











NGB®
Art Design & Deco



03

## Índice

## Bagno Line Bañador Sumergible



## **05** Bagno"Q"Line Bañador Sumergible HQ



**06** Barsum Line
Barra Sumergible



Havuz Line
Artefactos para piscinas



09 Misum Line
Bañador Mini Sumergible



10 Le Scale Line
Artefacto para Aplicar - Escaleras



11 Beccuccio Line
Cañón De 1 o 3 LEDs



12 Beccuccio II Line
Cañón Colgante



Provector De 54 - 170W



15 Infinity Line
Listón Para Embutir



16 Galassia Line
Listón AS Para Colgar O Aplicar



19 Galassia Intarsio Line
Listón AS Para Embutir (Armstrong)



20 Applic Line
Artefacto Para Aplicar



21 Profilo Line
Perfiles De LEDs



24 Gola Line
Garganta LED



### Bañadores Línea "E" Apto interior, exterior o sumergible



Grado de protección



## Bagno Line



Tipo de LED



Dimerizable



Controlable









**DISPONIBLE:** 

Array para diferentes configuraciones

#### Efecto:





M	odelo Especial:		
the spines	ara iluminación de guridad / Circuitos cerrados de TV Countries		
101011	52,5cm / 220V AC (Driver On Board)		
BAÑ	ÍADOR-062W-220E-	·Ε	

Código	BAÑADOR (CM)-(COLOR)-12E-E									
Alimentación	12V DC									
Dimensiones Cm	29, 54, 79	29, 54, 79, 104, 129, 154, 179, 204CM								
Color artefacto	Blar	Blanco, negro micro rugoso								
Color emisión de luz	RGB	W	L	R	G	В	Υ			
Potencia (W)	De	sde 13	BW, has	ta 101	W					
Consumo (A)	De	sde 1,0	D8A ha	sta 8,4	2A					
Grados de iluminación		15, 30	, 45, 60	) y 90°						
Lumenes (Lm)	120Lm	/L   1	10Lm/	L   35L	m/L					

N E B Art Design & Deco

80Lm/L | 18Lm/L

## Dimensiones / anclaje 32mm 28mm Las dos "L" se desplazan a lo 54mm largo de la parte trasera del bañador

### Bañadores Línea "E" Bi-Color - Interior, exterior o sumergible



Grado de protección



Dimerizable

Bagno Line





Controlable





#### Construcción:

- -Cuerpo de aluminio
- -Soportes en acero inoxidable



### Accesorio para separación de pared 11cm

Cuando el bañador no se puede colocar en el techo o en el piso, y se fija sobre la pared a bañar, es necesario colocar un alargue para "alejar" al bañador de la pared hasta lograr el efecto deseado.

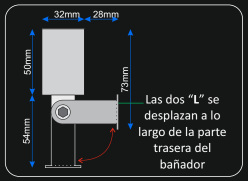






Código		BAÑADOR-(CM)-(COLOR 1)(COLOR 2)-12E-E								
Alimentación	12V DC									
Dimensiones Cm	21, 37, 54, 71, 97, 104, 121, 137, 154, 171, 187, 204									
Color artefacto	Blanco, negro micro rugoso									
Colores Para Combinar	6500K	3200K	4000K	5000K	R	G	В	A/Y		
Potencia (W)			Des	de 7W,	hasta 8	32W				
Consumo (A)			Desd	e 1,08A	hasta 8	8,42A				
Grados de iluminación	15, 30, 45, 60 y 90°									
Lumenes (Lm)		12	20Lm/L	110L	m/L   3	35Lm/L				
			8	0Lm/L	18Lm	/L				

