20

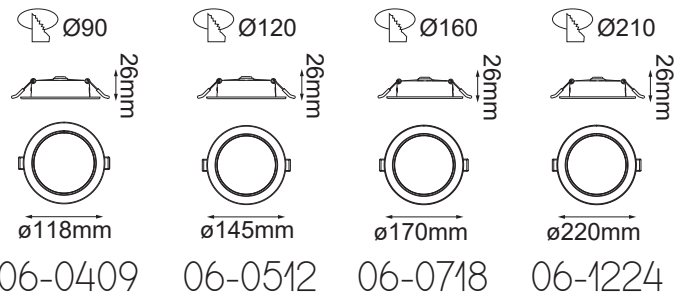


00-1218-60

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|------------|------------|----------------|-------|-----|-----------------|
| 00-1218-60 | 18W | 1440lm | 6000K | >80 | 270° |

DOWNLIGHTS

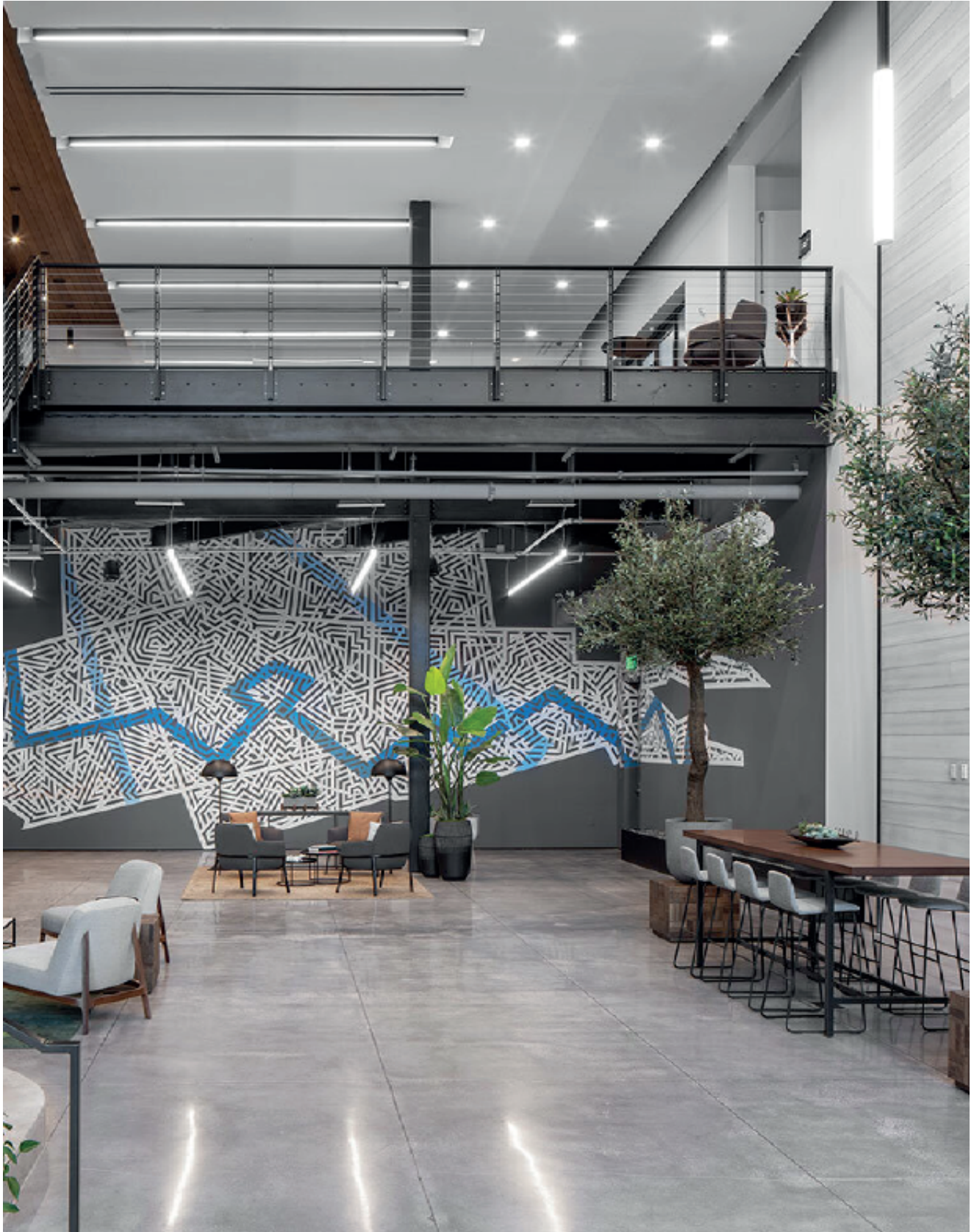




Material: Aluminio
Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro
Voltaje: 100-240V
IP: IP20

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|-----------|------------|----------------|---------------|-----|-----------------|
| 06-0409-* | 9W | 900lm | 3000K 4000K | >80 | 120° |
| 06-0512-* | 12W | 1200lm | 3000K 4000K | >80 | 120° |
| 06-0718-* | 18W | 1584lm | 3000K 4000K | >80 | 120° |
| 06-1224-* | 24W | 2400lm | 4000K | >80 | 120° |

PROFESIONAL





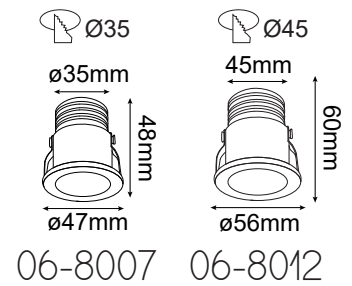
06-8007-*



06-8012-*



Material: Aluminio
Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro
Voltaje: 85-265V
IP: IP20



| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|-----------|------------|----------------|---------------|-----|-----------------|
| 06-8007-* | 7W | 340lm | 3000K 4000K | >90 | 34° 29° |
| 06-8012-* | 12W | 600lm | 3000K 4000K | >90 | 34° 29° |

