

#### 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 watts.

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.

### **StakeLight**



Carac	Características Técnicas Específicas de los Luminarios Leds para Exterior Patio y Jardín, StakeLight.																				
	Cantidad				Alimer	ntació	n	Tine de	Á			Índice de		Pes	0	Dime	nsion	es c	on Er	mpa	que
Clave		VCA	lm			Temperatura de Color	Color	Protección	Material	ka	lb	Base		Altura		Fondo					
		VCA	Im	VV	Lampara	Apertura	uc 00101		IP		kg	ID	cm	in	cm	in	cm	in			
MXSKG-001	1pza	100/240	225	3	LED	24°	3000°K	Negro	65	Acero Inoxidable	0.400	8.0	6	2.3	27	10.6	6	2.3			
MXSKG-002	2pzs	100/240	225	3	LED	24°	3000°K	Negro	65	Acero Inoxidable	0.600	1.3	12	4.7	27	10.6	6	2.3			
MXSKG-003	3pzs	100/240	225	3	LED	24°	3000°K	Negro	65	Acero Inoxidable	0.800	1.7	18	7	27	10.6	6	2.3			
MXSKG-004	4pzs	100/240	225	3	LED	24°	3000°K	Negro	65	Acero Inoxidable	1	2.2	24	9.4	27	10.6	6	2.3			
MXSKG-005	5pzs	100/240	225	3	LED	24°	3000°K	Negro	65	Acero Inoxidable	1.2	2.6	30	12	27	10.6	6	2.3			



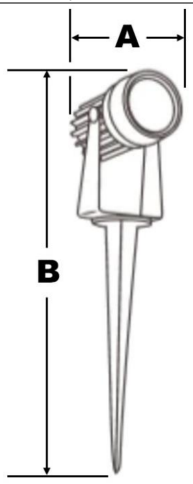






	Características Técnicas Específicas de los Luminarios Leds para Exterior Patio y Jardín, StakeLight.																							
								Alimer	ntació	n	Tipo de	Ángulo de	Temperatura		Índice de		Pes	80	Dime	nsion	es c	on Er	npa	que
	Clave	Cantidad	VCA	lm	w	Lámpara		de Color	Color		Material	Material	Material kg	lb	Ва	ase /			Fondo					
					•••	_ampara				IP		ı.g		cm	in	cm	in	cm	in					
I	MXSKG-006	1pza	100/240	225	3	LED	24°	6000°K	Negro	65	Acero Inoxidable	0.400	8.0	6	2.3	27	10.6	6	2.3					
	MXSKG-007	2pzs	100/240	225	თ	LED	24°	6000°K	Negro	65	Acero Inoxidable	0.600	1.3	12	4.7	27	10.6	6	2.3					
	MXSKG-008	3pzs	100/240	225	3	LED	24°	6000°K	Negro	65	Acero Inoxidable	0.800	1.7	18	7	27	10.6	6	2.3					
	MXSKG-009	4pzs	100/240	225	3	LED	24°	6000°K	Negro	65	Acero Inoxidable	1	2.2	24	9.4	27	10.6	6	2.3					
	MXSKG-010	5pzs	100/240	225	3	LED	24°	6000°K	Negro	65	Acero Inoxidable	1.2	2.6	30	12	27	10.6	6	2.3					

Dimensiones de los Luminarios Leds para Exterior Patio y Jardín, StakeLight en mm							
Clave	Α	В					
MXSKG-001	40	250					
MXSKG-004	40	250					





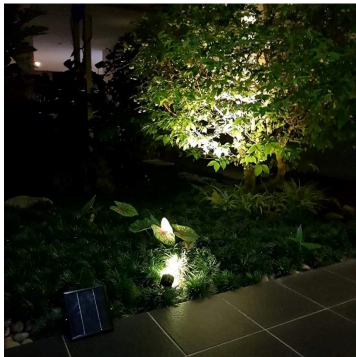




Ficha Técnica

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







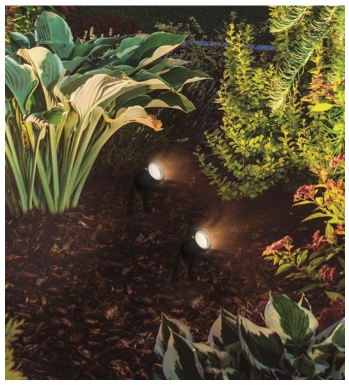












	Tabla de Equivalencia de Watts								
LED	Fluorescente	Incandescente							
Watts	Watts	Watts							
1	2	8							
2	4	16							
3	6	24							
4	8	32							
5	10	40							
6	12	48							
7	14	56							
8	16	64							
9	18	72							
10	20	80							
11	22	88							
		88							
12	24	96							
13	26	104							
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	52	216							
		210							
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	330							
43	00	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 Ca	racterística	Grados de			Segunda Cifra de	e Característica	Grados de Protección a			
I.P	Ejemplo	Pruebas	Protección a pa Peligrosas	rtes	I.P	Ejemplo	Pruebas	partes Peligrosas			
0	4	No protegida	Sin protecció	n	0	4	No protegida	Sin protección			
1	50 <b>1</b> (1)	Impide la penetración de una esfera de 50 mm de diámetro. Protege contra contacto accidental	Reverso de la m	ano	1	F	Protegida contra la caída vertical de gotas de agua	Goteo vertical			
2		Impide la penetración de una esfera de 12mm de diámetro	Dedos u objeto análogos	os	2	15	Protegida contra la caída de gotas de agua con una inclinación máxima de 15°	Goteo vertical con una inclinación máxima de la envolvente de hasta 15° con respecto a la posición normal			
3	4	Impide la penetración de una sonda de 2.5 mm de diámetro	Herramientas	5	3	30	Protegida contra la lluvia fina (pulverizada)	Agua pulverizada (Iluvia) con una dirección de hasta 60° con la vertical			
4	1 -	Impide la penetración de una sonda de 1 mm de diámetro	Alambres		4	9	Protegida contra las proyecciones de agua, penetración limitada permitida	Proyección de agua en todas direcciones limitadas			
5	4	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	H	Estanqueidad total al polvo	Estanqueidad total al polvo	Ala	6	<b>A</b>	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:  •	diámetro. Protegida co	enetración de una sonda ontra la caída vertical de id total al polvo. Protegi a la mar gruesa.	e gotas de agua.		7	1m 150mm	Protegida contra los efectos de la inmersión prolongada a las profundidades entre 150 mm y 1 m	Inmersión temporal			
•	I.P. – 01: Sin protecció de agua. I.P. – 62: Estanqueida	ón. Protegida contra la o d total al polvo. Protegi a inclinación máxima de	da contra la caída	=	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
V2	Marcela Roldán	Diferentes números de Watts	Se quitan las claves MXSKG-002 y MXSKG-004	Jessica Lorenzo