Dimensiones / anclaje



## Bañadores "High Quality" interior o exterior



Grado de protección





# Bagno "Q" Line



Tipo de LED















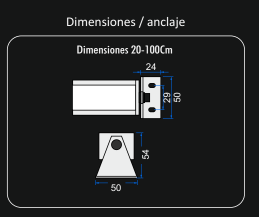








Código	BAÑADOR-(CM)(COLOR)(VOLTAJE)(LEDS)									
Alimentación	12V DC o 220V AC									
Dimensiones Cm (Cant LED)	11(3LED), 20	(6LEC	0), 30	)(9LEI	D), 50	(18	LED)	, 100	(36LE	ED)
Color artefacto				Alum	inio					
Color emisión de luz	RGB	W	L	В	G	Α	R	UV	CI	CR
Potencia (W)		3V	V, 6W	/, 9W	, 18V	<i>l,</i> 36\	N			
Consumo (A)		0,25	4, 0,5	5A, 0,	75A,	1,5A	, 3A			
Grados de iluminación	8, 15, 30, 60									
Lumenes (Lm)	140Lm/L   30,6Lm/L   113,6Lm/L   67,2Lm/L   58,9Lm								)Lm	
	UV 410nW	51,7L	m/L	21L	m/L	16 -	35	· <mark>9</mark> Lm	/L (R	GB)



### Barra sumergible para piletas



Grado de protección



Dimerizable



Controlable



## Barsum Line



Desarrollado para aplicaciones decorativas, en colores de luz variables RGB o colores fijos. Apto para uso interior y exterior.



Tipo de LED



#### Construcción:

- -Cuerpo de aluminio
- -Pasacascos de bronce

WE KALLENSON \*Para embarcaciones y piletas de fibra de vidrio: solicitar con PASACASCOS Nuevo Modelo: RGB 3EN1 Disponemos de barral ciego a medida para ajustes.







100	1
BARRA-(CM	I)(COLOR)-SUM
12	2V DC

Código	BARRA-(CM)(COLOR)-SUM									
Alimentación	12V DC									
Dimensiones Cm	7.5, 13, 30, 55, 80, 105, 130, 155, 180, 205Cm									
Color artefacto	Blanco, negro micro rugoso									
Color emisión de luz	RGB W L R G B Y									
Potencia (W)	Desde 13W, hasta 101W									
Consumo (A)	Desde 1,08A hasta 8,42A									
Grados de iluminación	30° en el centro y 90° en los extremos									
Lumenes (Lm)	120Lm/L   110Lm/L   35Lm/L									
	80l m/l   18l m/l									

Jacuzzi (7,5cm): **Embarcaciones:** 

0 Anclaje al raz y perforación 4,7mm de 12mm de cada borde 65mm





Dimerizable



Controlable



## Havuz Line



Tipo de LED



5050 SMD 15-20Lm



ProLight Opto Technology Corporation



Pasacables plásticos



Artefactos de plástico

- -Chicos (135mm)
- -Grandes (210mm)
- Para aplicar o embutir



De Acero inoxidable

- -Chicos (135mm)
- -Grandes(270mm)
- Para aplicar



Reemplazos de 10W

- -Para artefactos
- Grandes
- Varios colores



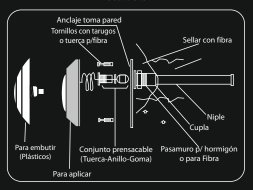






Código	LUMI-PILE(MATERIAL)-(TAMAÑO PLACA)-(COLOR)									
Alimentación	12V DC									
Dimensiones Cm	135 - 210 - 270mm									
Color artefactos	Blanco - Acero Inoxidable									
Color emisión de luz	RGB	W	L	R	G	В	Р			
Potencia (W)	Chic	os: 3W	/   Gra	ndes:	10W					
Consumo (A)	Chicos:	300m	4   Gra	andes:	900m	A				
Grados de iluminación	140°									
Lumenes (Lm)		15	- 20 Lr	n/L						