SKY | POLUX



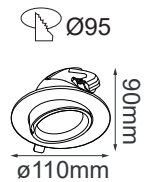
06-2751-*

Material: Aluminio

Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro

Voltaje: 85-265V

IP: IP20



06-2751

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|------------|------------|----------------|---------------|-----|-----------------|
| 06-2751-01 | 15W | 1260lm | 3000K 4000K | >90 | 20° |
| 06-2751-07 | 15W | 1260lm | 3000K | >90 | 20° |



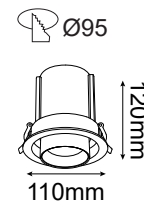
06-8318-*

Material: Aluminio

Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro

Voltaje: 85-265V

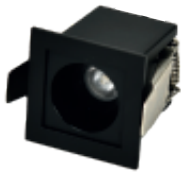
IP: IP20



06-8318-

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|-----------|------------|----------------|-------|-----|-----------------|
| 06-8318-* | 18W | 1500lm | 3000K | >90 | 24° |

VULCANO



06-7091-*



06-7092*



06-7093-*



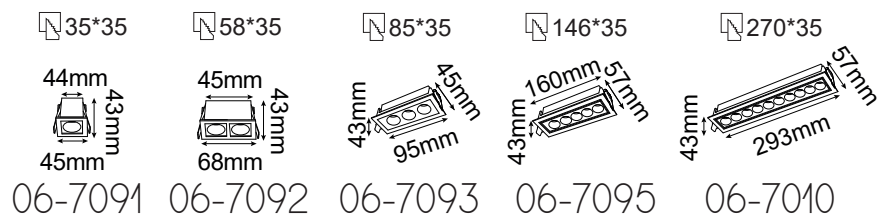
06-7095-*



06-7010-*



Material: Aluminio
Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro
Voltaje: 85-265V
IP: IP20



| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|-----------|------------|----------------|-------|-----|-----------------|
| 06-7091-* | 2W | 119lm | 3000K | >90 | 23° |
| 06-7092-* | 4W | 250lm | 3000K | >90 | 23° |
| 06-7093-* | 6W | 320lm | 3000K | >90 | 23° |
| 06-7095-* | 10W | 502lm | 3000K | >90 | 23° |
| 06-7010-* | 20W | 1278lm | 3000K | >90 | 23° |

VULCANO



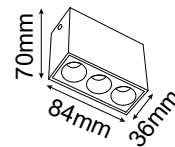
22-7093-*



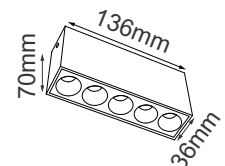
22-7095-*



Material: Aluminio
Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro
Voltaje: 85-265V
IP: IP20



22-7093



22-7095

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|-----------|------------|----------------|---------------|-----|-----------------|
| 22-7093-* | 6W | 700lm | 3000K 4000K | >90 | 23° |
| 22-7095-* | 10W | 900lm | 3000K 4000K | >90 | 23° |

CRONUS



05-0301-*

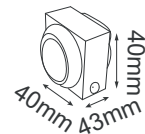


05-0302-*

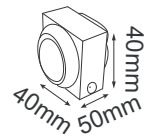


05-0304*

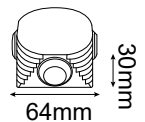
Material: Aluminio
Acabados Disponibles: -07 Negro
Voltaje: 85-265V
IP: IP54



05-0301



05-0302



05-0304

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|-----------|------------|----------------|-------|-----|-----------------|
| 05-0301-* | 1W | 82lm | 3000K | >80 | 60° |
| 05-0302-* | 2W | 160lm | 3000K | >80 | 60° |
| 05-0304-* | 4W | 160lm | 3000K | >80 | 60° |

LINE



KIT DE SUSPENSIÓN
Y SOBREPONER
INCLUIDOS -
2M DE CABLE



22-1232-*

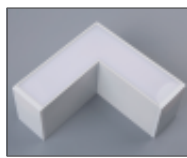
Accesorios

*Se venden por separado



CONT-2212-*

-01 Blanco -07 Negro



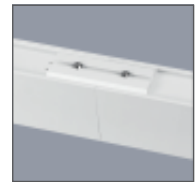
CONL-2212-*

-01 Blanco -07 Negro



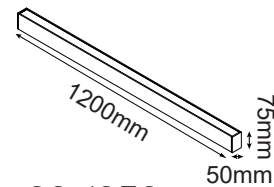
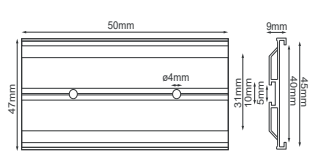
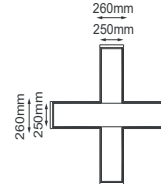
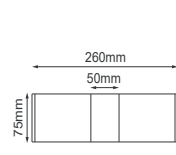
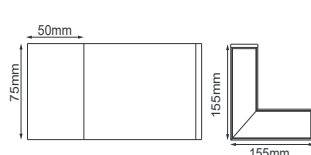
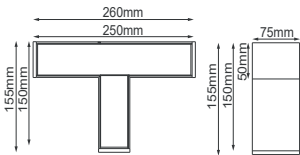
CONX-2212-*

