

StakeLight

Características Generales de los Luminarios Leds para Exterior Patio y Jardín, StakeLight.

Los luminarios Leds para Exterior Patio y Jardín, StakeLight, cuentan con un diseño especial tipo estaca que le permite disipar el color.

Esto aunado a su nuevo aluminio ambiental, lo hace un producto de confianza con un estilo novedoso, estético y durable.

StakeLight, ofrece un aspecto compacto y elegante, de luz cálida disponible con Leds de 3 y 5 watts de 1 watts cada uno. Los Leds son de última generación que proporcionan una mejor eficiencia energética y un excelente flujo luminoso con eficiente y uniforme distribución.

Es muy fácil y segura la instalación.

Su larga duración de 35 000 horas pone fin al problema de reposición de lámparas.

StakeLight, tiene un índice de protección de entrada de cuerpos sólidos y humedad de 50 IP.

Está fabricado en Acero Inoxidable con terminado en color negro mate.

Aplicaciones de los Luminarios Leds para Exterior Patio y Jardín, StakeLight.

Los Luminarios Leds para Exterior Patio y Jardín StakeLight, están indicadas para todos los usos, creando un ambiente decorativo, tanto a nivel doméstico como en centros comerciales, jardines, edificios, restaurantes, teatros, plazas comerciales, hoteles, universidades, colegios, escuelas, etc.

Garantía de los Luminarios Leds para Exterior Patio y Jardín, StakeLight.

Los Luminarios Leds StakeLight, tienen una garantía de 1 año sujeto a cláusulas VentDepot.



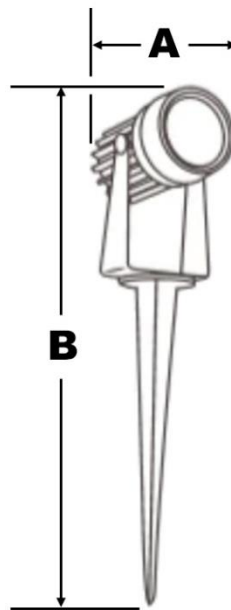
Características Técnicas Específicas de los Luminarios Leds para Exterior Patio y Jardín, StakeLight.

| Clave | Alimentación | | Tipo de Lámpara | Ángulo de Apertura | Temperatura de Color | Color | Índice de Protección IP | Material | Peso | | Dimensiones con Empaque | | | | | | |
|------------------|--------------|-----|-----------------|--------------------|----------------------|--------|-------------------------|----------|------------------|-------|-------------------------|------|-----|--------|------|-------|-----|
| | VCA | Im | | | | | | | W | kg | lb | Base | | Altura | | Fondo | |
| | | | | | | | | | | | cm | in | cm | in | cm | in | |
| MXSKG-001 | 100/240 | 240 | 3 | LED | 30° | 3000°K | Negro Mate | 50 | Acero Inoxidable | 0.400 | 0.8 | 6 | 2.3 | 27 | 10.6 | 6 | 2.3 |
| MXSKG-002 | 100/240 | 400 | 5 | LED | 30° | 6000°K | Negro Mate | 50 | Acero Inoxidable | 0.400 | 0.8 | 9 | 3.5 | 30 | 11.8 | 9 | 3.5 |
| MXSKG-003 | 100/240 | 240 | 3 | LED | 30° | 3000°K | Negro Mate | 50 | Acero Inoxidable | 0.400 | 0.8 | 6 | 2.3 | 27 | 10.6 | 6 | 2.3 |
| MXSKG-004 | 100/240 | 400 | 5 | LED | 30° | 6000°K | Negro Mate | 50 | Acero Inoxidable | 0.400 | 0.8 | 9 | 3.5 | 30 | 11.8 | 9 | 3.5 |