#### Instalación







Dimerizable



Controlable



## Havuz Line

Artefactos de plástico - Para aplicar en hormigón o fibra







5050 SMD 15-20Lm



ProLight Opto Technology Corporation





**Proyector Grande** 

Tamaño: 145mm

Impreso en PET-G

Color RGB o Fijo



**Proyector Chico** 

Tamaño: 87mm

Impreso en PET-G

Color RGB o Fijo



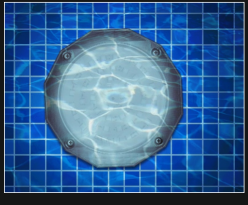
Reemplazo Vulcano

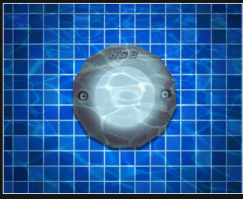
Tamaño: 100mm

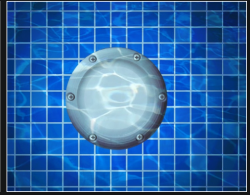
Impreso en PET-G

Color RGB o Fijo









Código	LUMI-PILEPET-(TAMAÑO)(COLOR)									
Alimentación	12V DC									
Dimensiones Cm	85 - 145 - 100mm									
Color artefactos	Gris Plata - Consultar por otros colores									
Color emisión de luz	RGB	W	L	R	G	В	Р			
Potencia (W)	Chico	os: 3W	/   Gra	ndes:	10W					
Consumo (A)	Chicos:	300m	A   Gra	andes:	900m	A				
Grados de iluminación	120°									
Lumenes (Lm)		15	- 20 Lr	n/L						

Dimensiones / anclaje

Ø100mm

14mm

14mm

14mm





Dimerizable



Controlable



# Misum Line



Tipo de LED



Construcción:
-Cuerpo de aluminio
-Soporte en acero
Inoxidable.

### Efecto:

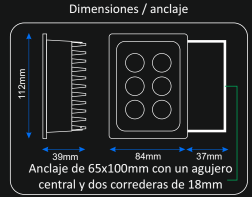






Código	BAÑADOR MINI-11(COLOR)-30								
Alimentación	12V DC								
Dimensiones Cm	112x84x39mm								
Color artefactos	Blanco, negro micro rugoso								
Color emisión de luz	RGB	W	L	R	G	В	Α		
Potencia (W)	Monocro	mático	: 8,4\	W, RGE	3: 10,8	W			
Consumo (A)	Monocr	omátic	o: 0,7	7A, RG	B: 0,9	A			
Grados de iluminación	15, 30, 45, 60 y 90°								
Lumenes (Lm)	120Lm/				m/L				
		QNIm/	Ι Ι 1 2	Ilm/I					

N E B Art Design & Deco







Dimerizable



## Le Scale Line



Tipo de LED



**Construcción:**-Cuerpo de aluminio

### Efecto:





	a transfer of		
No.		4	
	-	=	

Código	BARRA-075(COLOR)220						
Alimentación	220V AC						
Dimensiones Cm	75x73x	21,4mm					
Color artefacto	Blanco, negro	micro rugoso					
Color emisión de luz	<b>W</b> Blanco Frío (6500K)	L Blanco Cálido (3500K)					
Potencia (W)		2					
Consumo (A)	0,0	009					
Grados de iluminación	15°	- 90°					
Lumenes (Lm)	120Lm/L   110Lm/L   35Lm/L						
	80Lm/L	18Lm/L					

45mm 21,4mm 75mm

N E B Art Design & Deco







## Beccuccio Line



Tipo de LED



## **DISON3W**

Construcción:
-Cuerpo de aluminio
-Soporte en acero
Inoxidable.





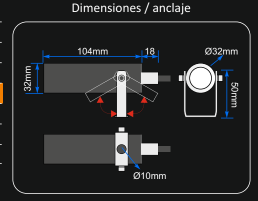








Código	LUMI-CAN-(CM)-(Color Art)-(Color LED)								
Alimentación		220V AC							
Dimensiones Cm			10Cm						
Color artefactos	Blan	co, ne	gro mi	cro ru	goso				
Color emisión de luz	RGB-12V	W	L	R	G	В	Α		
Potencia (W)			3W						
Consumo (A)			0,25A						
Grados de iluminación	15°, 30° y 90°								
Lumenes (Lm)	120Lm		10Lm/		m/L				
		$801  \mathrm{m}$	/1   1   1	lm/l					





Grado de protección



Dimerizable







Efecto:



Beccuccio II Line





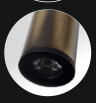
Tipo de LED



Construcción: -Cuerpo de aluminio -Largo del cable: 1m







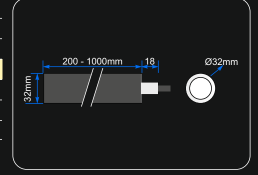




Código	LUMI-COL-(CM)(W O L)-(*)(TER)		
Alimentación	220Vac		
Dimensiones Cm	20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100		
Color artefacto	Blanco, Negro, Cromado, Cobre, Bronce, Platil, Aluminic		
Color emisión de luz	<b>W</b> Blanco Frío (6500K) L Blanco Cálido (3500K		
Potencia (W)	2		
Consumo (A)	0,009		
Grados de iluminación	30°		
Lumenes (Lm)	100-140Lm/W		



Dimensiones / anclaje





## Potenza Line

Tipo de LED



Construcción: -Cuerpo y soporte de

aluminio pintado

Dimerizable



Desarrollado para aplicaciones decorativas, donde se desea bañar paredes largas. Apto para uso interior y exterior.

Controlable Potencia: 54W Lumens: 6700Lm

Tipo de LED: Edison 3W

Ángulo de luz: 5,15,30,45,60,90°± 3°

Ta: 0°C a +40°C **Grado IP: IP 67** 

Alimentación: 12Vcc

Consumo: 5A

**Dimensiones:** 350x110x80mm

Código: LUMI-POTENZA-54-(color)

Colores emisión de luz:





Y configuraciones especiales

Fabricado en aluminio estruzado anodizado y acero inoxidable, brackets de hierro pintado epoxi. Preparados para funcionar en la intemperie (IP67). Se Comercializa en colores fijos, los cuales pueden ser azul, rojo, verde, amarillo, blanco cálido, blanco frío y RGB. El ángulo de los lentes utilizados es de 15°± 3°. Pensado para ser usado en grandes fachadas de edificios donde se desea realzar lineas o columnas.

Se recomienda utilizar fuentes de alimentación















Dimerizable



Desarrollado para aplicaciones decorativas, donde se desea bañar paredes largas. Apto para uso interior y exterior.





Controlable Potencia: 170W Lumens: 21000Lm



Tipo de LED: Edison 3W

Ángulo de luz: 5,15,30,45,60,90° ± 3°

Ta: 0°C a +40°C **Grado IP: IP 67** 

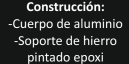
Alimentación: 12Vcc **Consumo:** 15 - 17A

Dimensiones: 480x330x200mm

Código: LUMI-POTENZA-170-(color)

Colores emisión de luz:











Y configuraciones especiales

Fabricado en aluminio estruzado anodizado y acero inoxidable, brackets de hierro pintado epoxi. Preparados para funcionar en la intemperie (IP67). Se Comercializa en colores fijos, los cuales pueden ser azul, rojo, verde, amarillo, blanco cálido, blanco frío y RGB. El ángulo de los lentes utilizados es de 15°± 3°. Pensado para ser usado en grandes fachadas de edificios donde se desea realzar lineas o columnas.

Se recomienda utilizar fuentes de alimentación

















## Infinity Line



**SMD** 

Technology Corporation









-Cuerpo de aluminio -Soporte de acero inoxidable

Construcción:





Esquina de 90° para línea de listones lineales de aplicar y embutir -Directo a 220V

-24x24Cm (6W) LISTON-ESQ-24(color)-EM -22x22Cm (6W) LISTON-ESQ-22(color)-EM -21x21Cm (6W) LISTON-ESQ-21(color)-EM (aplicar)

Disponibles en Blanco Frío (W) o Cálido (L)

Efecto:



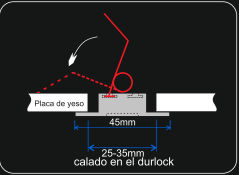




Código	LISTON-(CM)(W)-(COLOR)-EM		
Alimentación	220Vac		
Dimensiones Cm	44, <b>61</b> , 82, 119, <b>122</b> , 156, 194 Cm		
Color artefacto	Aluminio anodizado natural, Epoxi blanco o negro		
Color emisión de luz	<b>W</b> Blanco Frío (6500K) L Blanco Cálido (350		
Potencia (W)	6, 12, 18, 24, 30W		
Consumo (A)	Desde 0,03 hasta 0,14A		
Grados de iluminación	120°		
Lumenes (Lm)	100-140Lm/W		