-01 Blanco -07 Negro



CON-2212-*

-01 Blanco -07 Negro



22-1232

Material: Aluminio

Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro

Voltaje: 100-270V CA

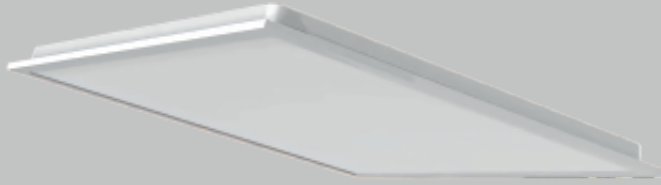
IP: IP20

*Interconectable eléctricamente hasta 600W

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|-----------|------------|----------------|------------------------------|-----|-----------------|
| 22-1232-* | 30W | 3000lm | Switch CCT 3000K/4000K/6500K | >80 | 80° |

LED PANEL

Antideslumbramiento ✨



26-6640-40

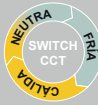
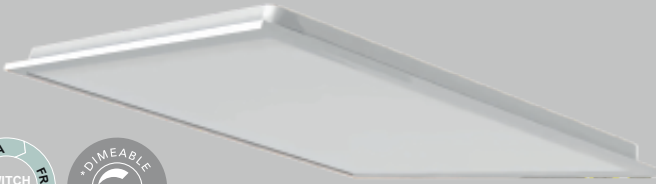
ACCESORIOS:



FR-2626-01



CBL-6640



26-6640-CCT



26-6675-40

ACCESORIOS:

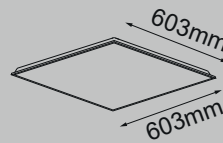


FR-12060

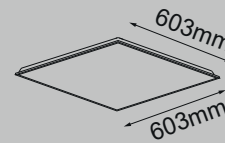


CBL-6640

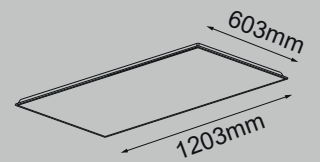
Material: Aluminio
Acabados Disponibles: ---
Voltaje: 85-265V CA
 FP 0.7
IP: IP20
 *Antideslumbramiento



26-6640-40



26-6640-CCT



26-6675-40

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|-------------|------------|----------------|------------------------------|-----|-----------------|
| 26-6640-40 | 38W | 3420lm | 4000K | >80 | 120° |
| 26-6640-CCT | 38W | 3420lm | Switch CCT 3000K/4000K/5000K | >80 | 120° |
| 26-6675-40 | 96W | 8640lm | 4000K | >80 | 120° |



OUTDOOR PARED





05-4030



05-4031

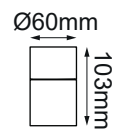
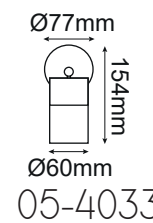
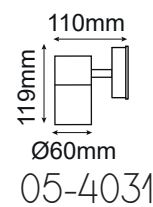
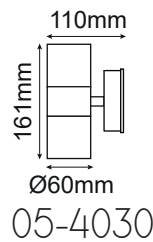


05-4033



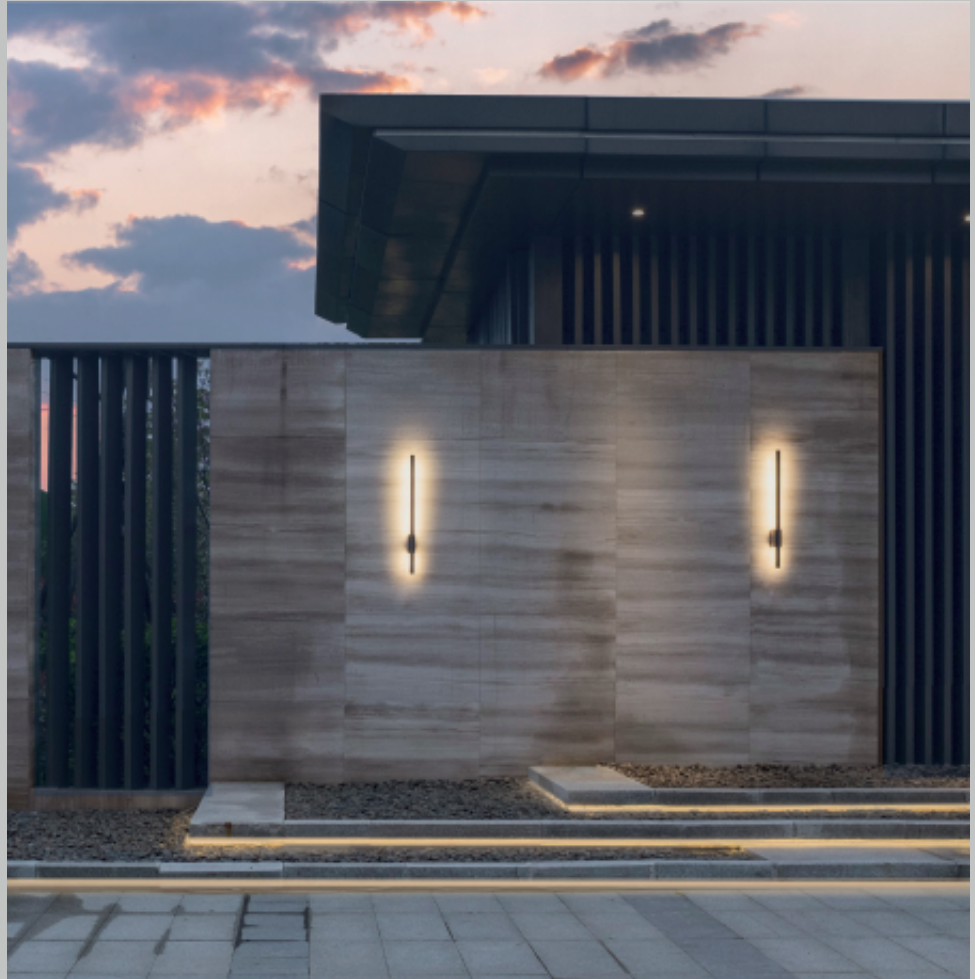
22-4032

Material: Nylon de Fibra de carbón
Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro
Voltaje: 127V
IP: IP65
**Foco no incluido*



| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|-----------|------------|----------------|-----|-----|-----------------|
| 05-4030-* | 2*GU10 | --- | --- | --- | --- |
| 05-4031-* | 1*GU10 | --- | --- | --- | --- |
| 05-4033-* | 1*GU10 | --- | --- | --- | --- |
| 22-4032-* | 1*GU10 | --- | --- | --- | --- |

MEG



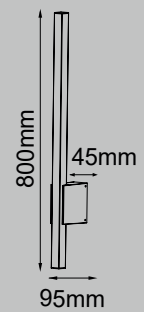
05-2942-*

Material: Aluminio + PC

Acabados Disponibles: -01 Blanco y -04 Gráfico

Voltaje: 100-240V

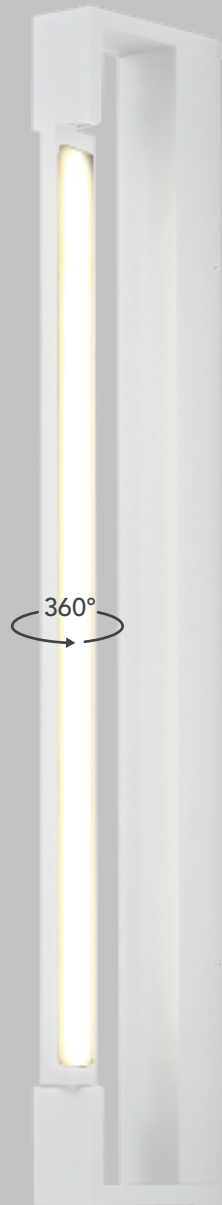
IP: IP54



05-2942

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI |
|-----------|------------|----------------|-------|-----|
| 05-2942-* | 12W | 1000lm | 3000K | >80 |

KRILL



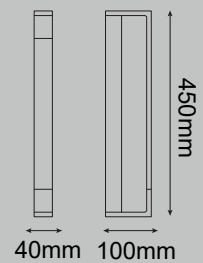
05-8238-*

Material: Aluminio + PC

Acabados Disponibles: -01 Blanco y -04 Gráfico

Voltaje: 127V

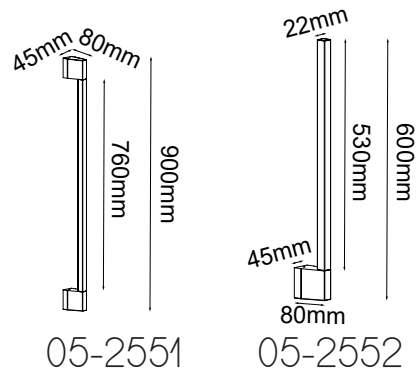
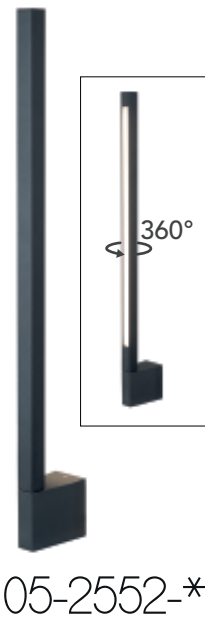
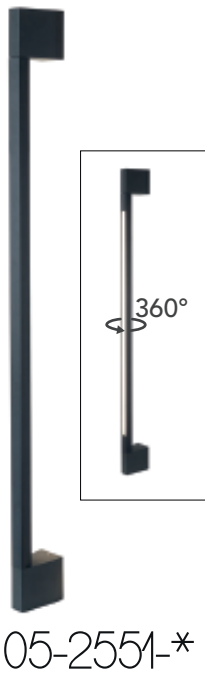
IP: IP54



05-8238

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI |
|-----------|------------|----------------|-------|-----|
| 05-8238-* | 12W | 960lm | 3000K | >80 |

VESTA



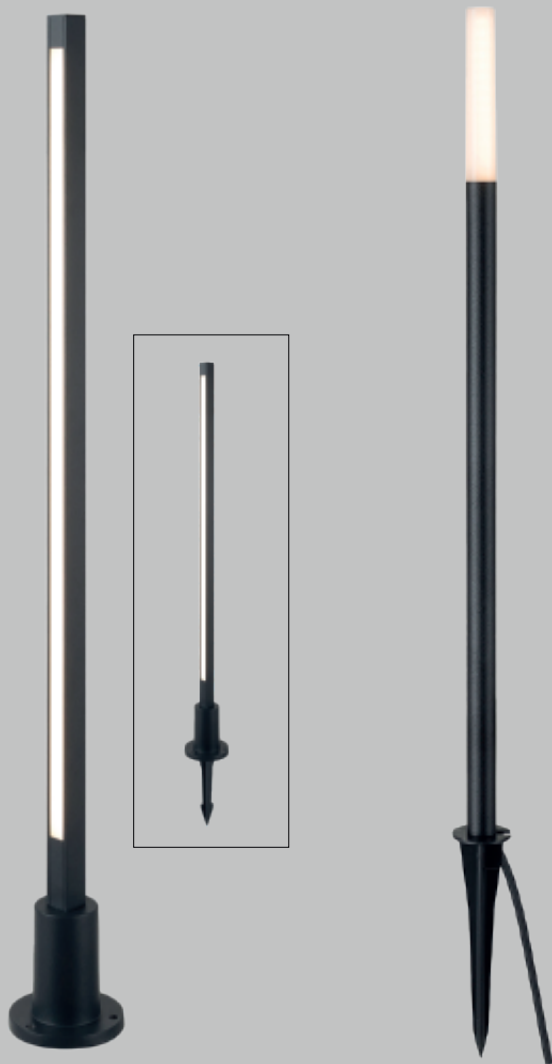
Material: Aluminio
Acabados Disponibles: -01 Blanco y -04 Gráfito
Voltaje: 100-240V
IP: IP54