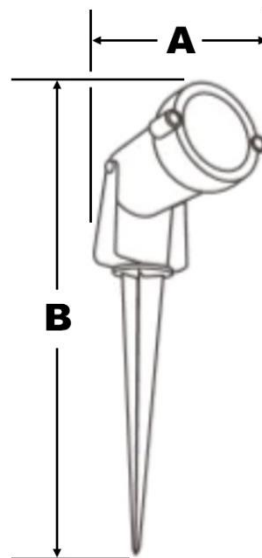


StakeLight

| Dimensiones de los Luminarios Leds para Exterior Patio y Jardín, StakeLight en mm | | |
|---|----|-----|
| Clave | A | B |
| MXSKG-001 | 40 | 250 |
| MXSKG-003 | 40 | 250 |

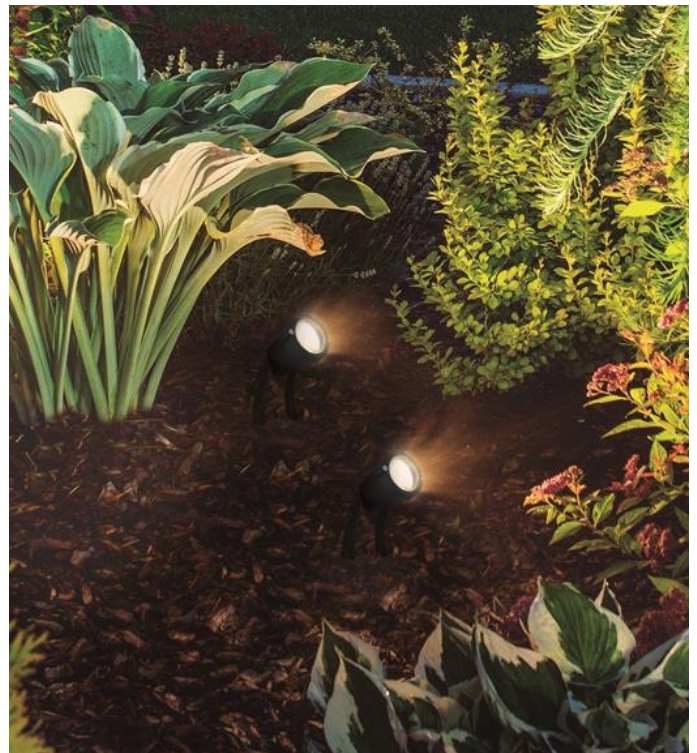


| Dimensiones de los Luminarios Leds para Exterior Patio y Jardín, StakeLight en mm | | |
|---|----|-----|
| Clave | A | B |
| MXSKG-002 | 70 | 300 |
| MXSKG-004 | 70 | 300 |



StakeLight

Galería de los Luminarios Leds para Exterior Patio y Jardín, StakeLight.





| Tabla de Equivalencia de Watts | | |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------|
| LED Watts | Fluorescente Watts | Incandescente Watts |
| 1 | 2 | 8 |
| 2 | 4 | 16 |
| 3 | 6 | 24 |
| 4 | 8 | 32 |
| 5 | 10 | 40 |
| 6 | 12 | 48 |
| 7 | 14 | 56 |
| 8 | 16 | 64 |
| 9 | 18 | 72 |
| 10 | 20 | 80 |
| 11 | 22 | 88 |
| 12 | 24 | 96 |
| 13 | 26 | 104 |
| 14 | 28 | 112 |
| 15 | 30 | 120 |
| 16 | 32 | 128 |
| 17 | 34 | 136 |
| 18 | 36 | 144 |
| 20 | 40 | 160 |
| 21 | 42 | 168 |
| 22 | 44 | 176 |
| 23 | 46 | 184 |
| 24 | 48 | 192 |
| 25 | 50 | 200 |
| 26 | 52 | 208 |
| 27 | 54 | 216 |
| 28 | 56 | 224 |
| 29 | 58 | 232 |
| 30 | 60 | 240 |
| 31 | 62 | 248 |
| 32 | 64 | 256 |
| 33 | 66 | 264 |
| 34 | 68 | 272 |
| 35 | 70 | 280 |
| 36 | 72 | 288 |
| 37 | 74 | 296 |
| 38 | 76 | 304 |
| 39 | 78 | 312 |
| 40 | 80 | 320 |
| 41 | 82 | 328 |
| 42 | 84 | 336 |
| 43 | 86 | 344 |
| 44 | 88 | 352 |
| 45 | 90 | 360 |
| 46 | 92 | 368 |
| 47 | 94 | 376 |
| 48 | 96 | 384 |
| 49 | 98 | 392 |
| 50 | 100 | 400 |
| 75 | 150 | 600 |
| 100 | 200 | 800 |
| 150 | 300 | 1200 |
| 200 | 400 | 1600 |





