





NEB®
Art Design & Deco



### Índice

	Indice
03	Bagno Line Bañador Sumergible
04	Bagno"Q"Line Bañador Sumergible HQ
05	Profilo Line Bañador Premium de 1m
06	Barsum Line Barra Sumergible
07	Misum Line Bañador Mini Sumergible
08	Havuz Line Artefactos para piscinas
09	Beccuccio Line Cañón De 1 o 3 LEDs
10	Potenza Line Proyector De 54 - 170W
12	Infinity Line Listón Para Embutir
13	Galassia Line Listón AS Para Colgar O Aplicar
15	Galassia Intarsio Line Listón AS Para Embutir (Armstrong)
16	Applic Line Artefacto Para Aplicar
17	Profilo Line Perfiles De LEDs
19	Customer Line

Línea De Artículos A Medida





Bagno Line



Tipo de LED

DISON 1W

Dimerizable



Controlable







configuraciones

#### Efecto:







Código	BAÑADOR (CM)-(COLOR)-12E-E					
Alimentación		12V DC	2			
Dimensiones Cm	29, 54, 79, 104, 129, 154, 179, 204CM					
Color artefacto	Blanco, negro micro rugoso					
Color emisión de luz	RGB	W L	R	G	В	Υ
Potencia (W)	De	sde 13W, has	sta 101	W		
Consumo (A)	De	sde 1,08A ha	sta 8,4	2A		
Grados de iluminación	5, 15, 30, 45, 60 y 90°					
Lumenes (Lm)	120Lm/L   110Lm/L   35Lm/L   80Lm/L   18Lm/L					

32mm 28mm Las dos "L" se desplazan a lo largo de la parte trasera del bañador







# Bagno "Q" Line



Tipo de LED









Construcción: -Cuerpo de aluminio





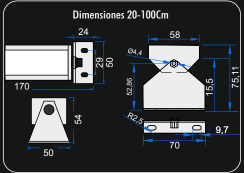




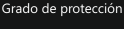


Código	BAÑADOR-(CM)(COLOR)(VOLTAJE)(LEDS)									
Alimentación	12V DC o 220V AC									
Dimensiones Cm (Cant LED)	11(3LED), 20(6LED), 30(9LED), 50 (18LED), 100(36LED)									
Color artefacto	Aluminio									
Color emisión de luz	RGB	W	L	В	G	Α	R	UV	CI	CR
Potencia (W)	3W, 6W, 9W, 18W, 36W									
Consumo (A)	0,25A, 0,5A, 0,75A, 1,5A, 3A									
Grados de iluminación	8, 15, 25, 35, 140°									
Lumenes (Lm)	140Lm/L   30,6Lm/L   113,6Lm/L   67,2Lm/L   58,9Lm									
	11\/ /110n\// 1	51 71	m/I	211	m/I	16	25	Ol m	/I /P	CR)

Dimensiones / anclaje









# Profilo Line



Tipo de LED

5050 **SMD** 15-20Lm

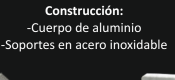


ProLight Opto Technology Corporation



Controlable





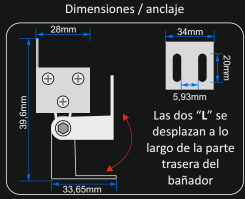


Incluye vidrio con marco y difusor. Distancia de bañado: 4mts





Código	BAÑADOR-100(COLOR)-12IP							
Alimentación	12V DC							
Dimensiones Cm	100cm							
Color artefacto	Aluminio							
Color emisión de luz	RGB	L	W	R	G	В	0	UV
Potencia (W)			14,4	W				
Consumo (A)	1,2A							
Grados de iluminación	Colimadores individuales de 30° o 60° - 140°							
Lumenes (Lm)			900	Lm				







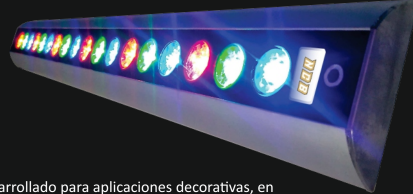
Dimerizable



Controlable



## Barsum Line



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

\*Para embarcaciones y piletas de fibra de vidrio: solicitar con PASACASCOS



Tipo de LED

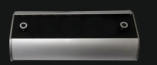


#### Construcción:

- -Cuerpo de aluminio
- -Pasacascos de bronce



Disponemos de barral ciego a medida para ajustes.