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI |
|-----------|------------|----------------|-------|-----|
| 05-2551-* | 9W | 720lm | 3000K | >80 |
| 05-2552-* | 8W | 640lm | 3000K | >80 |

SPIKE LIGHTS



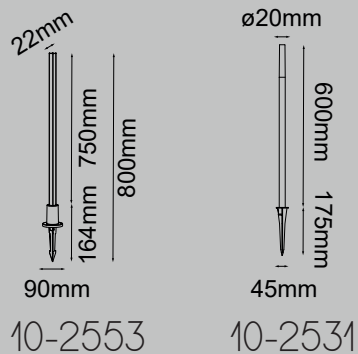
LIBRA



10-2553-*

10-2531-*

Acabados Disponibles: **04** Gráfito
 Voltaje: 100-240V
 IP: IP65



10-2553

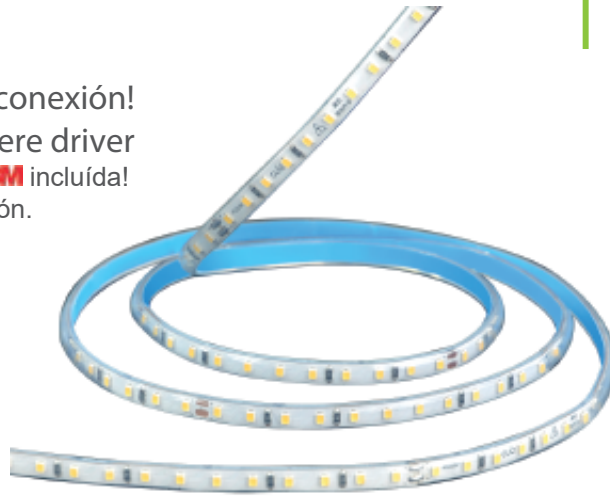
10-2531

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | MATERIAL |
|------------|------------|----------------|-------|-----|-----------------------|
| 10-2553-04 | 8W | 640lm | 3000K | >80 | Aluminio + PC |
| 10-2531-04 | 3W | 240lm | 3000K | >80 | Acero Inoxidable + PC |

TIRA DE LED



¡De fácil instalación y conexión!
NO requiere driver
 ¡Con cinta autoadherible **3M** incluida!
 Para una sencilla instalación.



FV-48120-*

Características

| | |
|------------------|---|
| Consumo | 8W/m |
| Temp de Color | Luz Cálida WW (3000K) y Luz Neutra NW (4000K) |
| Flujo Luminoso | 900lm / m |
| Dimensiones | 50 metros x W6mm x H3mm |
| Corte | 100mm |
| Cantidad de LEDs | 120 LEDs/m |
| Voltaje | 100-130V CA |
| Humedad Relativa | 40%~70% |
| Temp. Ambiente | -20°~45°C |
| Protección | IP20 |

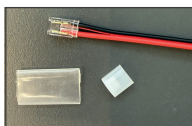
⚠ ¡ADVERTENCIA! RIESGO DE ELECTROSHOCK EN CASO DE ENTRAR EN CONTACTO CON EL AGUA

¡Sencilla instalación! Sin soldadura

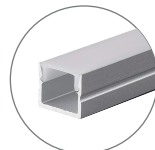
- Prepara los accesorios para comenzar la instalación.
- Corta la punta plástica para dejar 5mm de Tira LED al descubierto.
- Pasa el cable por la terminal y presiona para fijar ambos lados del conector.
- Termina la unión colocando una manga termorretráctil por encima.
- Termina el otro extremo de la tira colocando una tapa y aplicando pegamento dentro.
- Limpija la superficie antes de comenzar.
Desprende la película protectora.
- Pega la Tira LED sobre la superficie.
Centra la Tira LED dentro del perfil.

Accesorios

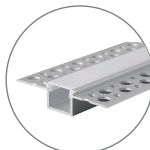
*Se venden por separado



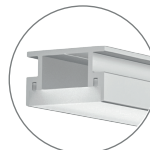
CON-48120
 Conector Inicial, Manga Termorretráctil y Tapa final



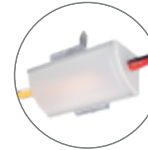
AP-1510-2
 Perfil tira LED



AP-2013-2
 Perfil tira LED



AP-2011
 Perfil tira LED



AP-1616
 Perfil 90°



AP-2811
 Perfil recto

TIRA DE LED - NEON

¡De fácil instalación y conexión!

NO requiere driver

¡Con cinta autoadherible **3M** incluida!

Para una sencilla instalación.