Índices de Protección IP: Tabla de Referencia

| Primera Cifra de Característica | | | | Segunda Cifra de Característica | | | | |
|--|---------|--|--|---------------------------------|---------|--|--|---|
| I.P. | Ejemplo | Pruebas | Grados de Protección a partes Peligrosas | I.P. | Ejemplo | Pruebas | Grados de Protección a partes Peligrosas | |
| 0 | | No protegida | Sin protección | 0 | | No protegida | Sin protección | |
| 1 | | Impide la penetración de una esfera de 50 mm de diámetro. Protege contra contacto accidental | Reverso de la mano | 1 | | Protegida contra la caída vertical de gotas de agua | Goteo vertical | |
| 2 | | Impide la penetración de una esfera de 12mm de diámetro | Dedos u objetos análogos | 2 | | Protegida contra la caída de gotas de agua con una inclinación máxima de 15° | Goteo vertical con una inclinación máxima de hasta 15° con respecto a la posición normal | |
| 3 | | Impide la penetración de una sonda de 2.5 mm de diámetro | Herramientas | 3 | | Protegida contra la lluvia fina (pulverizada) | Agua pulverizada (lluvia) con una dirección de hasta 60° con la vertical | |
| 4 | | Impide la penetración de una sonda de 1 mm de diámetro | Alambres | 4 | | Protegida contra las proyecciones de agua, penetración limitada permitida | Proyección de agua en todas direcciones limitadas | |
| 5 | | Protegida contra la penetración de polvo (acumulación no peligrosa) | Protección al polvo | Alambres | 5 | | Protegida contra los chorros de agua, penetración limitada y permitida | Agua proyectada con la ayuda de una boquilla en todas las direcciones |
| 6 | | Estanqueidad total al polvo | Estanqueidad total al polvo | | 6 | | Protegida contra fuertes chorros de agua o contra la mar gruesa | Fuertes chorros de agua o contra la mar gruesa en todas las direcciones |
| Ejemplo: | | | | 7 | | Protegida contra los efectos de la inmersión prolongada a las profundidades entre 150 mm y 1 m | Inmersión temporal | |
| <ul style="list-style-type: none"> I.P. – 31: Impide la penetración de una sonda de 2.5 mm de diámetro. Protegida contra la caída vertical de gotas de agua. I.P. – 66: Estanqueidad total al polvo. Protegida contra fuertes chorros de agua contra la mar gruesa. I.P. – 01: Sin protección. Protegida contra la caída vertical de gotas de agua. I.P. – 62: Estanqueidad total al polvo. Protegida contra la caída de gotas de agua con una inclinación máxima de 15° | | | | 8 | | Protegida contra la inmersión prolongada a las profundidades específicas | Inmersión prolongada en agua bajo las condiciones específicas por el fabricante* | |

| Versión de Corrección | Nombre del Autor | Descripción del Error | Descripción de Corrección | Vo.Bo. Supervisor. |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|
| V1 | Leonardo Luna Castro | Ficha Nueva | Ninguna | Antonio De Jesus García |

