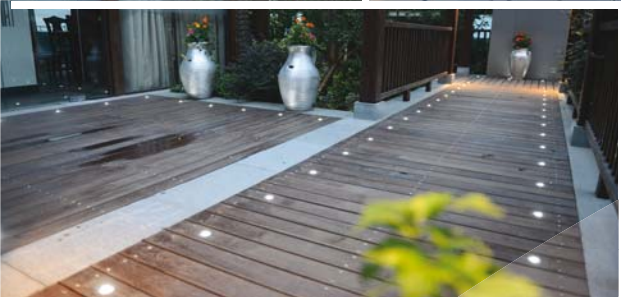


# CATÁLOGO LED 06



**astro**  
LED Lighting




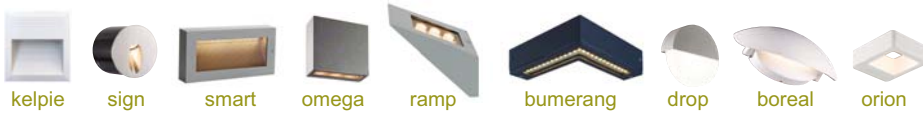







# EI FUTURO

La iluminación LED representa el cambio más profundo que ha experimentado el sector de la iluminación desde que se inventó la luz eléctrica.

Los LED están transformando la naturaleza de la iluminación, al abrir nuevas posibilidades de formas y lugares en los que usar la luz artificial. Todo esto con un bajo impacto sobre nuestro planeta.










# Indice Referencial

basic	pag 1-9	 <p>downlights minisquare square odin aries eos solare moon moon</p>	basic
focos LED	pag 10-18	 <p>G4 G9 GU5.3 GU10 E26 PAR30 intele-tub tubo LED</p>	focos LED
downlights	pag 19-20	 <p>quark sky coral</p>	downlights
profesional	pag 22-32	 <p>calypso nova camaleón hércules apolo grid panel manta hall</p>	profesional cortesia
outdoor pared	pag 33-40	 <p>kelpie sign smart omega ramp bumerang drop boreal orion</p>	outdoor pared
outdoor piso	pag 40-47	 <p>orion ninfa conus terra octopus smooth atlantic versahl ondina</p>	outdoor piso
balizas	pag 48-49	 <p>venus pharo pharo</p>	balizas
subacuáticas reflectores	pag 50-57	 <p>squid hydrox aqua mini hydra hydra venus lumi-thor medusa cosmos</p>	subacuáticas reflectores
sistemas RGB	pag 58-63	 <p>medusa terra atlantic cosmos ondina squid hydra</p>	sistemas RGB
industrial	pag 54-66	 <p>paris hi-bay oyster oyster</p>	industrial
urbana	pag 67-68	 <p>urbana</p>	street light
tira LED	pag 67-68	 <p>monocromática RGB sumergible</p>	tira LED

## ÍNDICE

00-2902 ..... 18	05-7492 ..... 05	07-4051 ..... 50	6-3108 ..... 23	28-6675-41 .... 31	FS-0026 ..... 71
00-2922 ..... 18	05-7493 ..... 06	07-4201 ..... 34	6-3110 ..... 23	45-3008 ..... 14	FS-0036RGB.. 73
04-0315 ..... 10	05-7494 ..... 06	07-6201 ..... 45	6-26752 ..... 20	45-3012 ..... 15	FS-1026 ..... 71
05-0301 ..... 54	05-8054 ..... 05	07-6301 ..... 45	6-26957 ..... 20	55-2301 ..... 48	FS-1036-RGB..74
05-0302 ..... 54	05-9245 ..... 36	07-6301RGB.. 59	6-27051 ..... 21	55-2704 ..... 40	FS-1236 ..... 70
05-0502 ..... 58	06-1702 ..... 19	07-6401 ..... 46	6-28151 ..... 21	55-9107 ..... 49	FS-1236-RGB..73
05-0901 ..... 47	06-2012 ..... 19	07-6401RGB.. 59	10-1071 ..... 48	60-3068 ..... 14	FS-2936 ..... 72
05-0901RGB.. 62	06-2283 ..... 02	07-7008 ..... 46	10-9107 ..... 49	60-3268 ..... 14	FS-27140 ..... 75
05-0912 ..... 47	06-2489 ..... 02	08-1273 ..... 35	11-3001 ..... 25	66-3407 ..... 02	FS-27352 ..... 75
05-1000 ..... 38	06-3155 ..... 01	08-0360 ..... 32	11-2101 ..... 26	77-4703 ..... 51	
05-1016 ..... 38	06-3198 ..... 01	08-9243 ..... 36	15-0050-60 ... 67	77-4703RGB.. 63	
05-1018 ..... 37	06-3199 ..... 01	08-9244 ..... 36	15-0100-60 ... 67	80-0923 ..... 11	
05-1020 ..... 37	06-3254 ..... 01	5-13701 ..... 52	15-0150-60 ... 68	08-0924 ..... 11	
05-1421 ..... 39	06-3407 ..... 02	5-21101 ..... 55	15-0180-60 ... 68	80-1005 ..... 12	
05-1751 ..... 39	06-4401 ..... 03	5-21101RGB.. 60	20-9060-60 ... 64	80-1006 ..... 12	
05-1841 ..... 39	06-4402 ..... 03	5-21201 ..... 55	22-0101 ..... 65	80-1015 ..... 16	
05-2510 ..... 53	06-5401 ..... 04	5-21201RGB.. 60	22-0210-65 ... 66	80-1205 ..... 12	
05-2530 ..... 53	06-5402 ..... 04	5-21301 ..... 56	22-0218-65 ... 66	80-1210 ..... 15	
05-2550 ..... 53	06-5403 ..... 04	5-21301RGB.. 61	22-2030 ..... 65	80-1603 ..... 13	
05-2701 ..... 40	07-0061 ..... 44	5-21401 ..... 56	22-3002 ..... 25	80-2001 ..... 15	
05-2799 ..... 42	07-0062 ..... 44	5-22501 ..... 52	22-5531 ..... 08	80-2005 ..... 12	
05-2800 ..... 42	07-0301 ..... 43	6-12454 ..... 27	22-7133 ..... 07	80-2006 ..... 13	
05-2801 ..... 42	07-0301RGB.. 59	6-12554 ..... 27	22-7161 ..... 06	80-2009 ..... 12	
05-2805 ..... 42	07-0401 ..... 43	6-12654 ..... 27	22-8401 ..... 17	80-2608 ..... 14	
05-2806 ..... 42	07-0455 ..... 51	6-21300 ..... 24	22-8402 ..... 17	80-2708 ..... 14	
05-2807 ..... 42	07-1276 ..... 35	6-21301 ..... 24	22-8404 ..... 17	80-3012 ..... 15	
05-5543 ..... 08	07-1280 ..... 33	6-21401..... 22	22-9051 ..... 05	80-3002 ..... 16	
05-5581 ..... 08	07-1701 ..... 41	6-21501..... 22	26-2601 ..... 28	80-9005 ..... 13	
05-7001 ..... 34	07-1703 ..... 41	6-21601..... 22	26-2602 ..... 28	80-9006 ..... 13	
05-7021 ..... 50	07-1707 ..... 41	6-21701 ..... 22	27-1621 ..... 09	80-9200 ..... 11	
05-7021RGB.. 63	07-2721 ..... 44	6-21421 ..... 22	27-1622 ..... 09	86-1702 ..... 19	
05-7131 ..... 07	07-2702 ..... 33	6-21521 ..... 22	27-4002-40 ... 64	90-2501 ..... 58	
05-7132 ..... 07	07-3051 ..... 47	6-21621 ..... 22	28-1348-41..... 30	90-4101 ..... 54	
05-7491 ..... 05	07-4031 ..... 51	6-21721 ..... 22	28-6648-41..... 30	EBUL01073 ... 10	

## SIMBOLOGÍA

-  **IP 44** La lámpara esta completamente protegida contra objetos sólidos mayores de 1mm y contra proyecciones de agua en todas direcciones.
-  **IP 54** La lámpara esta protegida contra el polvo y contra proyecciones de agua en todas direcciones.
-  **IP 55** La lámpara esta protegida contra el polvo y contra chorros de agua en todas direcciones.
-  **IP 65** La lámpara esta protegida contra el polvo y contra fuertes chorros de agua en todas direcciones.
-  **IP 66** La lámpara esta protegida contra el polvo y contra las pulverizaciones de agua con una presión de 1 bar a 3m.
-  **IP 67** La lámpara esta completamente protegida el polvo y contra los efectos de la inmersión en cortos periodos de tiempo.
-  **IP 68** La lámpara esta completamente protegida el polvo y contra los efectos de la inmersión prolongada en agua y a profundidad.

## ACABADOS

-  -01 Blanco
-  -02 Satinado
-  -03 Gris
-  -04 Grafito
-  -05 Bronce Rust
-  -06 Cromo
-  -07 Negro

## TEMPERATURA DE COLOR

**WW** - Blanco Cálido (2800-3300K) | **NW** - Blanco Neutro (4000-4500K) | **CW** - Blanco Frío (6000-6500K) | **RGB** - Cambio de color RGB



Todos los productos de OV Iluminación son productos eco-amigables

\*Nota: El color de la fotografía puede variar de acuerdo a la original debido a limitaciones inherentes al proceso fotográfico.

# astro

b a s i c

Nuestra nueva línea Astro Basic es muy accesible. Sus diseños darán vida y un brillo único a cualquier espacio, transformándolo en un lugar mágico a donde siempre querrás volver.

Utiliza nuestros luminarios en tu hogar y conviértelos en una verdadera obra de arte. Contamos con una gran variedad de diseños. Con ellos puedes dar soluciones increíbles a cualquier proyecto de iluminación

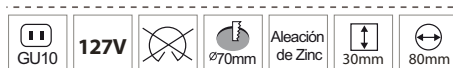




06-3155-\*

-01 Blanco -02 Satinado

20W  
30W  
50W



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Humedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aleación de Zinc

\*No incluye foco



06-3254-\*

-01 Blanco -02 Satinado

50  
Watts



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Humedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aleación de Zinc

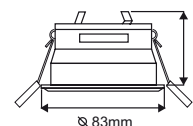
\*No incluye foco



06-3198-\*

-01 Blanco

20W  
35W  
50W



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Humedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio

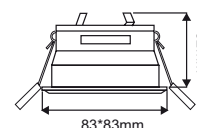
\*No incluye foco



06-3199-\*

-01 Blanco

20W  
35W  
50W



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Humedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio

\*No incluye foco

# Downlights

**Basic**



**66-3407-\***

-01 Blanco -06 Cromo

20W  
35W  
50W

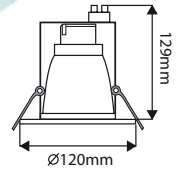
GU10	127V	IP65	Ø72mm	Aleación de zinc	48mm	84mm
------	------	------	-------	------------------	------	------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aleación de Zinc  
 \*No incluye foco



**06-2283-\***

-01 Blanco -02 Satinado



**60  
Watts**

E27	127V	IP20	Ø110mm	Metal
-----	------	------	--------	-------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Metal  
 \*No incluye foco



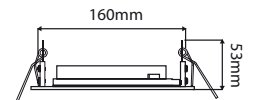
**06-2489-\***

-01 Blanco

**100  
Watts**

G53	12V	IP20	Ø165mm	Alum
-----	-----	------	--------	------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 \*No incluye foco





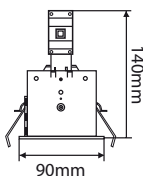
\*Direccionables

**50**  
Watts

GU5.3 MR-16	12V CA	IP20	±20°	Alum+ Acero
----------------	-----------	------	------	----------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio+ Acero

\*No incluye foco



**06-4401-\***

-01 Blanco -03 Gris

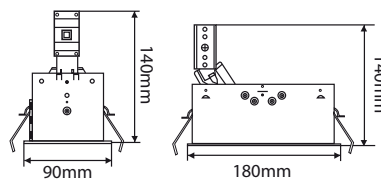


**50**  
Watts

GU5.3 MR-16	12V CA	IP20	±20°	Alum+ Acero
----------------	-----------	------	------	----------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio+ Acero

\*No incluye foco



**06-4402-\***

-03 Gris

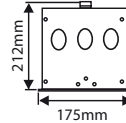
# Square

Basic



**06-5401-\***

**-03 Grís**



**70**  
Watts

E26 HID	127V	IP20	±20°	155mm 155mm	Alum+ Acero
------------	------	------	------	----------------	----------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

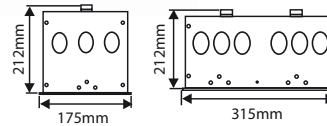
Material: Aluminio+ Acero

*\*No incluye foco*



**06-5402-\***

**-03 Grís**



**2x70**  
Watts

E26 HID	127V	IP20	±20°	155mm 295mm	Alum+ Acero
------------	------	------	------	----------------	----------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

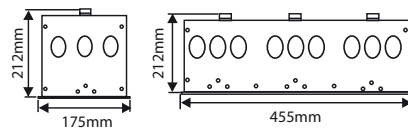
Material: Aluminio+ Acero

*\*No incluye foco*



**06-5403-\***

**-03 Grís**



**3x70**  
Watts

E26 HID	127V	IP20	±20°	155mm 435mm	Alum+ Acero
------------	------	------	------	----------------	----------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio+ Acero

*\*No incluye foco*

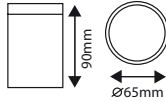
# Basic

# Odin



**\*A techo**

**22-9051-\***



**-01 Blanco -03 Grís**

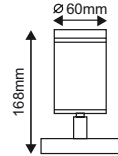
**35**  
Watts



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Cristal Templado  
 \*No incluye foco



**05-8054-\***



**-03 Grís -05 Bronce Rust**

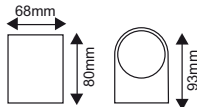
**35**  
Watts



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Cristal Templado  
 \*No incluye foco



**05-7491-\***

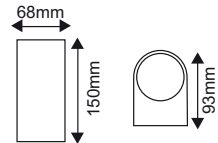


**-01 Blanco -03 Grís**

**35**  
Watts



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Cristal Templado  
 \*No incluye foco



**2x35**  
Watts



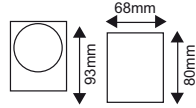
Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Cristal Templado  
 \*No incluye foco

**-01 Blanco -03 Grís**

**05-7492-\***

# Basic

# Aries



**35**  
Watts



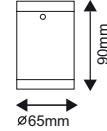
Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Cristal Templado  
 \*No incluye foco

**05-7493\***

**-01 Blanco -04 Grafito**



**\*A techo**



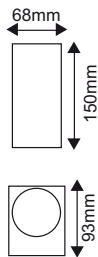
**35**  
Watts



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Cristal Templado  
 \*No incluye foco