FV-27286

Características

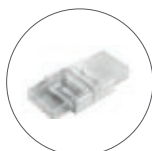
| | |
|------------------|---|
| Consumo | 12W/m |
| Temp de Color | Luz Cálida WW (3000K) y Luz Neutra NW (4000K) |
| Flujo Luminoso | 1100lm / m |
| Dimensiones | W6mm x H3mm |
| Corte ✂ | 45mm |
| Cantidad de LEDs | 120 LEDs/m |
| Voltaje | 100-130V CA |
| Humedad Relativa | 40%~70% |
| Temp. Ambiente | -20°~45°C |
| Carrete | 50m |

Accesorios

*Se venden por separado



C1F-27286
Conector Inicial Tira



C2M-27286
Conector intermedio
sin soldadura para
tira LED



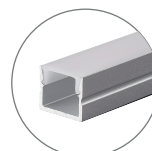
C3L-27286
Conector en L
sin soldadura para



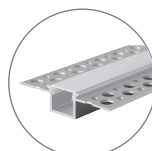
C4S-27286
Línea de conexión
con soldadura



EC-27286
Tapa final
para tira LED



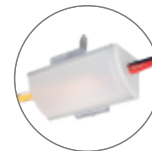
AP-1510-2
Perfil tira LED



AP-2013-2
Perfil tira LED



AP-2011
Perfil tira LED



AP-1616
Perfil 90°



AP-2811
Perfil recto

TIRA DE LED



FS-27140-CL

Características

| | |
|------------------|---|
| Consumo | 9W/m |
| Temp de Color | Luz Cálida WW/CL (3000K) y Luz Neutra NW/CL (4000K) |
| Flujo Luminoso | 1000lm / m |
| Dimensiones | W10 x H6mm |
| Corte ✂ | 25cm |
| Cantidad de LEDs | 608 LEDs/m |
| Voltaje | 110V |
| IP | IP65 |
| Humedad Relativa | 40%~70% |
| Temp. Ambiente | -20°~45°C |

*PRESENTACIÓN CARRETE 50m

***SE RECOMIENDA NO HACER TIRAS DE MENOS DE 3M**

Accesorios

*Se venden por separado



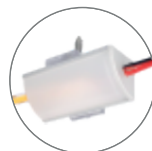
SET-27140
Set de conexión



CP-27140
Clip de montaje



EC-27140
Tapa final



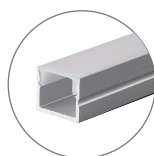
AP-1616
Perfil 90°



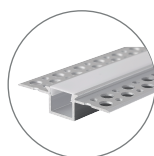
AP-2811
Perfil recto



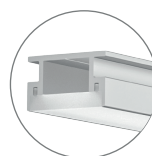
**DIMMABLE
CON NUESTROS
SISTEMAS
LITECH**



AP-1510-2
Perfil tira LED

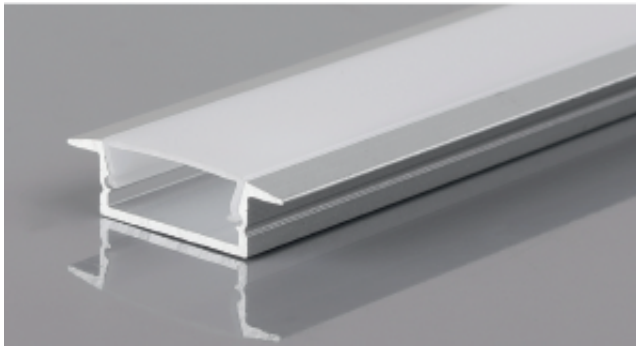


AP-2013-2
Perfil tira LED



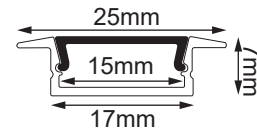
AP-2011
Perfil tira LED

PERFIL TIRA LED



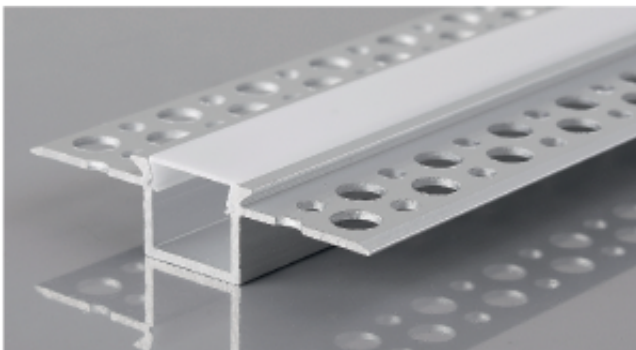
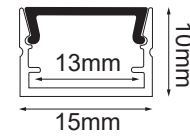
AP-2507-2-*

-07 Negro -12 Aluminio



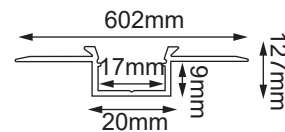
AP-1510-2-*

-12 Aluminio



AP-2013-2-*

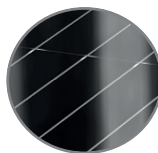
-12 Aluminio



SOLARES



CLIP | IRIS



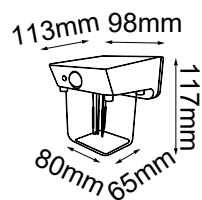
Potente panel solar
 * Máxima utilización de la eficiencia de carga. 6-8 horas de luz solar intensa para cargar completamente.
 * Célula solar Mono grado A, alta conversión 21%+, también con carga alta en días nublados.
 * Vidrio templado, fuerte y duradero.
 * 10 años de vida útil.



