

# COMO ELEGIR EL MODULO LED IDEAL PARA MIS ROTULOS LUMINOSOS

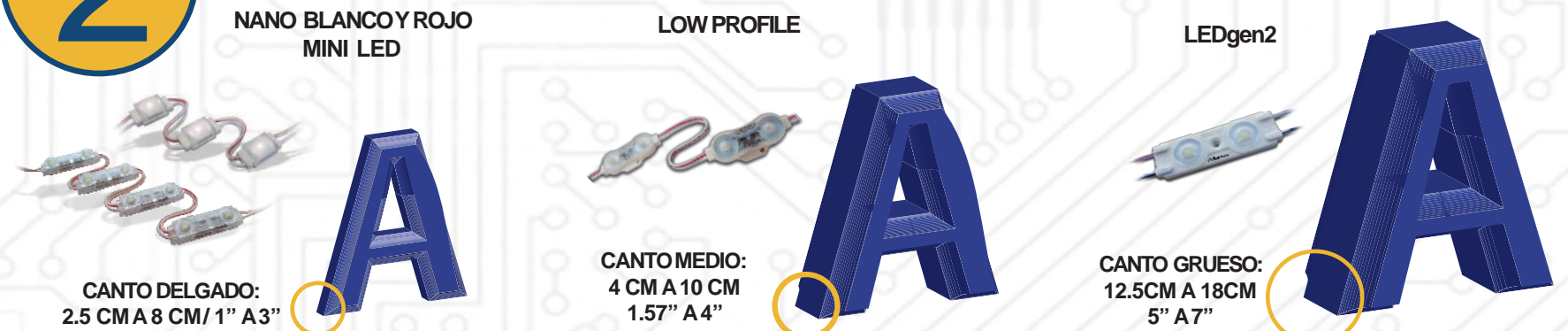
**1**

CONOCE LAS CARACTERISTICAS DE TU ROTULO LUMINOSO



**2**

IDENTIFICA EL CANTO QUE TIENE LA LETRA CANAL O GABINETE DE LUZ



**3**

SELECCIONA EL LED QUE SE AJUSTE AL CANTO O PROFUNDIDAD DE LA LETRA O GABINETE / PUEDES ELEGIRLO POR TAMAÑO, POTENCIA LUMINICA, CONSUMO Y TEMPERATURA DE COLOR

**NANO BLANCO Y ROJO MINI LED**

CANTO: 2.5 CM A 8 CM / 1" A 3"

**LOW PROFILE**

CANTO: 4 CM A 10 CM / 1.57" A 4"

**LEDgen2**

CANTO: 12.5 CM A 18 CM / 5" A 7"

Tabla de Especificaciones	NANO BLANCO Y ROJO MINI LED CANTO: 2.5 CM A 8 CM / 1" A 3"			LOW PROFILE CANTO: 4 CM A 10 CM / 1.57" A 4"		LEDgen2 CANTO: 12.5 CM A 18 CM / 5" A 7"					
	NANO BLANCO FRIO / 6500K <b>0.36w</b>	NANO ROJO <b>0.36w</b>	MINI BLANCO FRIO / 6500K <b>0.3w</b>	LP BLANCO CALIDO / 3000K <b>0.75w</b>	LP BLANCO FRIO / 6500K <b>0.73w</b>	BLANCO FRIO / 6500K <b>0.75w</b>	BLANCO FRIO / 6500K <b>1.1w</b>	BLANCO NEUTRO / 5000K <b>1.1w</b>	ROJO <b>0.5w</b>	AZUL <b>0.5w</b>	BLANCO FRIO / 7000K <b>ECONO MODULE</b>
	S04W1CW B M	S04W1RD B M	S03W2CW B M	S07W2WW BLP	S07W2CW BLP	S07W2CW B	S1W2CW B	S1W2NW B	S05W2RD B	S05W2BL B	NEW V07W2TW B
Temperatura de Color	6500 K / BLANCO FRIO	ROJO	6500 K / BLANCO FRIO	3000 K / BLANCO CALIDO	6500 K / BLANCO FRIO	6500 K / BLANCO FRIO	6500 K / BLANCO FRIO	5000K / BLANCO NEUTRO	ROJO	AZUL	7000 K / BLANCO FRIO
Diodos por Modulo	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Módulos por Pie	6	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2
Lumens por Modulo	39	9	37	75	70	77	104	95	19	9	65
Lumens por Pie	234	54	148	150	140	154	208	190	38	18	130
Lumens por watt	103	24	95	101	96.1	102	95	86	38	16.8	85
Angulo	170°X 130°	170°X 130°	160°	170°	170°	160°	160°	160°	160°	160°	160°
Consumo (watt)	0.36 W	0.36 W	0.3 W	0.75 W	0.73 W	0.75 W	1.1 W	1.1 W	0.5 W	0.53 W	0.75W
Voltaje de Entrada	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V
Temperatura de Operación	-30° C to +60° C	-30° C to +60° C	-30° C to +60° C	-30° C to +60° C	-30° C to +60° C	-30° C to +60° C	-30° C to +60° C	-30° C to +60° C	-30° C to +60° C	-30° C to +60° C	-30° C to +60° C
IP	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
<b>Presentación</b>											
Bolsa anti-estática	100 módulos	100 módulos	100 módulos	72 módulos	72 módulos	72 módulos	50 módulos	50 módulos	50 módulos	50 módulos	72 módulos
GARANTIA	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	3 AÑOS
MODULOS POR FDEP 60W	<b>142 MOD</b>	<b>142 MOD</b>	<b>150 MOD</b>	<b>72 MOD</b>	<b>72 MOD</b>	<b>72 MOD</b>	<b>50 MOD</b>	<b>50 MOD</b>	<b>100 MOD</b>	<b>100 MOD</b>	<b>72 MOD</b>
MEDIDA CM	1.60CM X .83CM	1.60CM X .83CM	3.51CM X .89CM	4.60CM X 1.70CM	4.60CM X 1.70CM	5.10CM X 1.80CM	5.10CM X 1.80CM	5.10CM X 1.80CM	5.10CM X 1.80CM	5.10CM X 1.80CM	5CM X 1.77CM
IMAGEN											
CANTO SUGERIDO	2.5CM A 8CM	2.5CM A 8CM	2.5CM A 8CM	4CM A 10CM	4CM A 10CM	12.5CM A 18CM	12.5CM A 18CM	12.5CM A 18CM	12.5CM A 18CM	12.5CM A 18CM	12.5CM A 18CM
M LINEALES POR BOLSA	5M / 16.6FT APROX	5M / 16.6FT APROX	7.6M / 25FT APROX	10.9M / 36FT APROX	10.9M / 36FT APROX	10.9M / 36FT APROX	7.6M / 25FT APROX	7.6M / 25FT APROX	7.6M / 25FT APROX	7.6M / 25FT APROX	10.9M / 36FT APROX