**22-7161\***

**-01 Blanco**



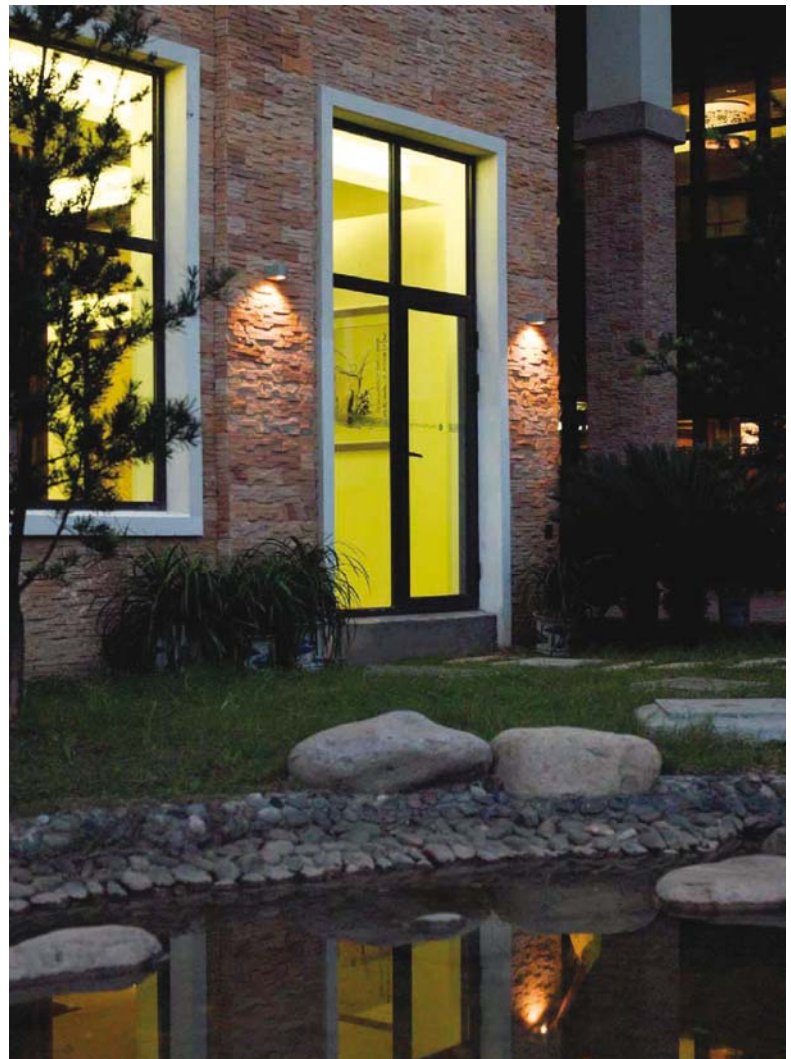
**05-7494\***

**-01 Blanco -04 Grafito**

**2x35**  
Watts



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Cristal Templado  
 \*No incluye foco

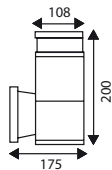




**60**  
Watts

	PAR 20	127V	IP44	Alum
--	--------	------	------	------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 \*No incluye foco

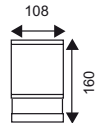


**05-7131-\***

-01 Blanco -03 Grís



\*A techo



**22-7133-\***

-01 Blanco -03 Grís

**60**  
Watts

	PAR 20	127V	IP44	Alum
--	--------	------	------	------

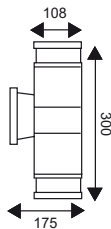
Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 \*No incluye foco



**2x60**  
Watts

	PAR 20	127V	IP44	Alum
--	--------	------	------	------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 \*No incluye foco



**05-7132-\***

-01 Blanco -03 Grís

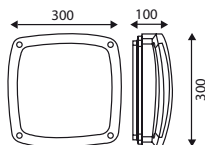


# Basic

# Solare·Moon



**\*A techo**



**2x18**  
Watts

E26	<b>127V</b>	IP54	Alum	Difusor PC
-----	-------------	------	------	------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

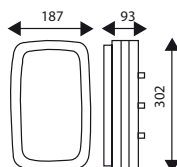
Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio

**\*No incluye foco**

**22-5531-\***

**-03** Gris



**2x18**  
Watts

E26	<b>127V</b>	IP54	Alum	Difusor PC
-----	-------------	------	------	------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

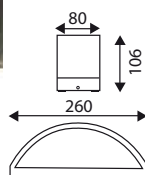
Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio

**\*No incluye foco**

**05-5543-\***

**-03** Gris



**26**  
Watts

E26	<b>127V</b>	IP54	Alum	Cristal Temp
-----	-------------	------	------	--------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio

**\*No incluye foco**

**05-5581-\***

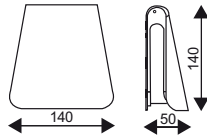
**-03** Gris **-05** Rust



\*LED

**27-1622-\***

**-01 Blanco**



**3W 330**  
lumenes

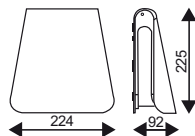


Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Húmedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio inyectado  
 Temperatura de Color: WW 3000K



**27-1621-\***

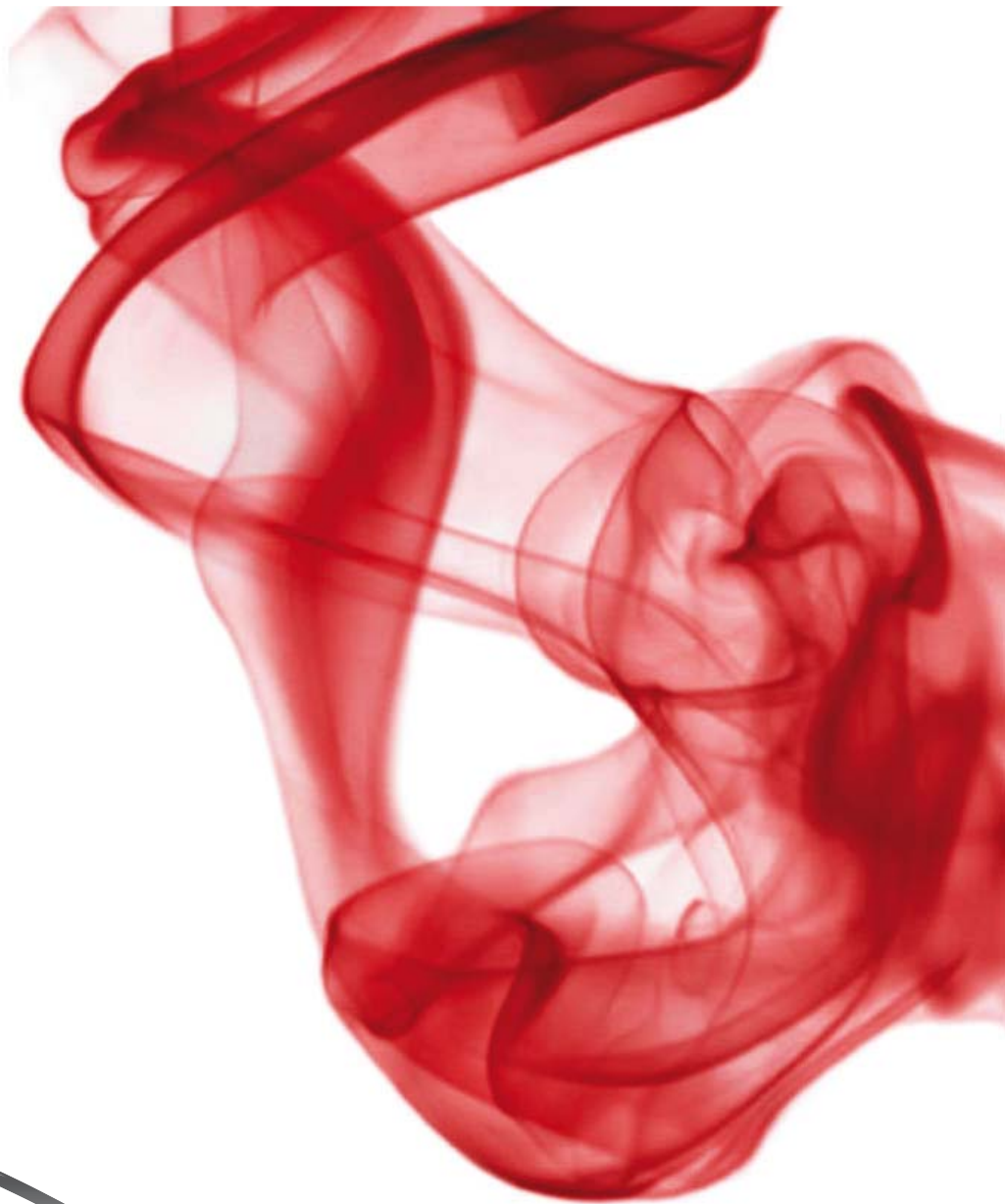
**-03 Gris**



**1x15**  
Watts



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio inyectado  
 \*No incluye foco



**astro**

**LED** Lighting

indoor

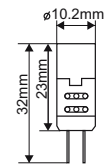
# Focos

## Foco LED



**1.5W 110** lumenes

G4	Samsung 2323	4 LED	12 V CA			CRI >80
----	--------------	-------	---------	--	--	---------



**04-0315-\***

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C

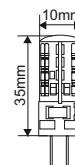
Húmedad Ambiental: 0% 95%

Temperatura de Color: WW 3000K



**2W 200** lumenes

G4	EPISTAR	16 LEDs	12 V CA			CRI >80
----	---------	---------	---------	--	--	---------



**EBUL01073**

**MAXIM**  
LIGHTING

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C

Húmedad Ambiental: 0% 95%

Temperatura de Color: WW 3000K





80-0923-\*

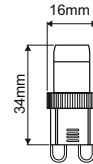
**3W 220**  
lumenes

G9	2835 SMD	17 LED	110 V CA			CRI >80
----	----------	--------	----------	--	--	---------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C

Humedad Ambiental: 0% 95%

Temperatura de Color: WW 3000K



80-0924-\*

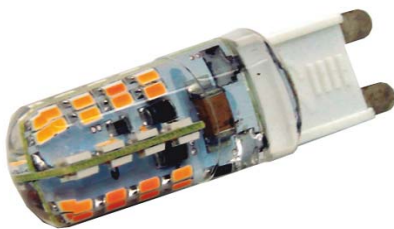
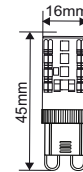
**4W 370**  
lumenes

G9	2835 SMD	51 LEDs	110 V CA			CRI >80
----	----------	---------	----------	--	--	---------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C

Humedad Ambiental: 0% 95%

Temperatura de Color: WW 3000K



80-9200-\*

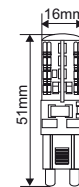
**2W 200**  
lumenes

G9	3014 SMD	64 LEDs	110 V CA			CRI >80
----	----------	---------	----------	--	--	---------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C

Humedad Ambiental: 0% 95%

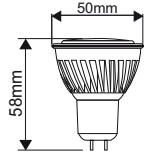
Temperatura de Color: WW 3000K





80-1205-\*

**5W 360** lumenes



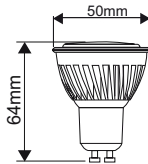
GU5.3	MR16	5630 SMD	18 LEDs	85-265V	House icon	120°	CRI >80
-------	------	----------	---------	---------	------------	------	---------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4500K

**5W 360** lumenes

GU10	MR16	5630 SMD	18 LEDs	85-265V	House icon	120°	CRI >80
------	------	----------	---------	---------	------------	------	---------

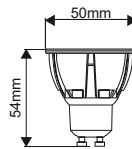
Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Temperatura de Color: WW 3000K



80-1005 | 80-1006

"Dimeable"

**5W 320** lumenes



GU10	MR16	LED EPISTAR	7 LEDs	85-265V	House icon	45°	CRI >80
------	------	-------------	--------	---------	------------	-----	---------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4500K

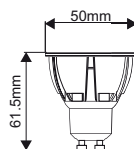


80-2005-\*

**7W 560** lumenes

GU10	MR16	EPISTAR SMD2835	7 LEDs	85-265V	CRI >80	House icon	45°
------	------	-----------------	--------	---------	---------	------------	-----

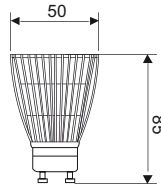
Temperatura Ambiental: -20°C~60°C  
 Humedad Ambiental: 0%~95%  
 Material: PC Térmico  
 Temperatura de Color: WW 3000K



80-2009-\*



**80-2006-\***  
"Dimeable"



**6W 350**  
lumenes

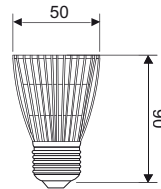
GU10	MR16	LED EPISTAR	3 LED	127V		45°	CRI >80
------	------	-------------	-------	------	--	-----	---------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Temperatura de Color: WW 3000K

**6W 350**  
lumenes

E26	MR16	LED EPISTAR	3 LED	127V		45°	CRI >80
-----	------	-------------	-------	------	--	-----	---------

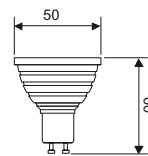
Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Temperatura de Color: WW 3000K



**80-9005 | 80-9006**  
"Dimeable"



**80-1603-RGB**



**3W RGB**

GU10	MR16	LED EPISTAR	1 LED	127V		35°	CRI >80
------	------	-------------	-------	------	--	-----	---------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Temperatura de Color: WW 3000K

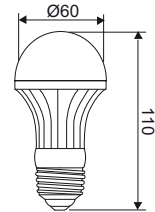
\* Control Remoto Incluido



**7.5W 650** lumenes

E26	A19	2835 SMD	<b>23</b> LEDs	<b>127V</b>		180°	CRI >80
-----	-----	----------	----------------	-------------	--	------	---------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Temperatura de Color: WW 3000K



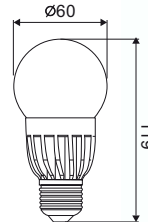
**80-2608 | 80-2708**

"Dimeable"

**8W 600** lumenes

E26	G60	EPISTAR SMD2835	<b>16</b> LEDs	<b>85-265V</b>		330°	CRI >80
-----	-----	-----------------	----------------	----------------	--	------	---------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: PC Térmico  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



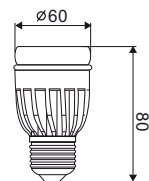
**60-3068 | 60-3268**

"Dimeable"

**8W 600** lumenes

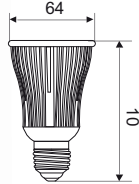
E26	G45	2835 SMD	<b>10</b> LEDs	<b>85-265V</b>		180°	CRI >80
-----	-----	----------	----------------	----------------	--	------	---------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



**45-3008-\***

# Foco Led



**10W 750 lumenes 80-1210-\***

E26	PAR20	LED EPISTAR	1 LED	85-265V		35°	CRI >80
-----	-------	-------------	-------	---------	--	-----	---------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

**10W 750 lumenes 80-2001-\***  
 "Dimeable"

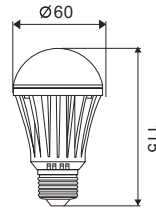
E26	LED EPISTAR	1 LED	130 V		35°	CRI >80
-----	-------------	-------	-------	--	-----	---------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Temperatura de Color: WW 3000K

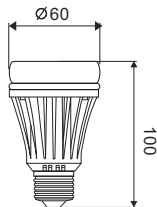
**12W 1000 lumenes**

E26	2835 SMD	25 LEDs	85-265V		180°	CRI >80
-----	----------	---------	---------	--	------	---------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



**80-3012**



**12W 1000 lumenes**

E26	2835 SMD	25 LEDs	85-265V		180°	CRI >80
-----	----------	---------	---------	--	------	---------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

**45-3012**

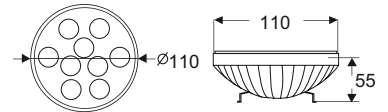


**13W 1200**  
lumenes

G53	AR111	LED EPISTAR	9 LEDs	12V CD/CA		35°	CRI >80
-----	-------	----------------	-----------	--------------	--	-----	------------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Temperatura de Color: WW 3000K

\*Requiere Transformador



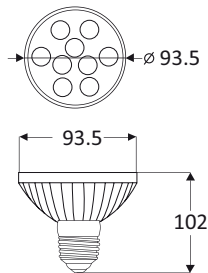
**80-1015-\***



**80-3002-\***  
"Dimeable"

**12W 1000**  
lumenes

PAR30	E26	LED EPISTAR	9 LEDs	120 V CA		45°	CRI >80
-------	-----	----------------	-----------	-------------	--	-----	------------



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



# Tubo Led

# Tubo LED



\*Interconectables

**18W 1600 lumenes** **22-8401-\***

T5	1200 mm	SMD 4014	120 LEDs	100-240V 50/60Hz			
----	---------	----------	----------	------------------	--	--	--

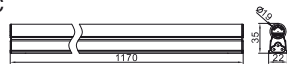
Temperatura Ambiental: -20°C 60°C

Húmedad Ambiental: 0% 95%

Material: Aluminio + PC Opalino

Temperatura de Color: NW 4000K

\*Incluye sistema de fijación y conectores



**9W 800 lumenes** **22-8402-\***

T5	600 mm	SMD 4014	60 LEDs	100-240V 50/60Hz			
----	--------	----------	---------	------------------	--	--	--