Sensor de Movimiento

05-2016

Material: ABS + PC
Acabados Disponibles: -07 Negro
IP: IP54
Área de Detección: 120m, ≤4.5 metros
Tiempo de Carga: 6-8 horas de Sol directo
Tiempo de Trabajo: Hasta 10hrs



05-2016

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|-----------|------------|----------------|-------|-----|-----------------|
| 05-2016-* | 2W | 190Lm | 3000K | >80 | 120° |

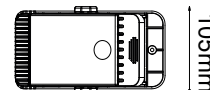
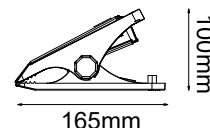


01-30605



Sensor de Movimiento

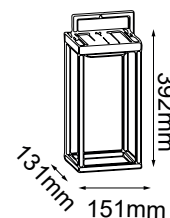
Material: ABS + PC
Acabados Disponibles: -07 Negro
IP: IP54
Área de Detección: 120m
Tiempo de Carga: 8 horas de Sol directo
Tiempo de Trabajo: Hasta 10hrs



01-30605

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|------------|------------|----------------|-------|-----|-----------------|
| 01-30605-* | 4W | 900lm | 4000K | >80 | 120° |

CAGE | ONDINA



10-3341

10-3341

Material: Aluminio

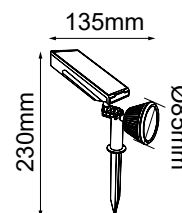
Acabados Disponibles: -07 Negro

IP: IP54

Tiempo de Carga: 5 horas con adaptador,
19 horas con Sol directo

Tiempo de Trabajo: De 10hrs - 120hrs

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|-----------|------------|----------------|-------|-----|-----------------|
| 10-3341-* | 2W | 190Lm | 3000K | >80 | 90° |



03-2012

03-2012

Material: ABS + PC

Acabados Disponibles: -07 Negro

Área de Detección: ≤3m/120m

IP: IP54

Tiempo de Carga: 5 a 10 horas de Sol directo

Tiempo de Trabajo: Hasta 8hrs

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|-----------|------------|----------------|-------|-----|-----------------|
| 03-2012-* | 2W | 160lm | 3000K | >80 | 120° |

BUTTERFLY



40-2104-*

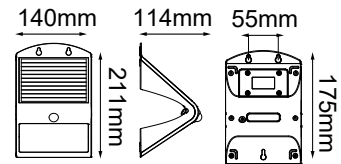
Material: ABS + PC

Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro

Área de Detección: ≤2m/6m

Tiempo de Carga: 5 horas con adaptador,
19 horas con Sol directo

Tiempo de Trabajo: Hasta 30 horas



40-2104

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|-----------|------------|----------------|---------------|-----|-----------------|
| 40-2104-* | 4W | 500Lm | 3000K / 4000K | >80 | 90° |



40-2115-*

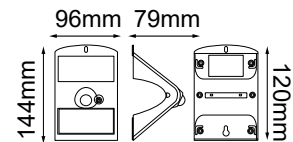
Material: ABS + PC

Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro

Área de Detección: ≤2m/6m

Tiempo de Carga: 12 - 15 horas con Sol directo

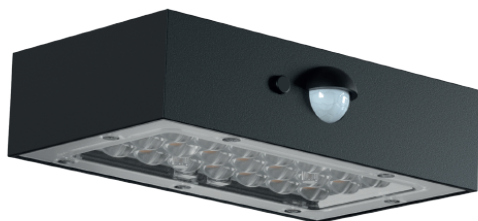
Tiempo de Trabajo: Hasta 30 horas



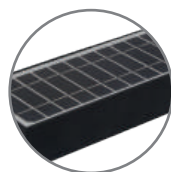
40-2104

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI | Ángulo Apertura |
|-----------|------------|----------------|---------------|-----|-----------------|
| 40-2115-* | 1.5W | 220Lm | 3000K / 4000K | >80 | 90° |

BLOC | KEEPER

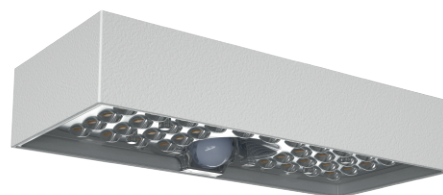


40-2303-*



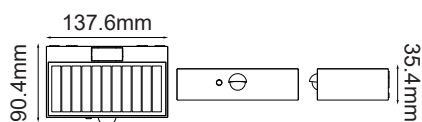
Sensor de Movimiento

Material: ABS + PC
Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro
Área de Detección: ≤6m
Tiempo de Carga: 5 a 6 horas con Sol directo
Tiempo de Trabajo: Hasta 30 horas

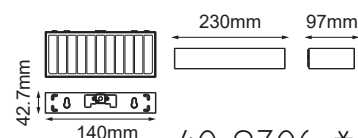


40-2306-*

Material: ABS + PC
Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro
Área de Detección: ≤6m
Tiempo de Carga: 8 a 10 horas con Sol directo
Tiempo de Trabajo: Hasta 35 horas



40-2303-*



40-2306-*

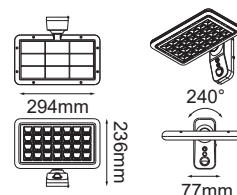
| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI |
|-----------|------------|----------------|---------------|-----|
| 40-2303-* | 3W | 350lm | 3000K / 4000K | >80 |
| 40-2306-* | 6W | 900lm | 3000K | >80 |



Sensor de Movimiento

40-2015-*

Material: ABS + PC
Acabados Disponibles: -07 Negro
Área de Detección: ≤8m
Tiempo de Carga: 5 horas con Sol directo
Tiempo de Trabajo: Hasta 50hrs



40-2015-*

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI |
|-----------|------------|----------------|-------|-----|
| 40-2015-* | 15W | 2000lm | 3000K | >80 |



- Diseño Inovador
- Multifuncional 7-1
- 1 Luminaria, 3 usos distintos
- Instalación libre de herramientas, plegable
- súper flexible