Para techos ARMSTRONG en 61 y 122 Cm. (12 o 24V) agregar letra A al final del código

N G B Art Design & Deco







Dimerizable



## Galassia Line



Tipo de LED





**Construcción:**-Cuerpo de aluminio

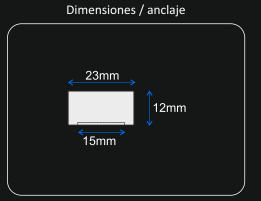
Incluye accesorio para colgar







Código	LISTON-A2-(CM)-(COLOR)			
Alimentación	220Vac			
Dimensiones Cm	83, 120, 159, 198			
Color artefacto	Aluminio anodizado, blanco o negro microrrugoso			
Color emisión de luz	B. Frío 6500K Neutro (4000K) Cálido (3200)			
Potencia (W)	12, 18, 24 y 30W			
Consumo (A)	Desde 0,11hasta 0,27A			
Grados de iluminación	120°			
Lumenes (Lm)	100-140Lm/W			



## Listón AS de LED - 220V Colgar, Embutir o Aplicar



Grado de protección



Dimerizable



## Galassia Line





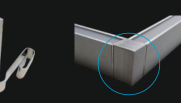
### Construcción:

-Cuerpo de aluminio
 -Soportes de bronce
 y acero inoxidable

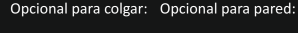
Accesorio Colgante ACCE-AS-TCOL



Unión modular ACCE-AS-TAPQ



ACCE-AS-TUNM







Efecto:



Opcional de Pinotea:



Opcional: Para armar con Tubo



Código	LISTON-AS-(CM)-(COLOR)		
Alimentación	220Vac		
Dimensiones Cm	83, 120, 158, 195Cm		
Color artefacto	Aluminio anodizado natural, Epoxi blanco o negro		
Color emisión de luz	<b>W</b> Blanco Frío (6500K)	L Blanco Cálido (3500K)	
Potencia (W)	24, 36, 48 y 60W		
Consumo (A)	Desde 0,11hasta 0,27A		
Grados de iluminación	120°		
Lumenes (Lm)	100-140Lm/W		

30mm 50mm





Dimerizable



## Galassia Line



Tipo de LED



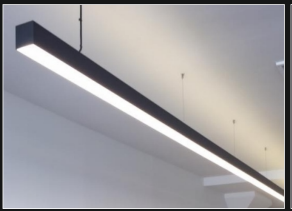


### Construcción:

-Cuerpo de aluminio
 -Soportes de bronce
 y acero inoxidable

Artefacto de iluminación A5 - Directo a 220V

Incluye accesorio para colgar

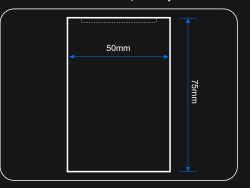






Código	LISTON-A5-(CM)-(COLOR LED)-(COLOR ART)		
Alimentación	220Vac		
Dimensiones Cm	80, 100, 120, 160, 200CM		
Color artefacto	Aluminio anodizado natural, Epoxi blanco o negro		
Color emisión de luz	<b>W</b> Blanco Frío (6500K)	L Blanco Cálido (3500K)	
Potencia (W)	48, 72, 96, 120W		
Consumo (A)	Desde 0,22 Hasta 0,54A		
Grados de iluminación	120°		
Lumenes (Lm)	100-140Lm/W		