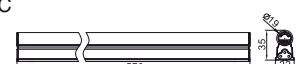
Temperatura Ambiental: -20°C 60°C

Húmedad Ambiental: 0% 95%

Material: Aluminio + PC Opalino

Temperatura de Color: NW 4000K

\*Incluye sistema de fijación y conectores



**5W 450 lumenes** **22-8404-\***

T5	300 mm	SMD 4014	36 LEDs	100-240V 50/60Hz			
----	--------	----------	---------	------------------	--	--	--

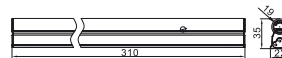
Temperatura Ambiental: -20°C 60°C

Húmedad Ambiental: 0% 95%

Material: Aluminio + PC Opalino

Temperatura de Color: NW 4000K

\*Incluye sistema de fijación y conectores





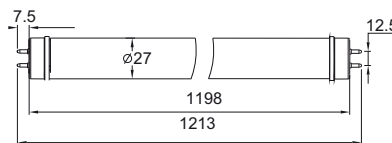
**00-2922-\***

-30 Warm White  
-56 Cool White

Curva Luz-Distancia

1m	96.34,504lx	396.52cm
2m	24.09,126lx	797.04cm
3m	10.70,65lx	1195.57cm
4m	6.022,31lx	1594.09cm
5m	3.854,20lx	1992.61cm

Altura de Iluminación      Diámetro  
Apertura de ángulo:126.70Grados



**18W 1900**  
lumenes

T8	SMD 2835	120 LEDs	100-260V 50/60Hz	House icon	240°	CRI >80
----	----------	----------	------------------	------------	------	---------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C

Húmedad Ambiental: 0% 95%

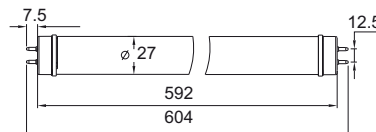
Material: Aluminio + PC Opalino

Temperatura de Color: CW 6500K / WW 3000K



**00-2902-\***

-30 Warm White  
-56 Cool White



**10W 1050**  
lumenes

T8	SMD 2835	68 LEDs	100-260V 50/60Hz	House icon	240°	CRI >80
----	----------	---------	------------------	------------	------	---------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C

Húmedad Ambiental: 0% 95%

Material: Aluminio + PC Opalino

Temperatura de Color: CW 6500K / WW 3000K

## Características Especiales:

\*Cubierta de plástico -100% de aislamiento, más seguro, aspecto similar al tubo tradicional

\*Aislamiento total entre los dos extremos - Una instalación más segura

\*LED SMD2835 - Este tipo de LED es más delgado, tiene una mejor disipación del calor, cuenta con un ángulo más amplio, y es más brillante.

\*Última tecnología en diseño de driver - Alta eficiencia, voltaje de entrada universal, alto factor de potencia, menos calor, por tanto, menor desgaste y mejor tiempo de vida.

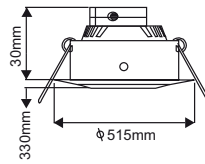
\*Estructura con diseño único para una fácil montaje e instalación.

# Downlights

Quark · Coral



**06-2012-\***



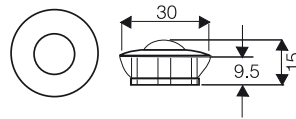
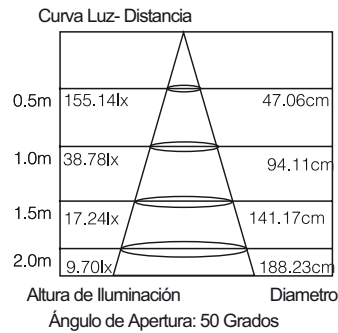
**3W 200** lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K  
 \* Incluye Transformador



**06-1702-\***



**1W 68** lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: PVC  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K  
 \*Driver No Incluido



**86-1702-KIT**

**3x1W 68** lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: PVC  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K  
 \*Driver Incluido



**6-26752-\***

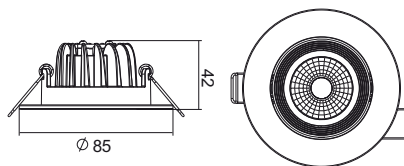
**“Disponible también en Versión Dimeable”**



**9W 600**  
lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



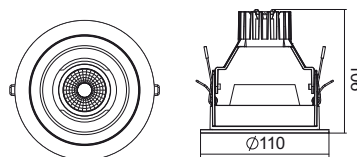
**6-26957-\***

**“Disponible también en Versión Dimeable”**

**9W 380**  
lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



**Downlights**



**“Disponible también en Versión Dimeable”**

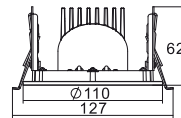
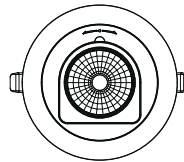


**6-27051-\***

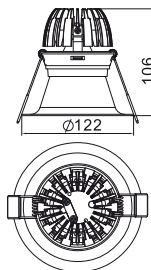
**9W 600**  
lumenes

COB	1 LED	9 W	127 V CA			50°	350°		
						18°			Ø100mm

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



**3"**



**9W 600**  
lumenes

COB	1 LED	9 W	127 V CA				
						25°	Ø100mm

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

**6-28151-\***

**“Disponible también en Versión Dimeable”**



3"

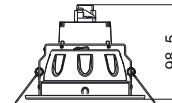
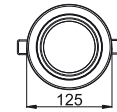
**6-21701 | 6-21721**

"Dimeable"

**7W 550**  
lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



4"

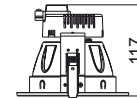
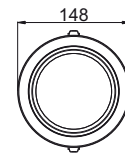
**6-21601 | 6-21621**

"Dimeable"

**12W 950**  
lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Driver Incluido  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



6"

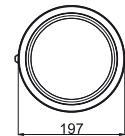
**6-21501 | 6-21521**

"Dimeable"

**17W 1430**  
lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Driver Incluido  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



8"

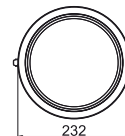
**6-21401 | 6-21421**

"Dimeable"

**20W 1650**  
lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Driver Incluido  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



### Características.

1. El cuerpo de la lámpara está hecho de una aleación de aluminio, recubierto de pintura electrostática con una resistencia particular a la corrosión.
2. La fuente de iluminación LED se aferra al cuerpo directamente, por lo que tendrá una mejor radiación del calor.
3. Con la composición de materiales del difusor (Plástico PMMA) se logra conseguir un alto grado de transparencia. Al mismo tiempo que se evita el deslumbramiento. El efecto final a la vista será mas suave y más uniforme.

\*Compatible con dimmers Bticino



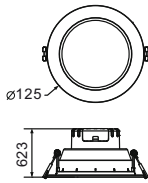
Nuevo

6-3108-\*

**8W 600** lumenes

EPISTAR 2835	38 LEDs	100- 240V 50/60Hz				
-----------------	------------	-------------------------	--	--	--	--

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Acrílico, Plástico y Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



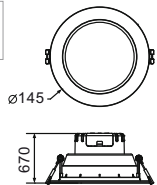
Nuevo

6-3110-\*

**10W 800** lumenes

EPISTAR 2835	48 LEDs	100- 240V 50/60Hz				
-----------------	------------	-------------------------	--	--	--	--

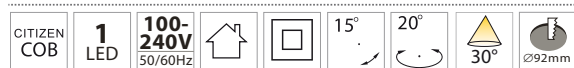
Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



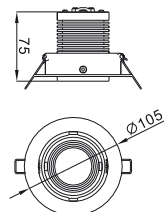


6-21300-\*

**12.5W 820** lumenes

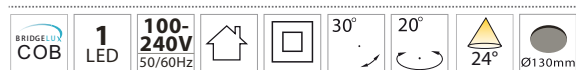


Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

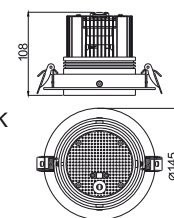


6-21301-\*

**28W 1800** lumenes

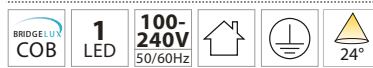


Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

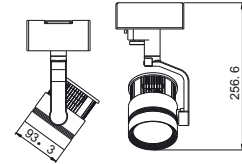




**28W 1830**  
lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: NW 4000K

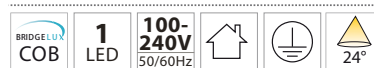


**22-3002-\***

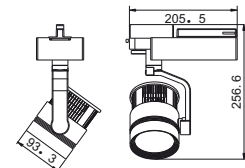
-01 Blanco



**28W 1830**  
lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: NW 4000K



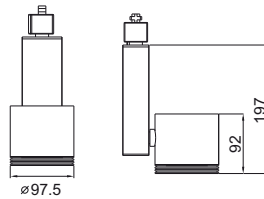
**11-3001-\***

-01 Blanco

**15.5W** **1250** lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: NW 4000K



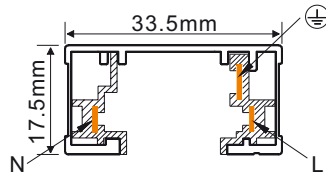
**11-2101-\***

-01 Blanco -07 Negro



Riel 3

Riel 3-Cables

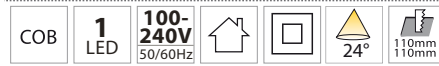


Estandar

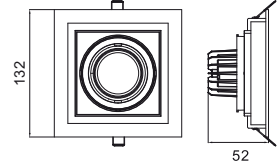




**9W 600**  
lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



**6-12454-\***

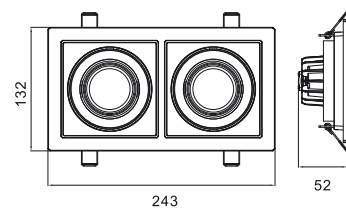
-01 Blanco -07 Negro



**2x9W 1200**  
lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

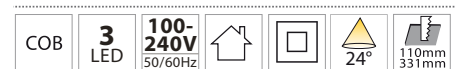


**6-12554-\***

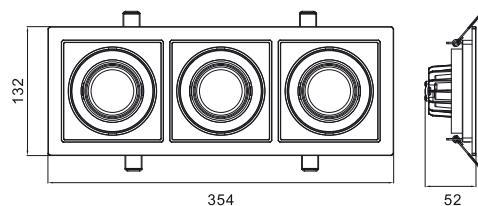
-01 Blanco -07 Negro



**3x9W 1800**  
lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

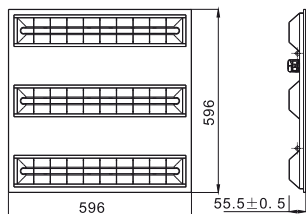


**6-12654-\***

-01 Blanco -07 Negro

# Grid Panel

**Profesional**

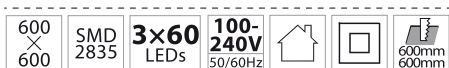


**26-2601\***

- 41 Neutral White
- 50 Cool White

**"Disponible también en Versión Dimeable"**

**30W 2300**  
lúmenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Acero + Aluminio  
 Temperatura de Color: NW 4000K / CW 6000K



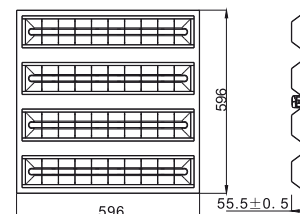
**26-2602\***

- 41 Neutral White
- 50 Cool White

**38W 3000**  
lúmenes

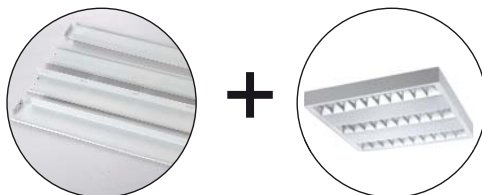


Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Acero + Aluminio  
 Temperatura de Color: NW 4000K / CW 6000K



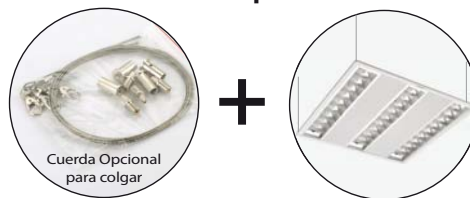
## Accesorios.

**Kit de Sobreponer**



**FR-2626-01**

**Kit de Suspensión**



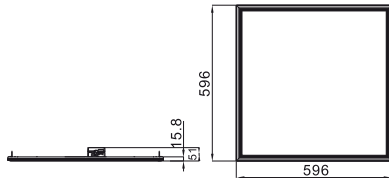
**CBL-3983**

## Instalación

## Grid Panel empotrable

1			<p>Ensamble los marcos A y B, tal como en la imagen</p> <p>Fije los tornillos con fuerza</p>
2			<p>Remueva el marco B</p>
3	<p>Conecte los cables</p>		
4			<p>Inserte el panel tal como se muestra en la imagen</p>
5			<p>Después de que fije el panel, coloque el marco B de nuevo.</p>

<p>Como reemplazar el módulo</p>	<p>Como reemplazar la fuente de poder</p> <p>Enchufe de salida</p> <p>Tornillo</p> <p>Driver</p> <p>Panel instalación</p> <p>Advertencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Toda operación debe ser realizada por un electricista autorizado.</li> <li>- Desconecte la corriente antes de realizar cualquier trabajo de conexión.</li> </ul>
----------------------------------	---



28-6648-41

**48W 4320 lumenes**



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: NW 4000K



**CBL-6648 (4 Cables)**  
**CBL-6675 (6 Cables)**



**FR-2626-01**

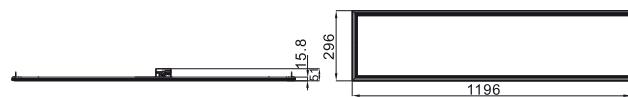


28-1348-41

**48W 4320 lumenes**



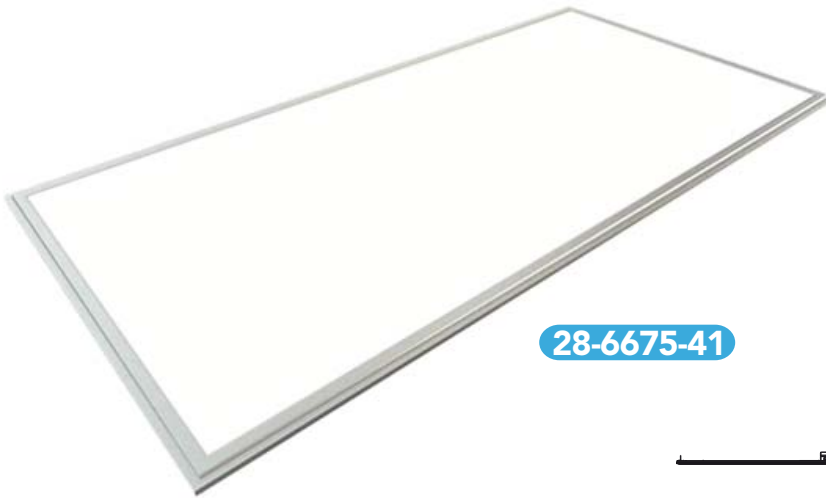
Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: NW 4000K



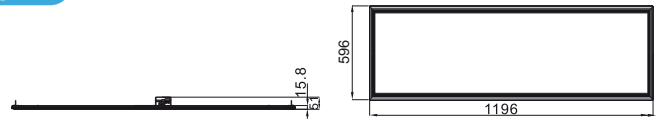
**CBL-6675**

# LED Panel

Profesional



28-6675-41



**75W** **5664**  
lumenes

1200 X 600	SMD 2835	120 LEDs	90- 260V 50/60Hz	House icon	Circle with ground symbol icon	1182mm 582mm
------------------	-------------	-------------	------------------------	------------	--------------------------------	-----------------

Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
Húmedad Ambiental: 0% 95%  
Material: Aluminio  
Temperatura de Color: NW 4000K

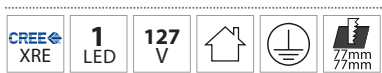
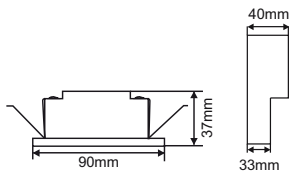