Sensor de Movimiento

40-2608-*

Una luminaria, 3 aplicaciones



Integrada

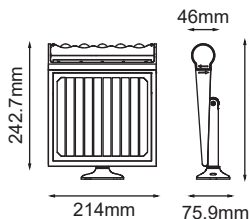


Por separado



Luz de Emergencia

Material: ABS + PC
Acabados Disponibles: -07 Negro
Área de Detección: ≤8m
Tiempo de Carga: 5 horas con Sol directo
Tiempo de Trabajo: 2 - 3 días



| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI |
|-----------|------------|----------------|-------|-----|
| 40-2608-* | 8W | 950lm | 4000K | >80 |

GIRO



- Con un diseño aerodinámico de forma redonda estereoscópica. Luce simple y elegante, lleno de modernidad. Su brillo y ángulo 360° hace que se aproveche al máximo la luz para una Mejor iluminación.
- Debido a su óptica especializada la luz es uniforme, suave y eficiente.
- Esta luminaria solar de alto rendimiento, puede instalarse en muchos sitios distintos. ¡Su potencial es ilimitado!
- Altura de instalación recomendada: 2-4m

CARACTERÍSTICAS

Diseño de iluminación único

- * Iluminación de 360°, combina perfectamente con su entorno.
- * La iluminación parece más suave y cómoda, sin reflejos.

Housing de alto Rendimiento

- *Carcasa ABS+PC, Anti-UV, V0 ignifugo.
- * Combinación clásica en blanco y negro, muy elegante.

Batería LiFePO4 de larga duración

- * Batería LiFePO4 de gran capacidad. 32700/6000 mAh/6,4 V/38,4 Wh.
- * Batería completamente nueva, no de segunda mano.
- * Protección contra sobrecarga y sobredescarga, segura y duradera.
- * Ciclos de carga 2000+, larga vida útil.
- * Reemplazable, los usuarios pueden reemplazarlo ellos mismos.
- * UN38.3, certificado MSDS.



- Potente panel solar
- * Máxima utilización de la eficiencia de carga.
- * Célula solar Mono grado A, alta conversión 21%+, también con carga alta en días nublados.
- * Vidrio templado, fuerte y duradero.
- * 20 años de vida útil.

- LED brillantes
- * LED SMD2835 marca Everlight.
- * Lente óptica lechosa, suave y antideslumbrante.
- * Brillo alto.
- * Certificado LM-80.

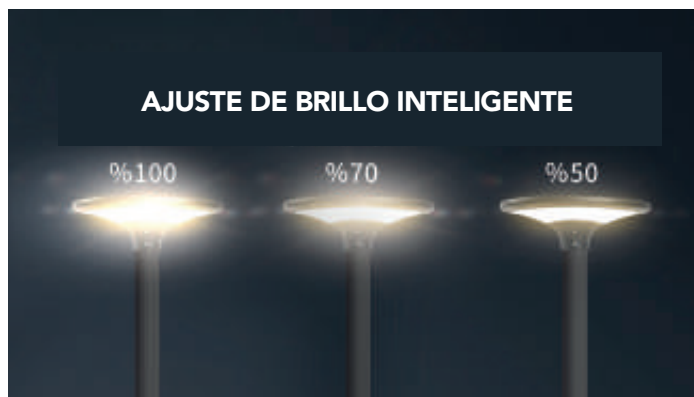
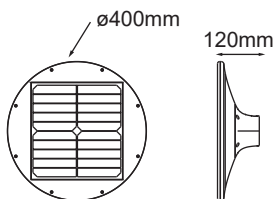
52-4020-*

Material: ABS + PC

Acabados Disponibles: -07 Negro

Tiempo de Carga: 4 - 6 horas con Sol directo

Tiempo de Trabajo: 8 - 12 horas



*Poste no incluido

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI |
|-----------|------------|----------------|---------------|-----|
| 52-4020-* | 20W | 2300lm | 3000K / 4000K | >80 |

URBAN PRO



Sensor de Movimiento

25-6215-07

Material: ABS + PC
Acabados Disponibles: -07 Negro
Área de Detección: ≤3 - 8 m
Tiempo de Carga: 6 horas con Sol directo
Tiempo de Trabajo: De 2 -3 días



*Ajuste de tiempo y brillo con Control Remoto



Sensor de Movimiento

25-6240-07

Material: ABS + PC
Acabados Disponibles: -07 Negro
Área de Detección: ≤8 - 12m
Tiempo de Carga: 8 - 10 horas con Sol directo
Tiempo de Trabajo: De 8 -12 horas



Gran ángulo de apertura
140 x 70°

Larga Duración de Iluminación



Carga optimizada

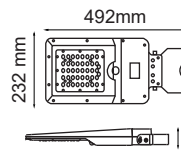


Máximo tiempo de Iluminación

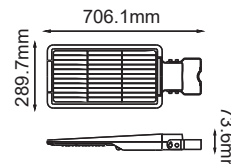


Potente panel solar
 * Máxima utilización d
 * Célula solar Mono g
 21%+, también con carga
 * Vidrio templado, fuert
 * 20 años de vida útil.

alta eficiencia de carga.
 Grado A, alta conversión
 alta en días nublados
 y duradero.



25-6215-07



25-6240-07

*Poste no incluido

| Modelo | Watts/Base | Flujo Luminoso | CCT | CRI |
|------------|------------|----------------|-------|-----|
| 25-6215-07 | 15W | 1600lm | 5000K | >80 |
| 25-6240-07 | 40W | 6000lm | 5000K | >80 |

astro[®]
LED Lighting

NOVEDADES ASTRO LED - 2025

Para más información visita: www.astroled.com.mx