#### Efecto:





1	1		
	-		
		-	

Escaleras:	Embarcaciones:
5 3	T. B.
	Cascos
E	Con pasacascos

Marie Control of the					
Código	BARRA-(CM)(COLOR)-SUM				
Alimentación	12V DC				
Dimensiones Cm	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				
	201 m /l   121 m /l				

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





Dimerizable



Controlable



# Misum Line



Tipo de LED



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

### Efecto:

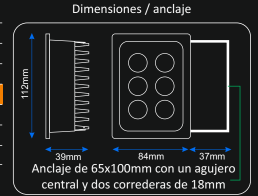






	BAÑADOR MINI-11(COLOR)-30					
12V DC						
112x84x39mm						
Blanco, negro micro rugoso						
RGB	W	L	R	G	В	Α
Monocro	mático	o: 8,4	W, RGE	3: 10,8	W	
Monocromático: 0,7A, RGB: 0,9A						
5, 15, 30, 45, 60 y 90°						
120Lm,				m/L		
	Blan RGB Monocro Monocro	112x Blanco, neg RGB W Monocromático Monocromático 5, 15, 30 120Lm/L   13	12V DC 112x84x39 Blanco, negro mi RGB W L Monocromático: 8,4 Monocromático: 0, 5, 15, 30, 45, 6 120Lm/L   110Lm/	12V DC  112x84x39mm  Blanco, negro micro rug  RGB W L R  Monocromático: 8,4W, RGE  Monocromático: 0,7A, RG  5, 15, 30, 45, 60 y 90  120Lm/L   110Lm/L   35L	12V DC  112x84x39mm  Blanco, negro micro rugoso  RGB W L R G  Monocromático: 8,4W, RGB: 10,8  Monocromático: 0,7A, RGB: 0,9/  5, 15, 30, 45, 60 y 90°  120Lm/L   110Lm/L   35Lm/L	12V DC  112x84x39mm  Blanco, negro micro rugoso  RGB W L R G B  Monocromático: 8,4W, RGB: 10,8W  Monocromático: 0,7A, RGB: 0,9A  5, 15, 30, 45, 60 y 90°

N E B Art Design & Deco







Dimerizable



Controlable



## Havuz Line



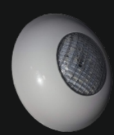
Tipo de LED



5050 SMD 15-20Lm



ProLight Opto Technology Corporation

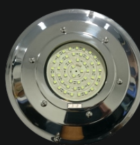


Artefactos de plástico

-Chicos (135mm)

-Grandes (210mm)

Para aplicar o embutir



De Acero inoxidable

-Chicos (135mm)

-Grandes(270mm)

Para aplicar



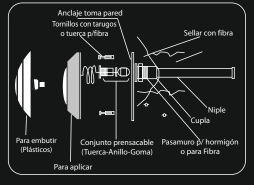






Código	LUMI-PILE(MATERIAL)-(TAMAÑO PLACA)-(COLOR)						
Alimentación	12V DC						
Dimensiones Cm	135 - 210 - 270mm						
Color artefactos	Blanco - Acero Inoxidable						
Color emisión de luz	RGB	W	L	R	G	В	Р
Potencia (W)	Chic	os: 3W	/   Gra	ndes:	10W		
Consumo (A)	Chicos: 300mA   Grandes: 900mA						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

### Instalación









## Beccuccio Line



Tipo de LED



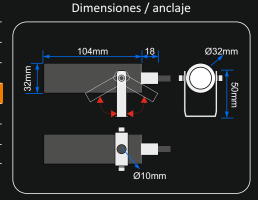
Construcción:
-Cuerpo de aluminio
-Soporte en acero
Inoxidable.







Código	LUMI-CAN-(CM)-(Color Art)-(Color LED)						
Alimentación	220V AC						
Dimensiones Cm	10Cm						
Color artefactos	Blanco, negro micro rugoso						
Color emisión de luz	RGB-12V	W	L	R	G	В	А
Potencia (W)	3W, 10W						
Consumo (A)	0,25A						
Grados de iluminación	5, 15, 30, 45, 60 y 90°						
Lumenes (Lm)	120Lm/L   110Lm/L   35Lm/L						
		80Lm	/L   18	3Lm/L			







Dimerizable

### Potenza Line

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





Se recomienda utilizar fuentes de alimentación





Dimensiones / anclaje

60,34mm

60,34mm

98

128mm

120mm

N E B Art Design & Deco





### Potenza Line

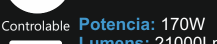
Tipo de LED



Dimerizable



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



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** 

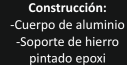
Alimentación: 12Vcc **Consumo:** 15 - 17A

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







Construcción: -Cuerpo de aluminio -Soporte de acero inoxidable



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, <mark>61</mark> , 82, 119, <mark>122</mark> , 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 (3500K)			
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 🗛 al final del código

Placa de yeso 25-35mm calado en el durlock





Dimerizable



## Galassia Line





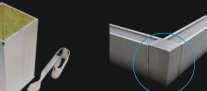
### Construcción:

-Cuerpo de aluminio
 -Soportes de bronce
 y acero inoxidable

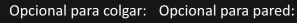
Accesorio Colgante ACCE-AS-TCOL



Unión modular ACCE-AS-TAPQ



**ACCE-AS-TUNM** 







Efecto:



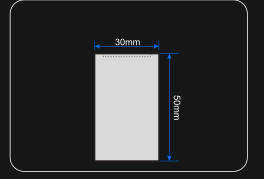
Opcional de Pinotea:





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, 4	18 y 60W			
Consumo (A)	Desde 0,11hasta 0,27A				
Grados de iluminación	120°				
Lumenes (Lm)	100-140Lm/W				

Dimensiones / anclaje







Dimerizable



## Galassia Line



Tipo de LED





### Construcción:

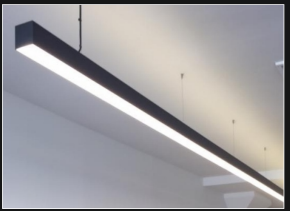
-Cuerpo de aluminio
 -Soportes de bronce
 y acero inoxidable

Artefacto de iluminación A5 - Directo a 220V

Incluye accesorio para colgar

LISTON-A5-(CM)-(COLOR LED)-(COLOR ART)

#### Efecto:



Código





Alimentación	220Vac
Dimensiones Cm	80, 100, 120, 160, 200CM
	· .