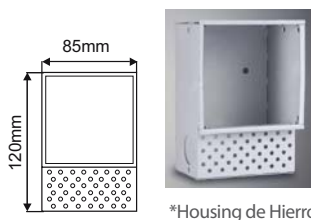
08-0360-\*

-01 Blanco -03 Gris

3W



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% 95%  
 Material: Aluminio + Cristal Templado  
 Temperatura de Color: WW 3000K





**astro**  
LED Lighting

outdoor

# Outdoor Pared

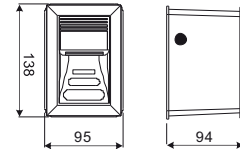
# Kelpie



**1.2W** 75 lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
Húmedad Ambiental: 0% 95%  
Material: Aluminio  
Temperatura de Color: WW 3000K



**07-2702-\***

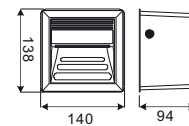
**-03** Grís



**1.5W** 90 lumenes

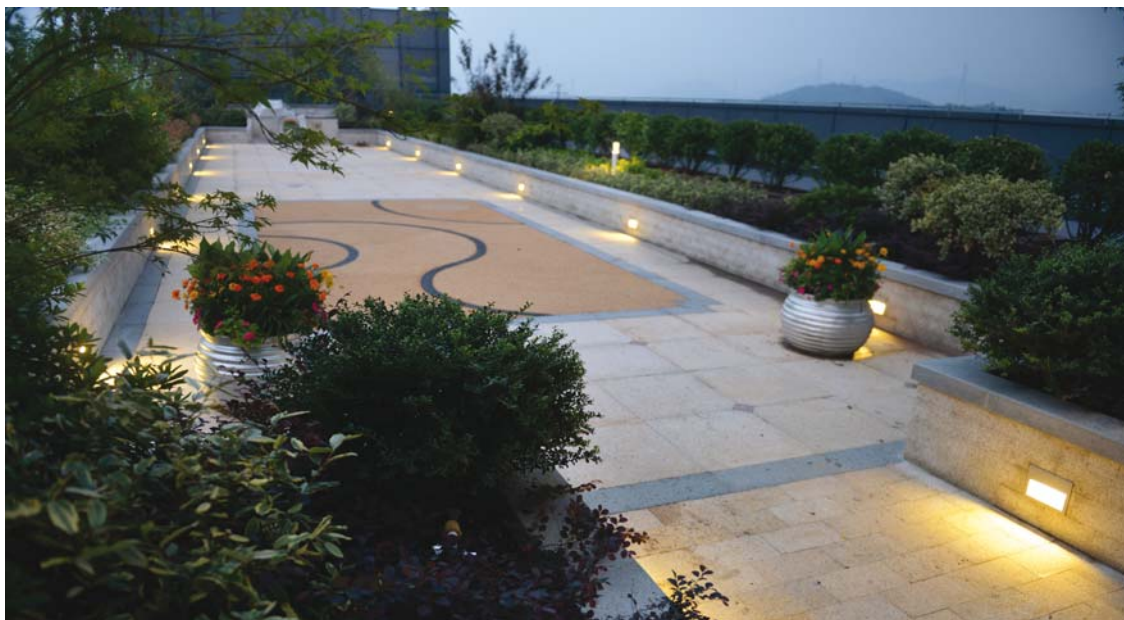


Temperatura Ambiental: -20°C 60°C  
Húmedad Ambiental: 0% 95%  
Material: Aluminio  
Temperatura de Color: WW 3000K



**07-1280-\***

**-03** Grís



# Kelpie

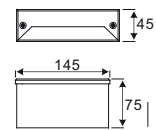
## Outdoor Pared



**1W 60** lumenes

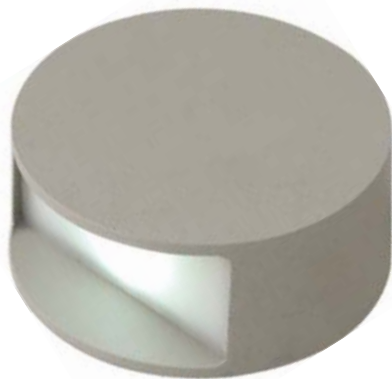
5mm LED	12 LEDs	110-240V 50/60Hz	IP 54	House icon	Grounding icon	45mm 145mm
---------	---------	------------------	-------	------------	----------------	------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K



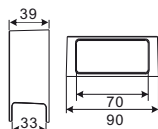
**07-4201-\***

**-03 Grís**



**05-7001-\***

**-03 Grís**



**4W 200** lumenes

1 LED	127 V	IP 44	House icon	Grounding icon	90°
-------	-------	-------	------------	----------------	-----

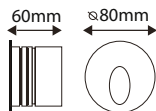
Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K





**08-1273\***

**-02 Satinado**



**3W 180** lumenes

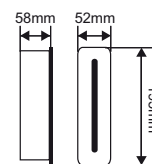
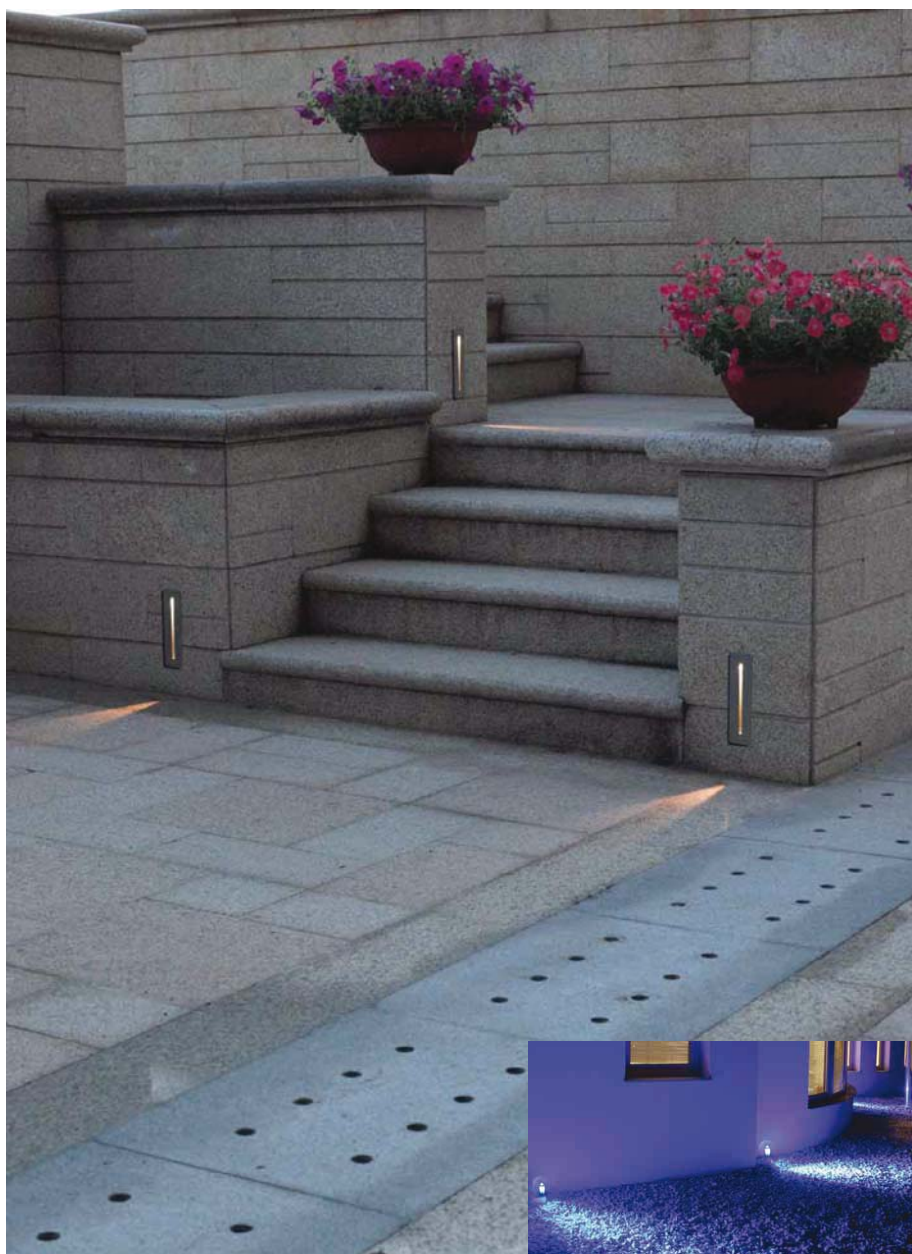


Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio

Temperatura de Color: WW 3000K



**07-1276\***

**-01 Blanco -03 Grís**

**3W 160** lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

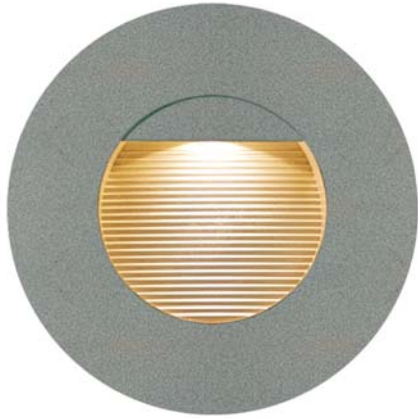
Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio

Temperatura de Color: WW 3000K

# Outdoor Pared

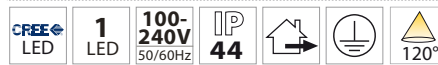
Smart



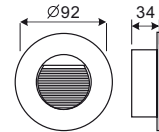
08-9243-\*

-01 Blanco -03 Gris

1W 80 lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
Material: Aluminio  
Temperatura de Color: WW 3000K  
\*Housing de plástico incluido



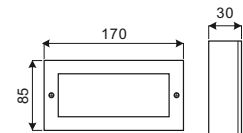
08-9245-\*

-03 Gris

2.6W 200 lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
Material: Aluminio  
Temperatura de Color: WW 3000K



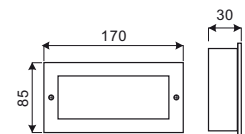
08-9244-\*

-01 Blanco -03 Gris

2.6W 200 lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
Material: Aluminio  
Temperatura de Color: WW 3000K  
\*Housing de plástico incluido



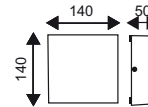


**05-1018-\***

**-03 Gris**

**6W 560 lumenes**

SMD LED	6 LEDs	130 V	IP 54	Indoor/Outdoor	Grounding	Hourglass
---------	--------	-------	-------	----------------	-----------	-----------

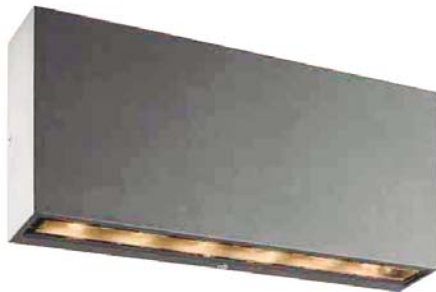


Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio

Temperatura de Color: WW 3000K



**05-1020-\***

**-03 Gris**

**12W 2x560 lumenes**

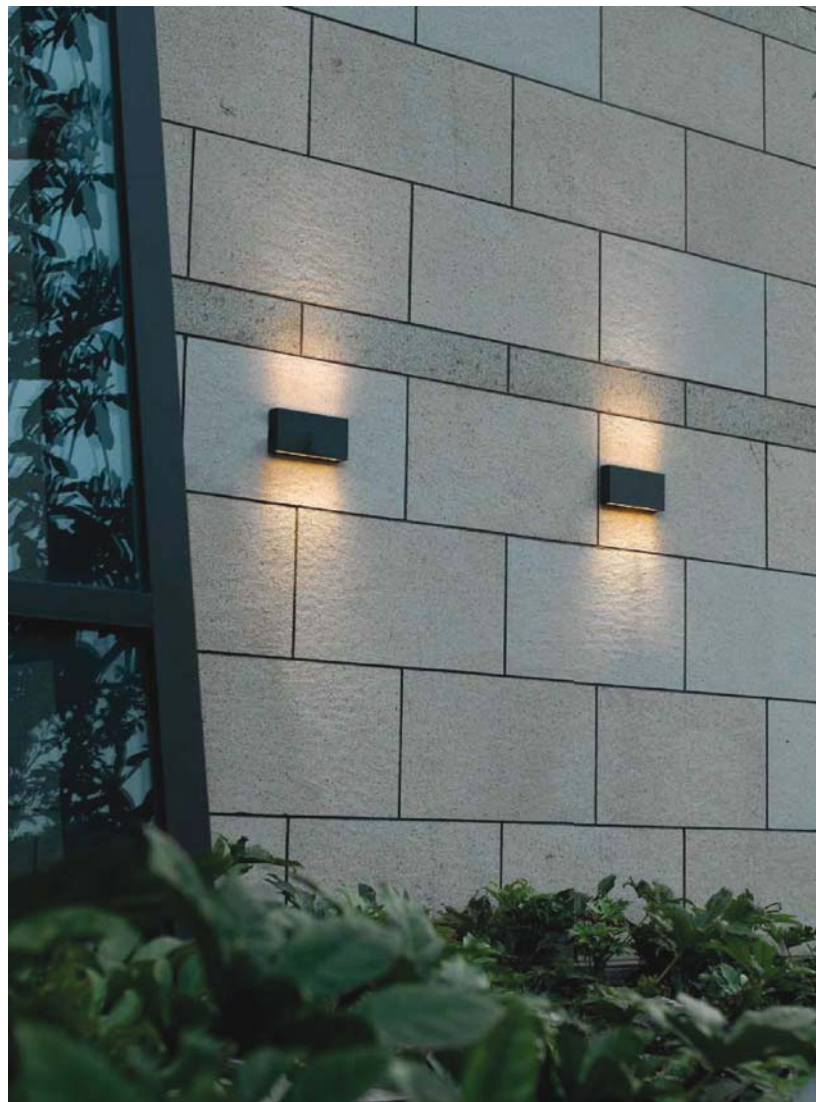
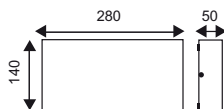
CREE LED	12 LEDs	130 V	IP 54	Indoor/Outdoor	Grounding	Hourglass
----------	---------	-------	-------	----------------	-----------	-----------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio

Temperatura de Color: WW 3000K



# Outdoor Pared

# Ramp·Zodiac



**05-1000-\***

**-03** Grís

**6W** 500 lumenes

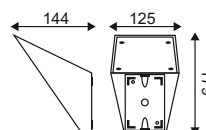
5mm LED	6 LEDs	100-240V 50/60Hz	IP 54	House icon	Grounding icon	33° beam angle icon
---------	--------	---------------------	-------	------------	----------------	---------------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

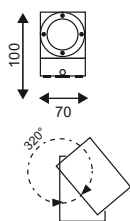
Material: Aluminio

Temperatura de Color: WW 3000K



**05-1016-\***

**-03** Grís **-05** Bronce Rust



**7W** 540 lumenes

BRIDGELUX LED	1 LED	110-240V 50/60Hz	IP 54	House icon	Grounding icon
---------------	-------	---------------------	-------	------------	----------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio

Temperatura de Color: WW 3000K



# Boomerang·Drop·Boreal

## Outdoor Pared



**05-1421-\***

**-04** Gráfito

**5W 325**  
lumenes

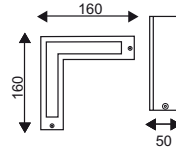
SMD LED	26 LEDs	130V	IP 54	House icon	Ground symbol
---------	---------	------	-------	------------	---------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio

Temperatura de Color: WW 3000K



**05-1751-\***

**-03** Gris

**6W 330**  
lumenes

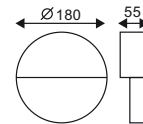
3 LEDs	100-240V 50/60Hz	IP 54	House icon	Ground symbol
--------	------------------	-------	------------	---------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio + Difusor PC