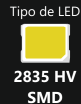
Dimensiones / anclaje

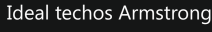






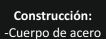
## Galassia Intarsio Line















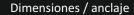


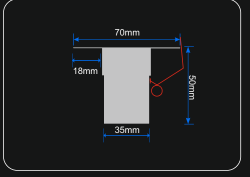


Código	LISTON-AS-(CM)-(COLOR)-EA		
Alimentación	220Vac		
Dimensiones Cm	61, 122		
Color artefacto	Aluminio anodizado natural, Epoxi blanco o negro		
Color emisión de luz	<b>W</b> Blanco Frío (6500K) L Blanco Cálido (350		
Potencia (W)	12, 18W		
Consumo (A)	Desde 0,11hasta 0,27A		
Grados de iluminación	120°		
Lumenes (Lm)	100-140Lm/W		

Para techos ARMSTRONG en 61 y 122 Cm. (12 o 24V) agregar letra A al final del código

100-140Lm/W 4V) agregar letra A al final del código NGB Art Design & Deco





### Artefacto de aplicar - con accesorios de acero inoxidable



### Grado de protección



### Dimerizable



## Applic Line



Tipo de LED

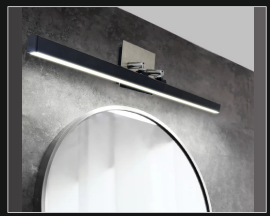




### Construcción:

-Cuerpo de aluminio -Base de acero inoxidable

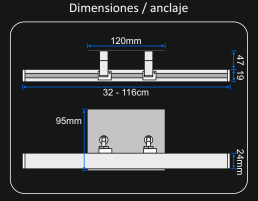
Aplique para espejo con movimiento articular. Se conecta directo a 220 VAC. El cuerpo del artefacto puede ser en alumino anodizado o en color negro o blanco microrrugoso. La base de 120x95 mm tiene un acabado en acero inoxidable







Código	LUMI-APP-(CM)-(Color LED)-(Color Art)		
Alimentación	220Vac		
Dimensiones Cm	32, 41, 62, 79, 91, 116cm		
Color artefacto	Aluminio anodizado natural, Epoxi blanco o negro		
Color emisión de luz	<b>W</b> Blanco Frío (6500K) L Blanco Cálido (3		
Potencia (W)	5, 6, 10, 12, 15, 18W		
Consumo (A)	0,02A - 0,08A		
Grados de iluminación	120°		
Lumenes (Lm)	100-140Lm/W		







Dimerizable

# Profilo Line



2835 HV SMD



ProLight Opto Technology Corporation





Incluye soporte y tornillos

**Construcción:**-Cuerpo de aluminio



Ideal bajo alacenas, bajo mesadas, en el interior de gargantas sobre y bajo estantes. Además se pueden hacer esquinas 90°.



Adicional:

Juego de accesorios para fijación

Cod: PER-PATA-FIJACION

#### Efecto:

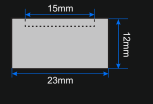






Código	PER-(CM)-(220)(W)-(COLOR)		
Alimentación	220Vac		
Dimensiones Cm	45, 83, 120, 160, 200, 240Cm		
Color artefacto	Aluminio anodizado natural, Epoxi blanco o negro		
Color emisión de luz	<b>W</b> Blanco Frío (6500K) L Blanco Cálido (320		
Potencia (W)	6, 12, 18, 24, 30, 36W		
Consumo (A)	Desde 0,03 hasta 0,16A		
Grados de iluminación	120°		
Lumenes (Lm)	100-140Lm/W		

15mm







# Profilo Line

Tipo de LED



5630 SMD 40-60Lm



ProLight Opto Technology Corporation





#### Construcción:

-Cuerpo de aluminio -Soportes de acero inoxidable





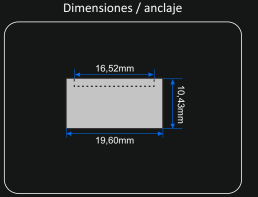
\*Incluye soportes y difusor







Código	PERFIL-725630-(COLOR)			
Alimentación	12V DC			
Dimensiones Cm	1m			
Color artefacto	Aluminio			
Color emisión de luz	W Blanco Frío (6500K) L Blanco Cálido (3200K)			
Potencia (W)	18W			
Consumo (A)	1,8A			
Grados de iluminación	120°			
Lumenes (Lm)	40-60Lm/L			