Color artefacto Aluminio anodizado natural, Epoxi blanco o negro
Color emisión de luz W 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

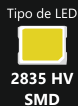
50mm 75mm

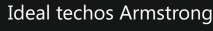






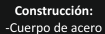
## Galassia Intarsio Line

















N E B Art Design & Deco



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 (3500K)
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



### Dimensiones / anclaje

70mm

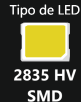
35mm

18mm





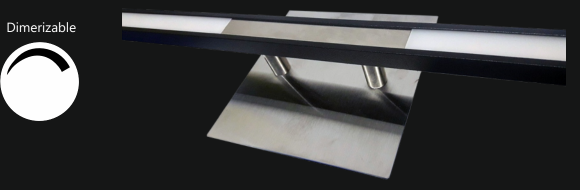
# Applic Line





### Construcción:

-Cuerpo de aluminio -Soporte de bronce y acero inoxidable









F 1

Código	LUMI-APP-(CM)-(Color Art)-(Color LED)	
Alimentación	220Vac	
Dimensiones Cm	41, 69Cm	
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)	6W, 12W	
Consumo (A)	0,03A - 0,05A	
Grados de iluminación	120°	
Lumenes (Lm)	100-140Lm/W	

Dimensiones / anclaje

120mm

120mm

120mm

23mm

120mm

120mm





# 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

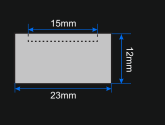






Código	PER-(CM)-(220)(W)-(COLOR)	
Alimentación	220Vac	
Dimensiones Cm	45, 83, 120, 160, 200, 240Cm	
Color artefacto	Aluminio anodizado natural, Epoxi blanco o negro	
Color emisión de luz	<b>W</b> Blanco Frío (6500K)	L Blanco Cálido (3200K)
Potencia (W)	6, 12, 18, 24, 30, 36W	
Consumo (A)	Desde 0,03 hasta 0,16A	
Grados de iluminación	120°	
Lumenes (Lm)	100-140Lm/W	

Dimensiones / anclaje







# Profilo Line

Tipo de LED



5630 **SMD** 40-60Lm



ProLight Opto Technology Corporation





-Cuerpo de aluminio -Soportes de acero inoxidable





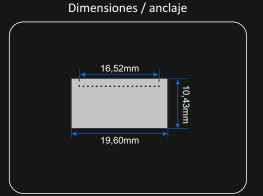
\*Incluye soportes y difusor







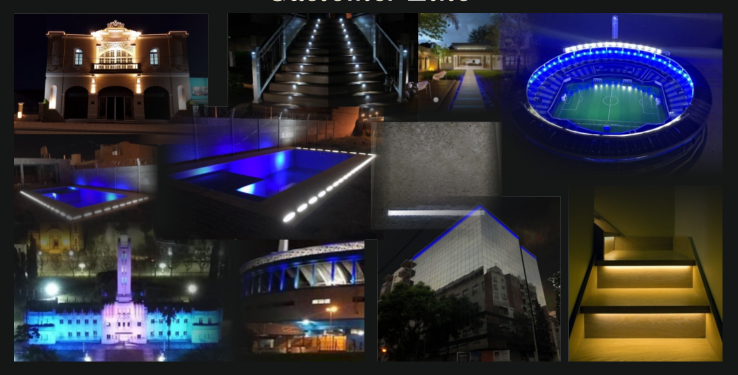
Código	PERFIL-725630-(COLOR)		
Alimentación	12V DC		
Dimensiones Cm	1m		
Color artefacto	Aluminio		
Color emisión de luz	<b>W</b> Blanco Frío (6500K)	L Blanco Cálido (3200K)	
Potencia (W)	18W		
Consumo (A)	1,8A		
Grados de iluminación	120°		
Lumenes (Lm)	40-60Lm/L		



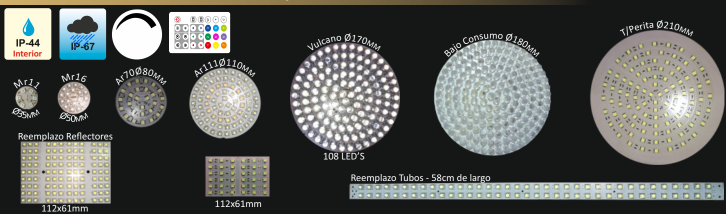
### Diseños a medida, proyectos terminados



### 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 3041-4675 Email: info@globalcomponentes.com Web: www.globalcomponentes.com

-2019/20-