Temperatura de Color: WW 3000K



**05-1841-\***

**-01** Blanco **-04** Gráfito

**9W 1076**  
lumenes

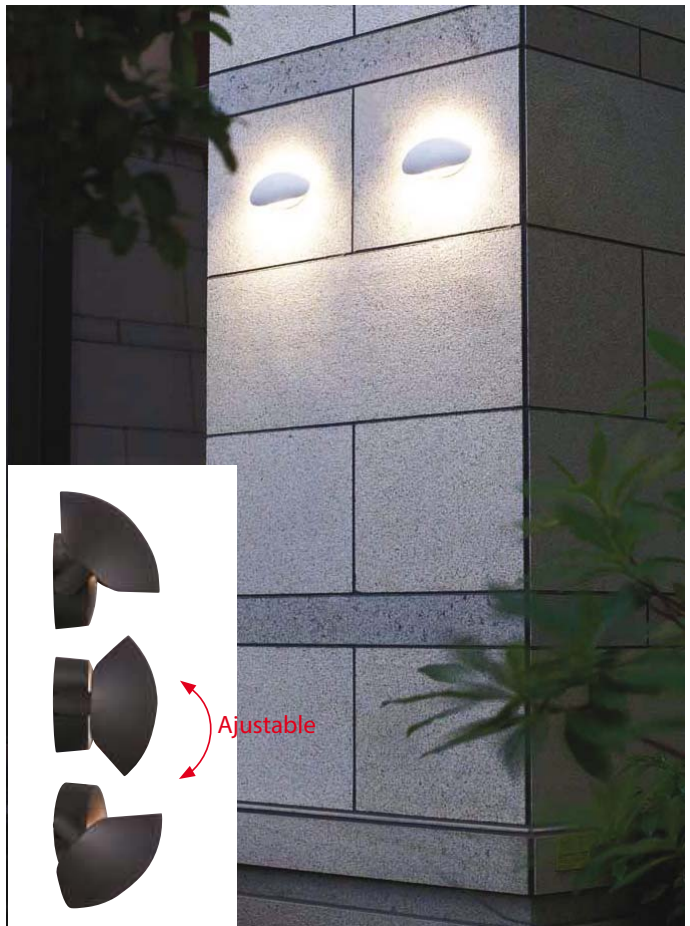
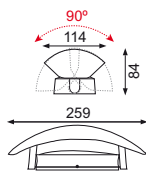
5630 SMD	27 LEDs	100-240V 50/60Hz	IP 54	House icon	Ground symbol
----------	---------	------------------	-------	------------	---------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio + Difusor Opalino

Temperatura de Color: WW 3000K

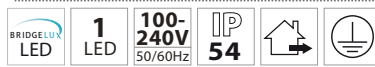




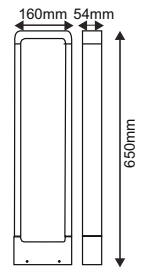
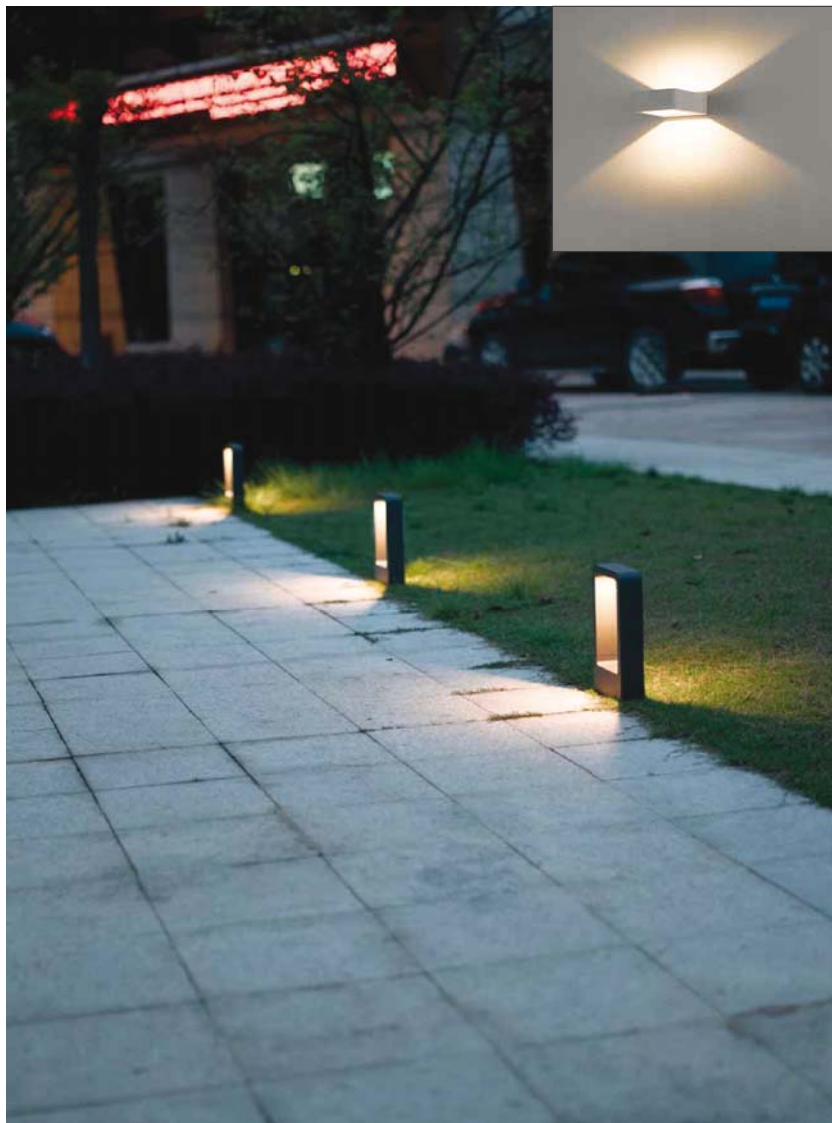
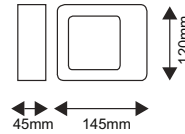
05-2701-\*

-01 Blanco -04 Gráfico

5W 360 lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K



55-2704-\*

-04 Gráfico

5W 360 lumenes

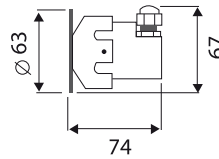


Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K

## 1W 70 lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K  
 \*Requiere transformador 12V

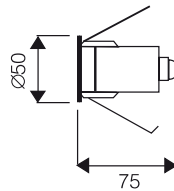


**07-1707-\***  
 \*Sumergible

## .5W 30 lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

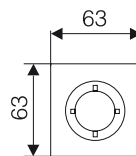


**07-1701-\***

## .5W 30 lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



**07-1703-\***



# Conus · KitConus

## Outdoor Piso



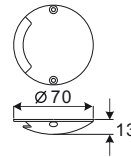
**05-2801-\***  
**05-2807-\*** (Kit 3 pzas)

**.5W 20** lumenes

5mm LED	4 LEDs	12V CA/CD	IP 67	House icon	III
---------	--------	-----------	-------	------------	-----

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

*\*Nota: Solo en kit incluye transformador*



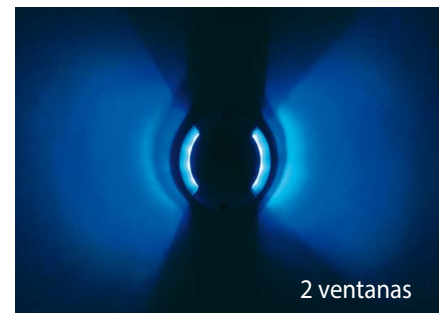
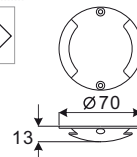
**05-2800-\***  
**05-2806-\*** (Kit 3 pzas)

**.8W 40** lumenes

5mm LED	8 LEDs	12V CA/CD	IP 67	House icon	III
---------	--------	-----------	-------	------------	-----

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

*\*Nota: Solo en kit incluye transformador*



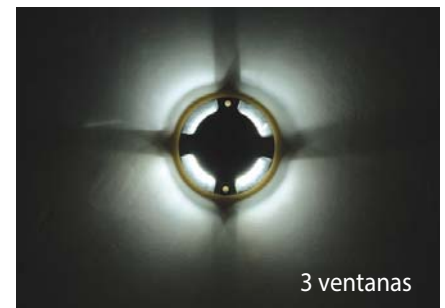
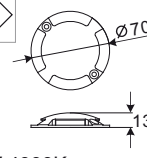
**05-2799-\***  
**05-2805-\*** (Kit 3 pzas)

**1W 60** lumenes

5mm LED	12 LEDs	12V CA/CD	IP 67	House icon	III
---------	---------	-----------	-------	------------	-----

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

*\*Nota: Solo en kit incluye transformador*



### Transformador



TRA-0812

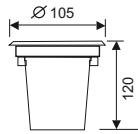
- Transformado para serie CONUS
- 8W
- Voltaje de entrada: CA 120V, 6 A
- Voltaje de salida: CD 12V, 5A
- IP44

# Outdoor Piso

Terra

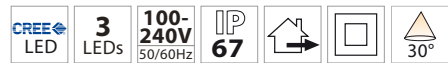


07-0301-\*



07-0401-\*

**3W 300**  
lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio + Tapa acero inoxidable 316

Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K





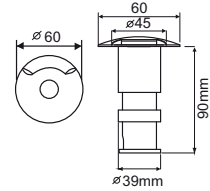
**07-0061-\***

\*2 tons paso vehicular  
Tapa de Acero

**2.4W 50 lumenes**



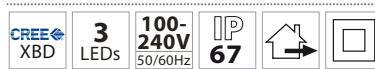
Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Tapa de acero  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



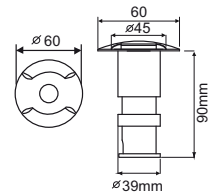
**07-0062-\***

\*2 tons paso vehicular  
Tapa de Acero

**3W 65 lumenes**



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Tapa de acero  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



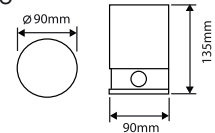
**07-2721-\***

\*2 tons paso vehicular

**3W 180 lumenes**



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: NW 4000K



**6.5W** 450 lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Tapa de acero SS316  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



**07-6201-\***

**16W** 1100 lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Tapa de acero SS316  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



**07-6301-\***



RGB disponible

### Características:

- 1.El cuerpo de aluminio inyectado ZL102 tiene un acabado de pintura en polvo electrostática y termostática que provee máximo rendimiento.
- 2.Su avanzada estructura le permite disipar dos veces más calor, lo cual ayuda al luminario a alcanzar un mayor tiempo de vida en comparación con otros productos tradicionales. Más de 50,000 horas.
3. El housing del driver y la fuente de iluminación están diseñados por separado. La ventaja: Suministra un enfriamiento más efectivo de la pieza y facilita su mantenimiento.
4. El cristal de la pieza soporta hasta 20KN de fuerza equivalente a 2 toneladas.



**25.8W 1750** lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

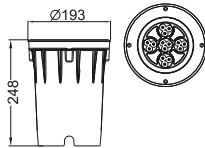
Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio + Tapa de acero SS316

Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



RGB disponible



**07-6401-\***



**9W 600** lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

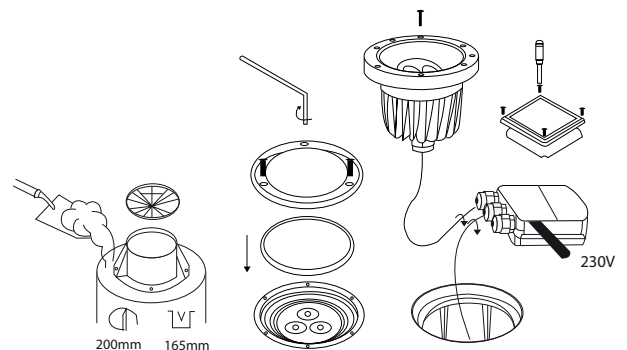
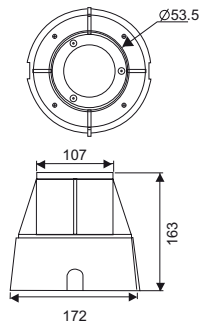
Material: Aluminio + Tapa de acero SS316

Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

\*Housing de PVC incluido

**07-7008-\***

\*Dirigible





07-3051-\*

Curva Luz-Distancia

Altura de Iluminación	Iluminación (lx)	Diametro (cm)
0.5m	5809.88lx	0.26m
1m	1452.47lx	0.53cm
1.5m	645.54lx	0.79cm
2m	363.12lx	1.05cm
2.5m	232.40lx	1.32cm
3m	161.39lx	1.58cm

Altura de Iluminación  
Ángulo de apertura: 30.7 Grados

7W 490 lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio extruido  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

\*Incluye estaca

3W 300 lumenes 05-0901-\*



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

50W 05-0912-\*

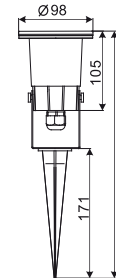
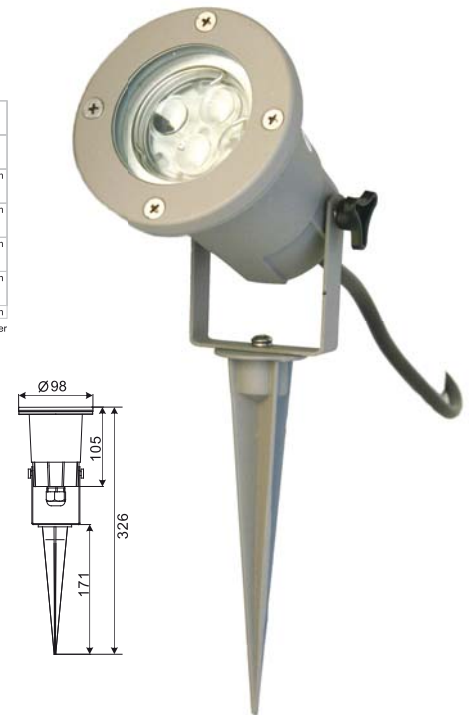


Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 \*No incluye foco

Lux-Distance Curve

Height	Height Illuminance (lx)	Diameter (cm)
1m	169.86 lx	91.36cm
2m	42.46 lx	182.71cm
3m	18.87lx	274.07cm
4m	10.62 lx	365.42cm
5m	6.79 lx	456.78cm
6m	4.72 lx	548.14cm

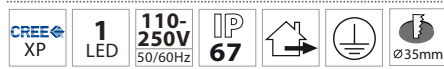
Beam Angle: 49.10Deg



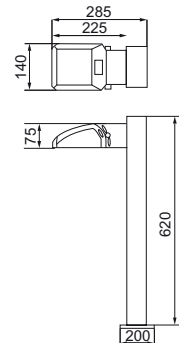
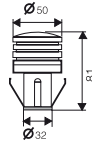


**10-1071-\***

**1W 60**  
lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K / CW 6000K



**55-2301-\***

**-03 Grís**

**16W 1460**  
lumenes

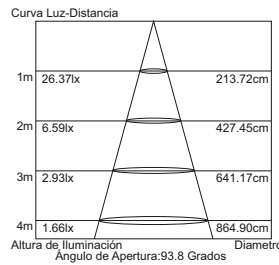


Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: NW 4000K



**55-9107-\***

**-03 Grís**



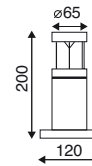
**3W 330 lumenes**

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: WW 3000K



**10-9107-\***

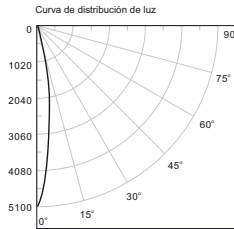
**-03 Grís**





**05-7021-\***

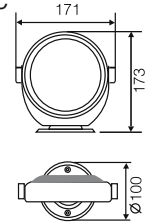
**-03** Grís



**15W 1350** lúmenes

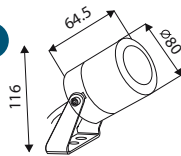
CREE XP	15 LEDs	24V CD	IP 68	Indoor/Outdoor	Submersible	Beam Angle 15°
---------	---------	--------	-------	----------------	-------------	----------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Temperatura de Color: NW 4000K