INFORMACION Y FICHAS TECNICAS  
52 55 10 42 66 47 | [ihermoso@allanson.com](mailto:ihermoso@allanson.com) | [www.allansonled.com](http://www.allansonled.com)  
SOLICITA TU DIAGRAMACION SIN COSTO AL EMAIL [ihermoso@allanson.com](mailto:ihermoso@allanson.com)



## NANO BLANCO Y ROJO MINI LED



**CANTO DELGADO:  
2.5 CM A 8 CM / 1" A 3"**

NANO BLANCOFRIO / 6500K

**0.36w**  
S04W1CW B M



NANO ROJO

**0.36w**  
S04W1RD B M



MINI BLANCOFRIO / 6500K

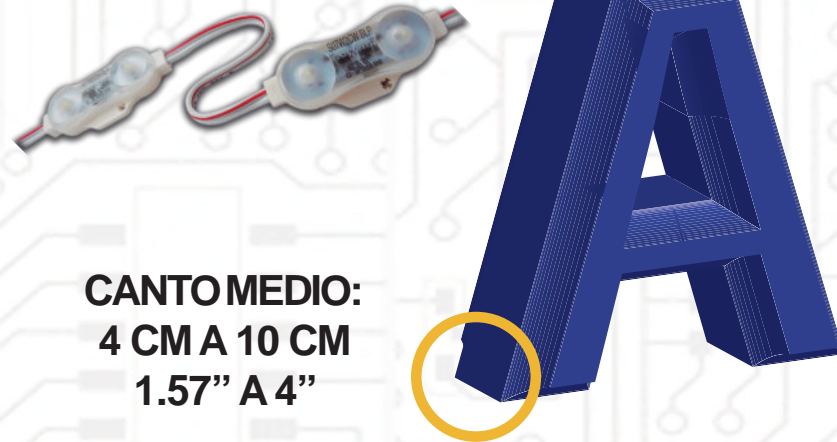
**0.3w**  
S03W2CW B M



FUENTE DE PODER PARA  
MÓDULOS DE LED

**60W-12V**  
CV125-120-277

## LOW PROFILE



**CANTO MEDIO:  
4 CM A 10 CM  
1.57" A 4"**

LP BLANCO CALIDO / 3000K

**0.75w**  
S07W2WW BLP



LP BLANCOFRIO / 6500K

**0.73w**  
S07W2CW BLP



FUENTE DE PODER PARA  
BARRAS SKYLINE

**96W-24V**  
CV244-120-277

## MODELOS DE LED

### LEDgen2



**CANTO GRUESO:  
12.5CM A 18CM  
5" A 7"**

BLANCOFRIO / 6500K

BLANCO NEUTRO / 5000K

**0.75w**

**1.1w**

**1.1w**

S07W2CW B

S1W2CW B

S1W2NW B



ROJO

AZUL

**0.5w**

**0.5w**

S05W2RD B

S05W2BL B



BLANCOFRIO / 7000K

**ECONO MODULE**  
**NEW**  
V07W2TW B



RGB3

**RGB 3 / 40 MDD.**  
ACLW RGB3