Dimerizable



Controlable



# Profilo Line



Tipo de LED



5050 SMD 15-20Lm



### Construcción:

-Perfil de aluminio esquinero -Punteras en PET-G

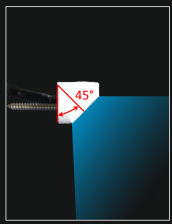
-Tornillos en Acero Inoxidable



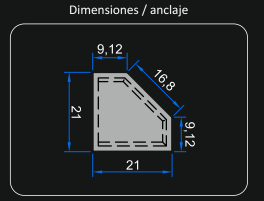




A 2 2 SHENG BURNO CHENG CHENG CHENG CHENG CHENG CHENG



Código	PER-1000(Color)-45WP							
Alimentación	12V DC							
Dimensiones Cm	30, 50, 70, 100, 200cms							
Color artefacto	Aluminio Anodizado							
Color emisión de luz	RGBW	RGB	W	L	R	G	В	Υ
Potencia (W)	14,4W							
Consumo (A)	1,2A							
Grados de iluminación	120°							
Lumenes (Lm)	1150Lm							







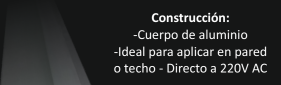
Dimerizable



## Gola Line



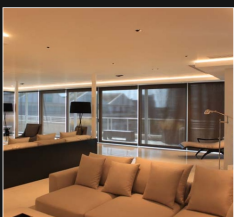




### Efecto:







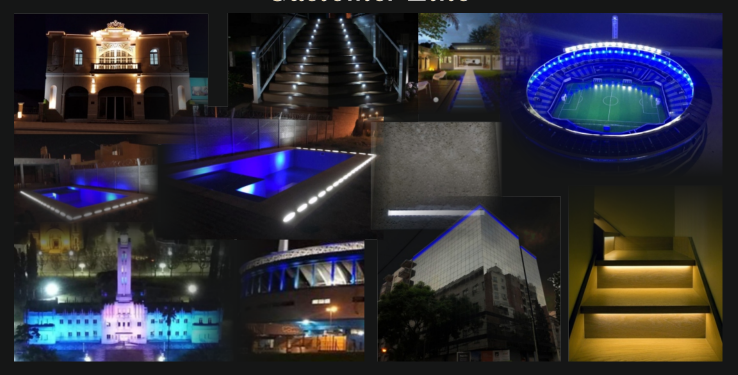
Código	GOLA-(CM)-220W-(COLOR)		
Alimentación	220V AC		
Dimensiones Cm	45, 83, 120, 160, 200		
Color artefacto	Aluminio		
Color emisión de luz	<b>W</b> Blanco Frío (6500K) L Blanco Cálido (320		
Potencia (W)	Desde 6W - Hasta 30W		
Consumo (A)	Desde 0,03 hasta 0,16A		
Grados de iluminación	120°		
Lumenes (Lm)	100-140Lm/L		

24mm Listón de aplicar 50mm Cinta bi-faz Tapa garganta

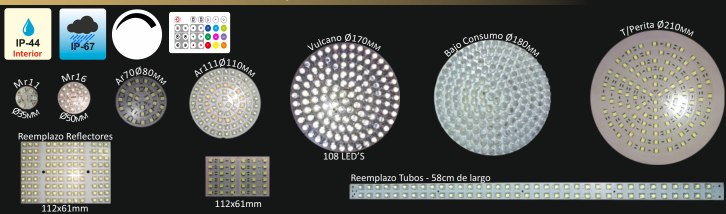
### Diseños a medida, proyectos terminados



## Customer Line



## Placas LED de todas las medidas y colores



## Controladores, Amplificadores & Dimers



### Fuentes & Drivers





### Atención al cliente

Dirección: Horacio Julián 837, Morón. Bs As

**Tel**: (054-11) 4489-0856 | 2203-5444 **WhatsApp:** (+54 9) 11 2485-1749 **Email:** info@globalcomponentes.com

Web: www.ncblighting.com