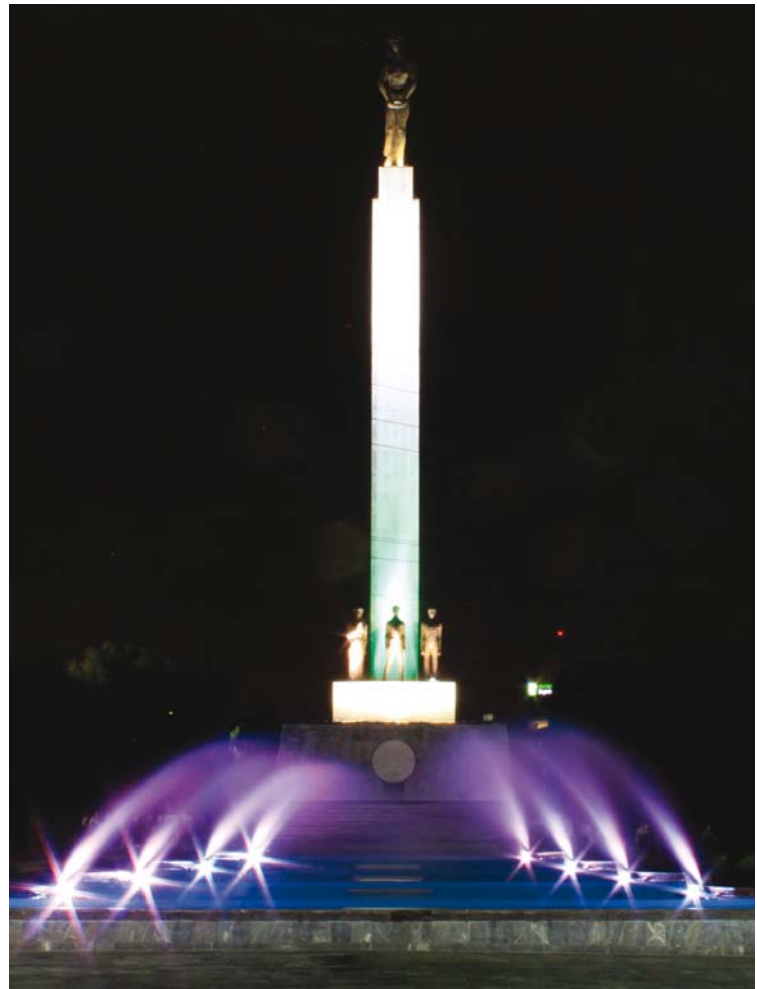
**07-4051-\***

**7W 490** lúmenes



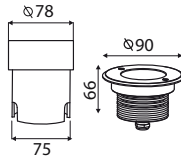
CREE XPE	3 LEDs	24V CD	IP 68	Indoor/Outdoor	Submersible	Beam Angle 30°
----------	--------	--------	-------	----------------	-------------	----------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Acero SS316  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K  
 \*Requiere transformador 24V CD



# Subacuáticas

## Hydra·MiniHydra·Aqua

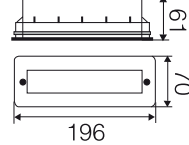


**07-4031-\***

**7W 490** lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Tapa Acero316+Alum Anodizado+ Cristal Transparente  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K  
 \*Requiere TRA-24V CD



**07-0455-\***

**3.2W 156** lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Acero SS316  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW4000K

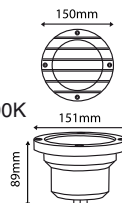


**77-4703-\***

**9W**



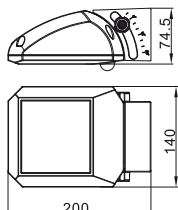
Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Acero316 + Cristal Templado  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K  
 \*Requiere fuente de poder  
 RGB Disponible



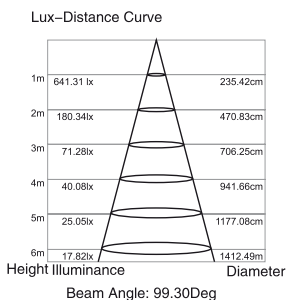
**16W 1463**  
lúmenes

SMD 5630	48 LEDs	100-240V 50/60Hz	IP 65			
----------	---------	------------------	-------	--	--	--

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Cristal Templado  
 Driver: Incluido  
 Temperatura de Color: NW 4000K



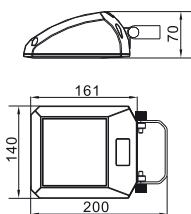
**5-13701-\***



**16W 1463**  
lúmenes

SMD 5630	48 LEDs	100-240V 50/60Hz	IP 65			
----------	---------	------------------	-------	--	--	--

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Cristal Templado  
 Driver: Incluido  
 Temperatura de Color: NW 4h000K



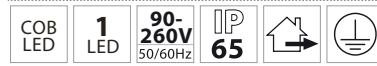
**5-22501-\***





**05-2510-\***

**10W 500**  
lumenes



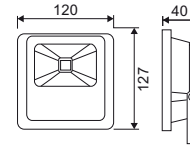
Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Humedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio + Cristal Templado

Driver: Incluido

Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



**05-2530-\***

**30W 1500**  
lumenes



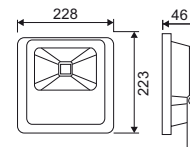
Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Humedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio + Cristal Templado

Driver: Incluido

Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



**05-2550-\***

**50W 2500**  
lumenes



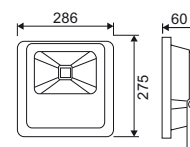
Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Humedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio + Cristal Templado

Driver: Incluido

Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K



# Medusa

# Reflectores

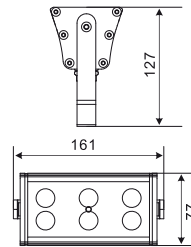


**05-0302-\***

**24W 1440**  
lumenes

	<b>12</b> LEDs	<b>100-240V</b> 50/60Hz	<b>IP 65</b>			
--	-------------------	----------------------------	--------------	--	--	--

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Driver: Incluido  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

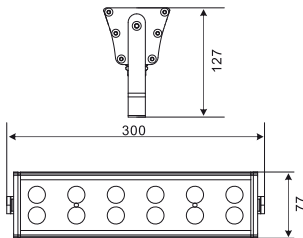


**05-0301-\***

**12W 720**  
lumenes

	<b>6</b> LEDs	<b>100-240V</b> 50/60Hz	<b>IP 65</b>			
--	------------------	----------------------------	--------------	--	--	--

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Cuerpo Aluminio, Cristal Templado, tornillos Acero  
 Driver: Incluido  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

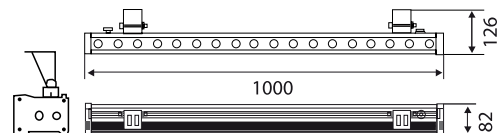


**18W 1620**  
lumenes

	<b>18</b> LEDs	<b>100-240V</b> 50/60Hz	<b>IP 65</b>			
--	-------------------	----------------------------	--------------	--	--	--

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio  
 Driver: Incluido  
 Temperatura de Color: WW 3000K / NW 4000K

**90-4101-\***





## 25W 1860 lumenes



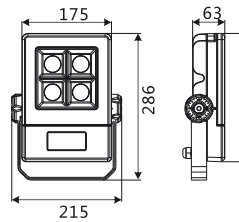
Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Humedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Cuerpo Aluminio, Cristal Templado, tornillos Acero

Driver: Incluido

Temperatura de Color: NW 4000K



### Acabados disponibles



gris mate

### 5-21101-\*

-46 (33° apertura)  
-54 (25x58° apertura)

## 48W 3500 lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Humedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Cuerpo Aluminio, Cristal Templado, tornillos Acero

Driver: Incluido

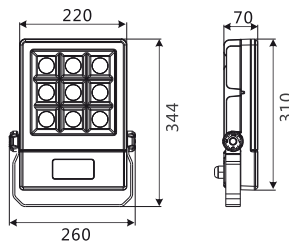
Temperatura de Color: NW 4000K



### Acabados disponibles



gris mate



### 5-21201-\*

-46 (33° apertura)  
-54 (25x58° apertura)



**5-21301-\***

-46 (33° apertura)  
-54 (25x58° apertura)

### Acabados disponibles



gris mate

**70W 4925**  
lumenes



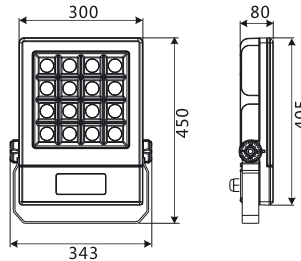
Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Humedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Cuerpo Aluminio, Cristal Templado, tornillos Acero

Driver: Incluido

Temperatura de Color: NW 4000K



**5-21401-\***

-47 (45° apertura)

**113W 8400**  
lumenes



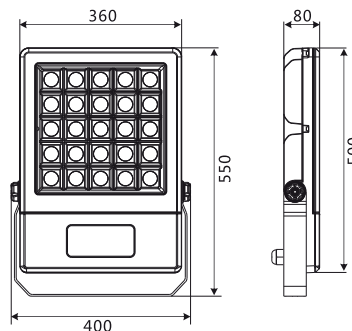
Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Humedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Cuerpo Aluminio, Cristal Templado, tornillos Acero

Driver: Incluido

Temperatura de Color: NW 4000K



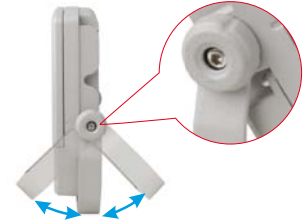
## Características Especiales

1



Alta y eficiente disipación del calor a través de un Laberinto -AI diseñado lo que da un óptimo flujo de aire para una mejor disipación de calor.

Dependiendo del lugar de montaje de la pieza; los soportes pueden ajustarse de hasta 90°. La pieza cuenta con un diseño Multi-Ángulo adecuándolo para cualquier tipo de instalación!



2

3



La caja de conexiones puede abrirse independientemente, esto permite una conexión más fácil.

4

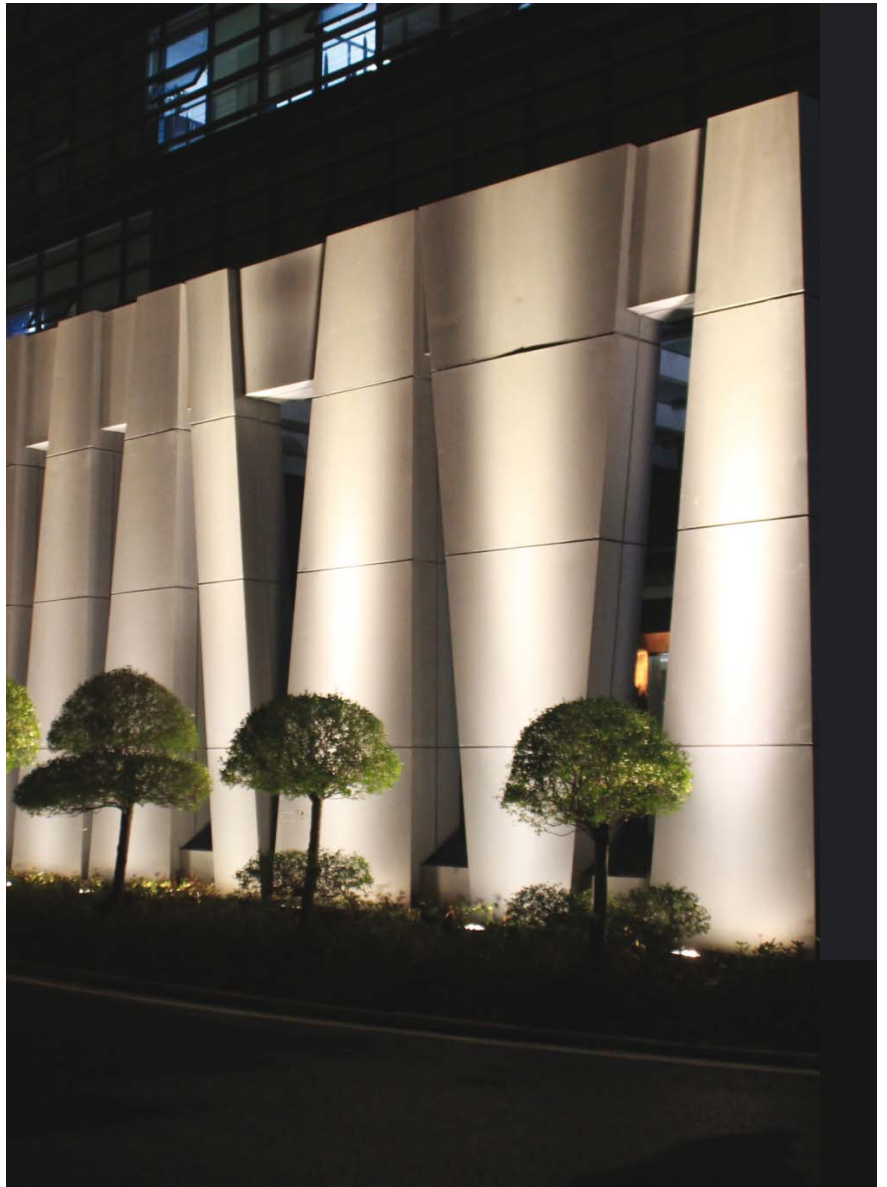


El difusor de vidrio templado y puede soportar 6 veces su propio peso! ya que es IP65 tiene una excelente resistencia contra agua y requiere de muy poco mantenimiento.

5

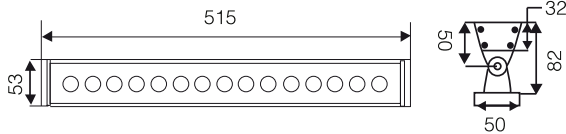


El silicón utilizado para el aislamiento térmico entre el driver y el conjunto óptico, permite una estabilidad y eficiencia de más de un 93%

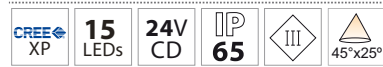




**05-0502-\***



### 15W



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Cuerpo Aluminio,

Temperatura de Color: RGB

\*Requiere Controlador



**90-2501-\***



### 18W



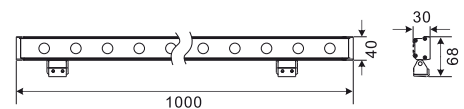
Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Cuerpo Aluminio,

Temperatura de Color: RGB

\*Requiere Controlador



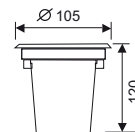


**07-0301-\***

**3W**

	<b>3</b> LEDs	<b>12V</b> CD			
--	------------------	------------------	--	--	--

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Cuerpo Aluminio + Tapa Acero SS316  
 Temperatura de Color: **RGB**  
 \*Requiere Controlador  
 Housing de PVC incluido

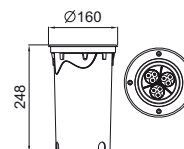


**07-6301-\***

**16W**

	<b>9</b> LEDs	<b>12V</b> CD				
--	------------------	------------------	--	--	--	--

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Cuerpo Aluminio + Tapa Acero SS316  
 Temperatura de Color: **RGB**  
 \*Requiere controlador

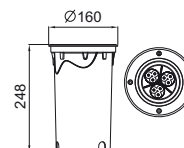


**07-6401-\***

**25.8W**

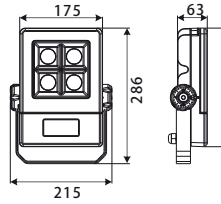
	<b>15</b> LEDs	<b>24V</b> CD				
--	-------------------	------------------	--	--	--	--

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Cuerpo Aluminio + Tapa Acero SS316  
 Temperatura de Color: **RGB**  
 \*Requiere controlador





**5-21101-RGB**

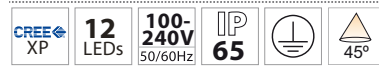


### Acabados disponibles



gris mate

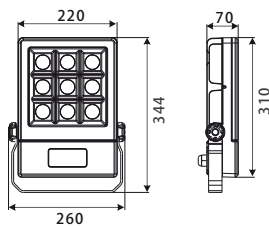
**22W**



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Cuerpo Aluminio + Cristal Templado  
 Temperatura de Color: RGB  
 \*Requiere Controlador



**5-21201-RGB**



### Acabados disponibles



gris mate

**32W**

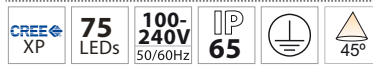


Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Cuerpo Aluminio + Cristal Templado  
 Temperatura de Color: RGB  
 \*Requiere Controlador



**5-21301-RGB**

## 78W



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Humedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Cuerpo Aluminio + Cristal Templado

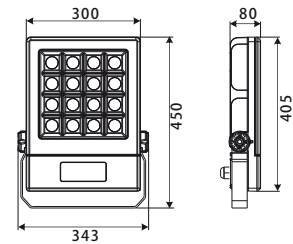
Temperatura de Color: RGB

\*Requiere Controlador

### Acabados disponibles



gris mate



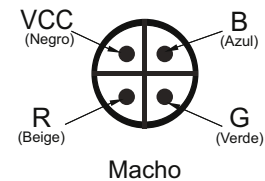
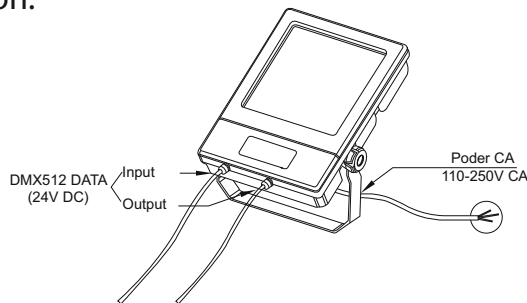
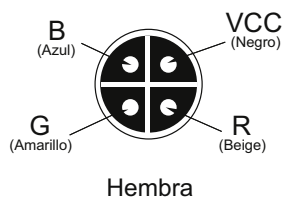
**1**

Alta y eficiente disipación del calor a través de un Laberinto -Al diseñado lo que da un óptimo flujo de aire para una mejor disipación de calor.

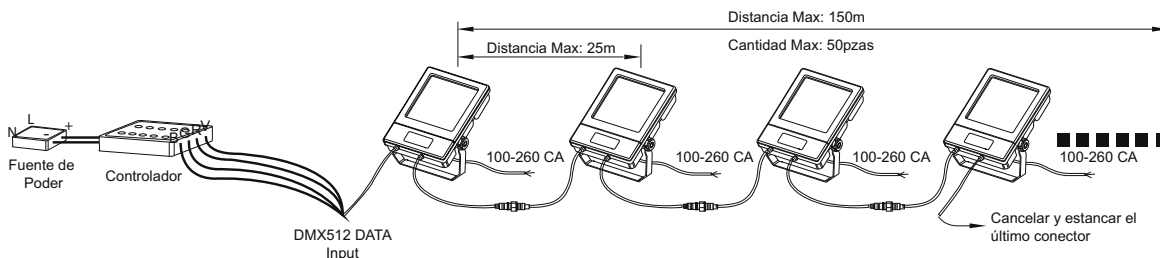
**2**

Dependiendo del lugar de montaje de la pieza; los soportes pueden ajustarse de hasta 90°. La pieza cuenta con un diseño Multi-Ángulo adecuándolo para cualquier tipo de instalación!

### Diagrama de Conexión:



- Diagrama de conexión 1. Este producto puede utilizarse por sí solo o puede conectarlo a más de un reflector (Máx 50pzas) de Reflector:
- La distancia entre uno y otro reflector no debe de ser mayor a 25m.
  - El conector Macho en la última pieza de la línea debe protegerse con una tapa a prueba de agua.





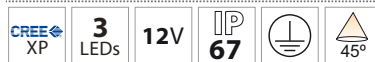
Curva Luz- Distancia

1m	262.88 lx	82.84 cm
2m	65.72 lx	165.69 cm
3m	29.21 lx	248.53 cm

Altura de Iluminación      Diámetro  
 Ángulo de apertura: 45Grados

**05-0901-RGB**

**3W**



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Humedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Cuerpo Aluminio + Cristal Templado

Temperatura de Color: RGB

\*Requiere Controlador



\*Sumergibles

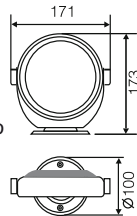


-03 Grís

**15W 05-7021-RGB**

	<b>15</b> LEDs	<b>24V</b> CD	<b>IP</b> <b>68</b>			<b>15°</b>
--	-------------------	------------------	------------------------	--	--	------------

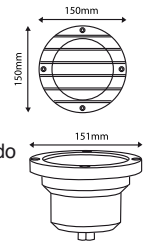
Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Cuerpo Aluminio + Cristal Templado  
 Temperatura de Color: **RGB**  
 \*Requiere Controlador



**9W 77-4703-RGB**

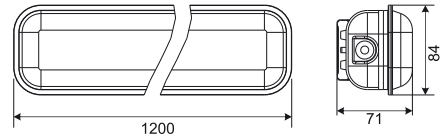
Power LED	<b>9</b> LEDs	<b>24V</b> CD	<b>IP</b> <b>68</b>			<b>15°</b>
--------------	------------------	------------------	------------------------	--	--	------------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Acero Inoxidable + Cristal Templado  
 Temperatura de Color: **RGB**  
 \*Requiere Controlador y fuente de poder





**22-0101-\***

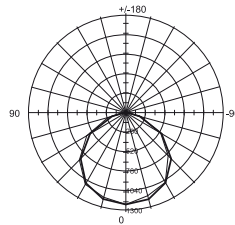


**39W 3600**  
lumenes

SMD 3528	<b>602</b> LEDs	<b>110-240V</b> 50/60Hz	<b>IP</b> <b>65</b>		 120°
-------------	--------------------	----------------------------	------------------------	--	----------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Policarbonato  
 Temperatura de Color: CW 6000K

Light Distribution Curve(Unit:cd)



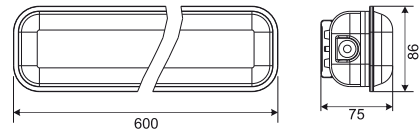
Lux-Distance Curve

Height	Illuminance	Diameter
1m	1206.18 lx	313.33 cm
2m	301.30 lx	626.67 cm
3m	133.81 lx	940.00 cm
4m	75.32 lx	1253.33 cm
5m	48.21 lx	1566.67 cm
6m	33.48 lx	1880.00 cm
7m	24.80 lx	2193.33 cm
8m	18.83 lx	2506.67 cm
9m	14.89 lx	2820.00 cm
10m	12.06 lx	3133.33 cm
11m	9.96 lx	3446.67 cm
12m	8.27 lx	3760.00 cm
13m	7.03 lx	4073.33 cm
14m	6.15 lx	4386.67 cm
15m	5.51 lx	4700.00 cm

Height Illuminance  
Beam Angle: 114.90 Deg



**22-2030-\***

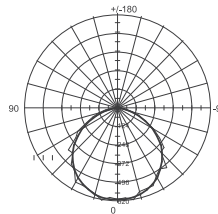


**20W 1327**  
lumenes

SMD 3528	<b>280</b> LEDs	<b>110-240V</b> 50/60Hz	<b>IP</b> <b>65</b>		 120°
-------------	--------------------	----------------------------	------------------------	--	----------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Policarbonato  
 Temperatura de Color: CW 6000K

Light Distribution Curve(Unit:cd)



Lux-Distance Curve

Height	Illuminance	Diameter
1m	614.04 lx	301.12 cm
2m	153.51 lx	602.25 cm
3m	66.23 lx	903.37 cm
4m	36.38 lx	1204.50 cm
5m	24.56 lx	1505.62 cm
6m	17.06 lx	1806.75 cm
7m	12.53 lx	2107.87 cm

Height Illuminance  
Beam Angle: 112.80 Deg



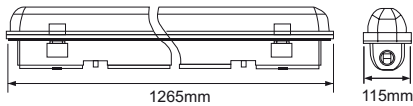


**22-0218-65**

**36W 3600**  
lumenes

2xT8 18W	SMD 2835	<b>168</b> LEDs	<b>100-250V</b> 50/60Hz	IP <b>65</b>		 180°
-------------	-------------	--------------------	----------------------------	-----------------	--	----------

Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Policarbonato + Difusor  
 Temperatura de Color: CW 6000K

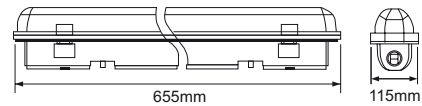


**22-0210-65**

**20W 2000**  
lumenes

2xT8 10W	SMD 2835	<b>148</b> LEDs	<b>100-250V</b> 50/60Hz	IP <b>65</b>		 180°
-------------	-------------	--------------------	----------------------------	-----------------	--	----------

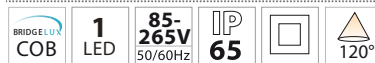
Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Policarbonato + Difusor  
 Temperatura de Color: CW 6000K





27-4002-40

**30W 2400**  
lumenes

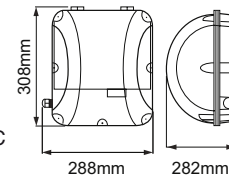


Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Humedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio de Fundición a presión + PC

Temperatura de Color: NW 4000K



20-9060-60

**80W 7500**  
lumenes

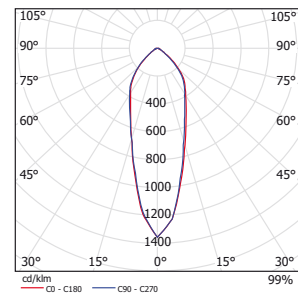
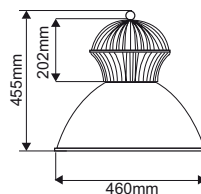


Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C

Humedad Ambiental: 0% ~ 95%

Material: Aluminio de Fundición a presión

Temperatura de Color: CW 6000K



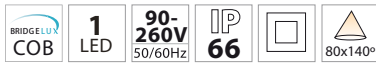
# Urbana II

# Street Light

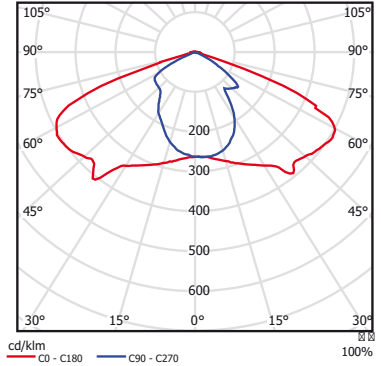
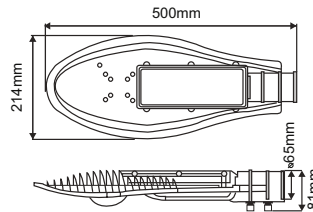


**15-0050-60**

**50W 4500**  
lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Cristal templado  
 Temperatura de Color: CW 6000K  
 \*Driver Incluido

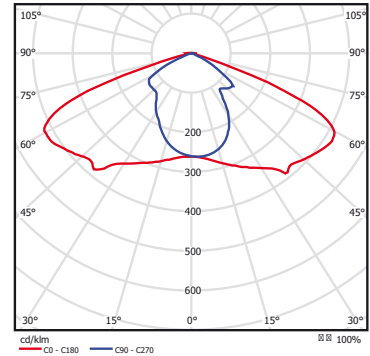
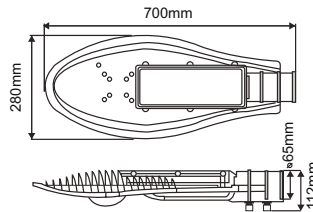


**15-0150-60**

**100W 9000**  
lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Húmedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Cristal templado  
 Temperatura de Color: CW 6000K  
 \*Driver Incluido



# Street Light

## Urbana II

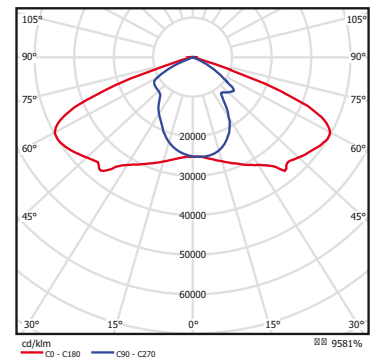
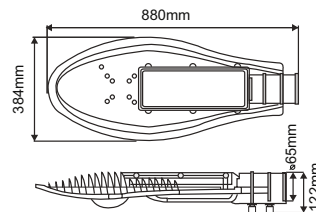


**15-0150-60**

**150W** 13500 lumenes

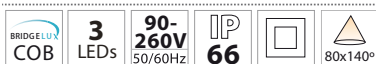


Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Cristal templado  
 Temperatura de Color: CW 6000K  
 \*Driver Incluido

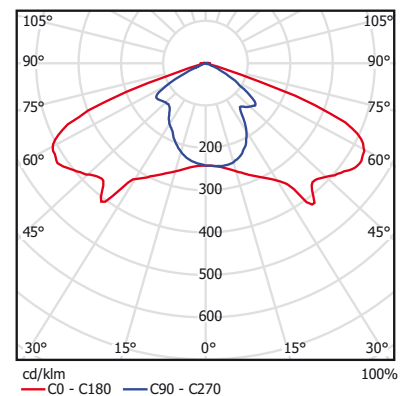
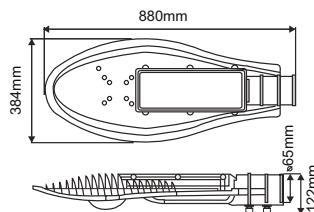


**15-0180-60**

**180W** 16200 lumenes



Temperatura Ambiental: -20°C ~ 60°C  
 Humedad Ambiental: 0% ~ 95%  
 Material: Aluminio + Cristal templado  
 Temperatura de Color: CW 6000K  
 \*Driver Incluido



# Tira LED

# Tira LED



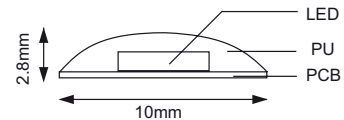
## FS-1236-\*

Voltaje	12V CD
Consumo total	36W / 5m
LEDs m / Tira	150 LEDs / 5m
Clase IP	IP54
Material	Flexible
Temperatura Color	WW 3000K/ NW 4000K
Lumenes / m	460lm / m
Tipo de LED	5050 Top LED
Ángulo de Apertura	120°
Dimeable	
Carrete 5 m	
Autoadherible	

### Accesorios



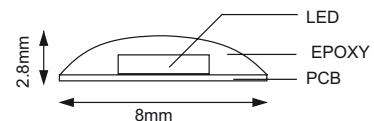
### Dibujo Técnico



## FS-2435-\*

Voltaje	24V CD
Consumo total	24W / 5m
LEDs m / Tira	300 LEDs / 5m
Clase IP	IP54
Material	Flexible
Temperatura Color	WW 3000K/NW 4000K
Lumenes / m	270lm / m
Tipo de LED	3528 Top LED
Ángulo de Apertura	120°
Carrete 5 m	
Autoadherible	

### Dibujo Técnico



## Tira LED



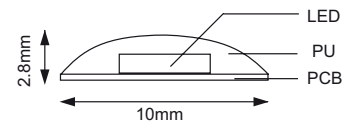
### FS-0026-\*

Voltaje	24V CD
Consumo total	43.2W / 5m
LEDs m / Tira	180 LEDs / 5m
Clase IP	IP54
Material	Flexible
Temperatura Color	WW 3000K/NW 4000K/CW600K
Lumenes / m	550lm / m
Tipo de LED	5050 Top LED
Ángulo de Apertura	120°
*Dimeable	
Carrete 5 m	
Autoadherible	

#### Accesorios



#### Dibujo Técnico



### \*Sumergible



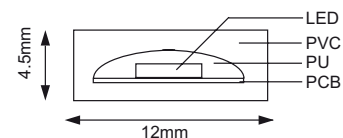
### FS-1026-\*

Voltaje	24V CD
Consumo total	43.2W / 5m
LEDs m / Tira	180 LEDs / 5m
Clase IP	IP68
Material	Flexible, sumergible
Temperatura Color	WW 3000K/NW 4000K
Lumenes / m	470lm / m
Tipo de LED	5050 Top LED
Ángulo de Apertura	120°
Carrete 5 m	
Autoadherible	

#### Accesorios



#### Dibujo Técnico



# Tira LED

# Tira LED

\*Sumergible

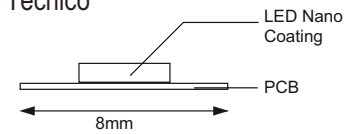


## FS-2936-\*

Voltaje	24V CD
Consumo total	43.2W / 5m
LEDs m / Tira	180 LEDs / 5m
Clase IP	IP68
Material	Nano Coating, flexible,
Temperatura Color	WW 3000K/CW 6000K
Lumenes / m	750lm / m
Tipo de LED	2835 Top LED
Ángulo de Apertura	120°
Carrete 5m	

\*Alto Brillo

Dibujo Técnico

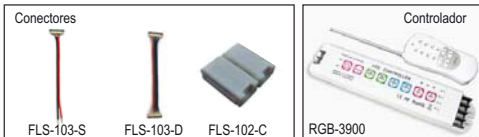




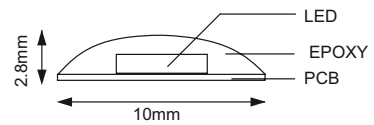
**FS-1236-RGB**

Voltaje	12V CD
Consumo total	36W / 5m
LEDs m / Tira	150 LEDs / 5m
Clase IP	IP54
Material	Flexible
Temperatura Color	RGB
Tipo de LED	5050 Top LED
Ángulo de Apertura	120°
*Requiere controlador	
Carrete 5 m	
Autoadherible	

Accesorios



Dibujo Técnico



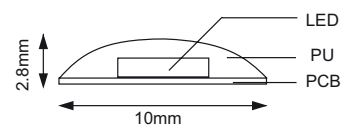
**FS-0036-RGB**

Voltaje	24V
Consumo total	43W / 5m
LEDs m / Tira	180 LEDs / 5m
Clase IP	IP54
Material	Flexible
Temperatura Color	RGB
Tipo de LED	5050 Top LED
Ángulo de Apertura	120°
Carrete 5 m	
Autoadherible	
*Requiere controlador	

Accesorios



Dibujo Técnico



# Tira LED

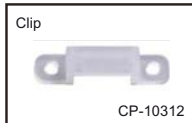
\*Sumergible



## Accesorios



FLS-103-A



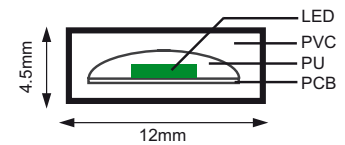
CP-10312

# Tira LED

## FS-1036-RGB

Voltaje	24V
Consumo total	43.2W / 5m
LEDs m / Tira	180 LEDs / 5m
Clase IP	IP68
Material	Flexible
Temperatura Color	RGB
Tipo de LED	5050 Top LED
Ángulo de Apertura	120°
Carrete 5 m	
Autoadherible	
*Requiere Controlador	

## Dibujo Técnico



# Tira LED

# Tira LED



## FS-27140

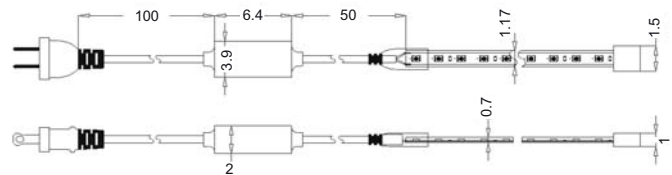
Consumo total	110V CD 703W / 50m
LEDs m / Tira	60 LEDs / m
Clase IP	IP44
Material	Flexible
Temperatura Color	WW 3000K /NW4000K
Tipo de LED	5050 Top LED
Lumenes / m	770 lm / m
Ángulo de Apertura	120°
Carrete	50 m

**\*Servicio de corte disponible (min 1 metro)**  
(Consulte con su distribuidor autorizado)

### Accesorios



### Dibujo Técnico



## FS-27352

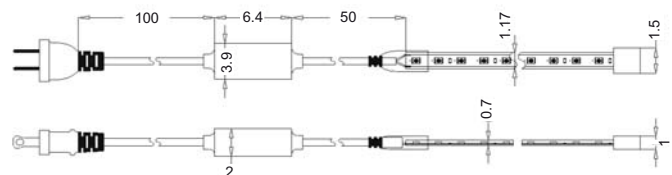
Consumo total	110V CD 70W / 20m
LEDs m / Tira	60 LEDs / m
Clase IP	IP44
Material	Flexible
Temperatura Color	WW3000K /CW6000K
Tipo de LED	3528 Top LED
Lumenes / m	260 lm / m
Ángulo de Apertura	120°
Carrete	20 m

**\*Servicio de corte disponible (min 1 metro)**  
(Consulte con su distribuidor autorizado)

### Accesorios

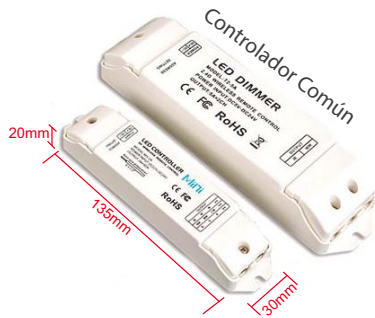


### Dibujo Técnico



# Accesorios

# Mini



Controlador Mini  
RGB-3-3A



## Controlador RGB-3-3A

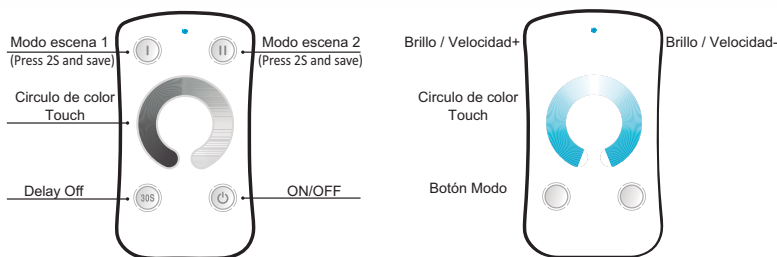
VoltajeEntrada	DC12V-DC24V
Max Corriente de Carga	Max 3A x3CH
Max Poder de Salida	108W/216W (12V/24V)
Temp de Trabajo	-30°C ~ 55°C
Dimensiones	L135xW30xH20mm
Peso (N.W.)	47g

## 3 Controles Remotos para 1 Controlador

1 receptor puede ser controlado por 3 controles remotos distintos.



## Mini Controles



## Kit Blister

Nuestros nuevos Kits incluyen Control Remoto + Controlador.



## DIM-D1

Voltaje de Entrada DC12V~DC24V  
 Max corriente de carga 4A x3CH Max 12A  
 Max poder salida 144W/288W(12V/24V)  
 Nivel escala grises 4096  
 Temp de trabajo -20°C ~ 60°C  
 Dimensiones L86×W86×H36mm  
 Peso (N.W.) 210g



## RGB-D3

Voltaje de Entrada DC12V~DC24V  
 Max corriente de carga 4A x3CH Max 12A  
 Max poder salida 144W/288W(12V/24V)  
 Nivel escala grises 4096×4096×4096  
 Temp de trabajo -20°C ~ 60°C  
 Dimensiones L86×W86×H36mm  
 Peso (N.W.) 210g



### Diagrama de Cableado:

Ejemplo de Cableado1: Conexión con tira 12V, Max 144W(12V)



Ejemplo de Cableado2: Conexión con tira 24V, Max 288W(24V)



\*Se vende por separado



3 en 1 Aplicación disponible para iOS y Android  
Control dimeo/ temp color / RGB



CRGB-1603



## WF-1102

- Controlador LED WF-1102
- 32 modos fijos, 8 modos DIY.
- Voltaje Entrada DC12V-DC24V
- Max poder de salida 144W/288W(12V/24V)
- Controlador flexible
- Dimensiones L128xW73xH45mm

## RGB-T3CV

Voltaje de Entrada	DC5V-DC24V
Max corriente de carga	6A×3CH Max 18A
Max poder salida	90W/216W/432W(5V/12V/24V)
Compatible con CR	CRGB-1603 / CRGB-1603-M / CRGB-1603-X
Temp de trabajo	-30°C ~ 55°C
Dimensiones	L175xW44xH30(mm)
Peso (N.W.)	110g



El controlador RGB-T3CV (Repetidor) trabaja en coordinación con el controlador WF-1102



RRGB-1600

- Controlador SYNC (Receptor) RGB.
- 32 Modos. Sincronice múltiples controladores.
- Voltaje de entrada: DC12V-DC24V
- Max corriente de carga: 5A×3CH Max 15A
- Max poder de salida: 180W/360W(12V/24V)

**\*Para mayor información de cada uno de nuestros productos consulte nuestros Manuales en línea.**



CRGB-1603  
Control remoto  
RGB Sync



CRGB-1603-M  
Control remoto  
RGB 10 zonas



CRGB-1603-X  
Control remoto  
RGB programable, DIY





### RGB-0300

- Controlador DMX RGB, 39 Secuencias.
- Incluye control remoto
- Voltaje Entrada 12V CD~24VCD
- Máximo Poder de Carga: 288W/576W/(12V/24V)
- Escala de Grises de Salida: Modo DMX: 256niveles/CH,
- RGB modo: 1024 nivles/CH
- Dimensiones L163×W108×H40mm



### REP-3063

- Repetidor de Señal para RGB y dimers Bajo voltaje
- IP 67
- Potencias: 45W/108W/216W(5V/12V/24V)



### RGB-3600

- Controlador RGB, 32 Secuencias, con memoria: 4 escenas
- Incluye control remoto
- Voltaje de entrada DC12V~DC24V
- Max poder de salida 216W/432W(12V/24V)
- Dimensiones L211×W40×H30(mm)



### REP-3060

- Repetidor RGB y Dimers Bajo voltaje CC y CV
- Potencias: 75W/180W/360W(5V/12V/24V)



### RGB-4703

- Controlador RGB
- 11 Modos
- 12-24V CD
- Incluye control remoto
- Requiere fuente de Poder



### REP-3070

- Repetidor RGB y Dimers Bajo voltaje CC y CV
- Potencias: 28W/ 576W/ 864W /1152W (12V / 24V/ 36V/ 48V)



### PS-12025

- Fuente de poder
- 25W
- Voltaje de entrada 127V
- Salida CD 12V
- Temperatura de trabajo - 20 ° ~ 60 ° C / 20% ~ 90%
- Tamaño(mm) 85 (L) \*58 (W) \*38 (H)
- Uso interior



### PS-24050

- Fuente de poder
- 50W,
- Voltaje de entrada 127V
- Salida CD 24V
- Temperatura de trabajo - 20 ° ~ 60 ° C / 20% ~ 90%
- Tamaño(mm) 110 (L) \*78 (W) \*35 (H)
- Uso interior



### PS-12050

- Fuente de poder
- 50W
- Voltaje de entrada 127V
- Salida CD 12V
- Temperatura de trabajo - 20 ° ~ 60 ° C / 20% ~ 90%
- Tamaño(mm) 110 (L) \*78 (W) \*35 (H)
- Uso interior



### PS-24150

- Fuente de poder
- 150W
- Voltaje de entrada 127V
- Salida CD 24V
- Temperatura de trabajo - 20 ° ~ 60 ° C / 20% ~ 90%
- Tamaño(mm) 199 (L) \*98 (W) \*42 (H)
- Uso interior



### PS-12150

- Fuente de poder
- 150W
- Voltaje de entrada 127V
- Salida CD 12V
- Temperatura de trabajo - 20 ° ~ 60 ° C / 20% ~ 90%
- Tamaño(mm) 199 (L) \*98 (W) \*42 (H)
- Uso interior



### PS-24250 / PS-24350

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuente de poder</li> <li>• 250W</li> <li>• Voltaje de entrada 127V</li> <li>• Salida CD 24V</li> <li>• Temp de trabajo-20°~60°C/20%~90%</li> <li>• Tamaño(mm)200(L)*110 (W) *50 (H)</li> <li>• Uso interior</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuente de poder</li> <li>• 350W</li> <li>• Voltaje de entrada 127V</li> <li>• Salida CD 24V</li> <li>• Temp de trabajo-20°~60°C/20%~90%</li> <li>• Tamaño(mm)200(L)*110 (W) *50 (H)</li> <li>• Uso interior</li> </ul> |
|---|---|



### PS-12250

- Fuente de Poder
- 250W
- Voltaje de entrada 127V/220V (Cambia con switch)
- Salida CD 12V
- Temperatura de trabajo - 20 ° ~ 60 ° C / 20% ~ 90%
- Tamaño(mm) 200(L) \* 110(W) \* 50(H)
- Uso interior



**TRA-1245**

- 45W
- Voltaje de entrada 110V-264V CA
- Frecuencia: 47-63Hz
- Voltaje de Salida 12V CD
- Temperatura de Operación:  
- 20 ° ~ 60 ° c / 20% ~ 90% RH
- Medidas: 230 (L) \*40 (W) \*20 (H)



**TRA-2430**

- 30W
- Voltaje de entrada: 90V-264V CA
- Frecuencia: 47-63Hz
- Voltaje de Salida 24V / 2.5A
- Temperatura de Operación:  
- 20 ° ~ 60 ° c / 20% ~ 90% RH
- Medidas: 200 (L) \*30 (W) \*20 (H)



**TRA-2460**

- 60W
- Voltaje de entrada 110V-264V CA
- Frecuencia: 47-63Hz
- Voltaje de Salida 24V CD
- Temperatura de Operación:  
- 20 ° ~ 60 ° c / 20% ~ 90% RH
- Medidas: 175(L)\*72(W)\*45(H)



**TRA-12100 / TRA-24100**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>•100W</li> <li>•Voltaje de entrada 110V-264V CA</li> <li>•Frecuencia: 47-63Hz</li> <li>•Voltaje de Salida 12V CD/ 8.3A</li> <li>•IP67</li> <li>•Temperatura de Operación:<br/>- 20 ° ~ 60 ° c / 20% ~ 90% RH</li> <li>Medidas: 230(L)*72(w)*45(H)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>•100W</li> <li>•Voltaje de entrada 110V-264V CA</li> <li>•Frecuencia: 47-63Hz</li> <li>•Voltaje de Salida 24V CD/ 4.2A</li> <li>•IP67</li> <li>•Temperatura de Operación:<br/>- 20 ° ~ 60 ° c / 20% ~ 90% RH</li> <li>Medidas: 230(L)*72(w)*45(H)</li> </ul> |
|---|---|



**TRA-0812 / TRA-2012**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>•Transformador IP65</li> <li>•127V CA/12V CA</li> <li>•Máximo 8W</li> <li>• Para operar "CONUS"</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Transformador IP65</li> <li>•127V CA/12V CA</li> <li>•Máximo 20W</li> <li>• Para operar "CONUS"</li> </ul> |
|---|--|



**TRA-1812 / TRA-4512**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>•Transformador 127/12V CD</li> <li>•Máximo 18W</li> <li>• Para QUARK</li> <li>• 3 a 9W</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Transformador 127/12V CD</li> <li>•Maximo 40W</li> <li>• Para QUARK</li> <li>• 3 a 9W</li> </ul> |
|--|--|



**TR/50W/S**

- Transformador de Voltaje 127/12V CA para foco MR-16, Gx5.3



**TRA-2012CD**

- Driver
- 18W
- 1.5A, Entrada
- 90-277V CA
- Salida, 12V CD



### ACT-7011

- Driver 11W
- 700mA
- 2.5 a 16V



### ACT-0816

- Driver corriente constante
- 16W
- 100-220V, 50/60Hz
- 350mA
- IP20



### ACT-140350

- Driver CC
- 10W
- 100-240V CA, 350mA
- 10-42V CD
- IP65



### ACT-150350F

- Driver CC
- 10W
- 100-240V CA, 350mA
- 12-42V DC
- IP20



### ACT-0803 / ACT-0873

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| •Driver 3W, 350mA C.C.,    | •Driver 3W, 700mA C.C. |
| •12V CD Voltaje Constante. | •6V Voltaje Constante. |
| • IP 65                    | •IP65                  |



<https://www.facebook.com/OVILUMINACION>



[www.oviluminacion.com](http://www.oviluminacion.com)  
Para su móvil



OV Iluminacion