

TIRA FLEXIBLE ESTANCA IP65 14,4 W/MT 12V ALTA POTENCIA

Tiras preparadas **a medida** con 2 mts de cable soldado a un extremo para conectar al convertidor. Si se quiere el cable más largo especificar.

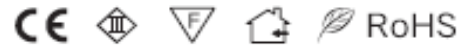
Cortables cada 3 leds (5 cms) por el extremo que no lleva el cableado de conexión.

Se fija mediante cinta adhesiva de doble cara (incluída).

Vida aproximada 30.000 h. Recomendado para un uso no superior a 20 h. diarias.

Tira estanca, con protección de silicona antihumedad.

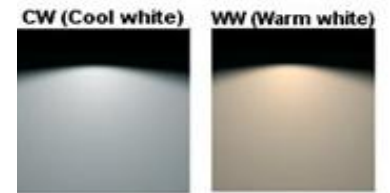
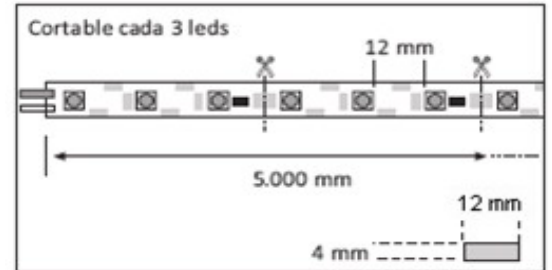
Tira de alta potencia recomendada para iluminación de encimeras de cocinas.







Luminosidad tira led de 14,4 W/MT: Tira 6000°K blanco frío 864 lumen/mt. Tira 3000°K blanco cálido 692 lumen/mt.

Convertidor: Necesita convertidor a 12V, ver sección de convertidores.

Interruptor opcional: Ver sección de interruptores y sensores. (Pag.52 a 60).



MEDIDA (mm)	WATIOS PIEZA	REF.BL FRIO CW 	REF.BL CALIDO WW 
100	1,44 W	B11.0100.12	B11.0100.13
200	2,88 W	B11.0200.12	B11.0200.13
300	4,32 W	B11.0300.12	B11.0300.13
400	5,76 W	B11.0400.12	B11.0400.13
500	7,20 W	B11.0500.12	B11.0500.13
600	8,64 W	B11.0600.12	B11.0600.13
700	10,08 W	B11.0700.12	B11.0700.13
800	11,52 W	B11.0800.12	B11.0800.13
900	12,96 W	B11.0900.12	B11.0900.13
1000	14,40 W	B11.1000.12	B11.1000.13
1100	15,84 W	B11.1100.12	B11.1100.13
1200	17,28 W	B11.1200.12	B11.1200.13
1300	18,72 W	B11.1300.12	B11.1300.13
1400	20,16 W	B11.1400.12	B11.1400.13
1500	21,60 W	B11.1500.12	B11.1500.13
1600	23,04 W	B11.1600.12	B11.1600.13
1700	24,48 W	B11.1700.12	B11.1700.13
1800	25,92 W	B11.1800.12	B11.1800.13
1900	27,36 W	B11.1900.12	B11.1900.13
2000	28,80 W	B11.2000.12	B11.2000.13
2100	30,24 W	B11.2100.12	B11.2100.13
2200	31,68 W	B11.2200.12	B11.2200.13
2300	33,12 W	B11.2300.12	B11.2300.13
2400	34,56 W	B11.2400.12	B11.2400.13
2500	36,00 W	B11.2500.12	B11.2500.13

MEDIDA (mm)	WATIOS PIEZA	REF.BL FRIO CW 	REF.BL CALIDO WW 
2600	37,44 W	B11.2600.12	B11.2600.13
2700	38,88 W	B11.2700.12	B11.2700.13
2800	40,32 W	B11.2800.12	B11.2800.13
2900	41,76 W	B11.2900.12	B11.2900.13
3000	43,20 W	B11.3000.12	B11.3000.13
3100	44,64 W	B11.3100.12	B11.3100.13
3200	46,08 W	B11.3200.12	B11.3200.13
3300	47,52 W	B11.3300.12	B11.3300.13
3400	48,96 W	B11.3400.12	B11.3400.13
3500	50,40 W	B11.3500.12	B11.3500.13
3600	51,84 W	B11.3600.12	B11.3600.13
3700	53,28 W	B11.3700.12	B11.3700.13
3800	54,72 W	B11.3800.12	B11.3800.13
3900	56,16 W	B11.3900.12	B11.3900.13
4000	57,60 W	B11.4000.12	B11.4000.13
4100	59,04 W	B11.4100.12	B11.4100.13
4200	60,48 W	B11.4200.12	B11.4200.13
4300	61,92 W	B11.4300.12	B11.4300.13
4400	63,36 W	B11.4400.12	B11.4400.13
4500	64,80 W	B11.4500.12	B11.4500.13
4600	66,24 W	B11.4600.12	B11.4600.13
4700	67,68 W	B11.4700.12	B11.4700.13
4800	69,12 W	B11.4800.12	B11.4800.13
4900	70,56 W	B11.4900.12	B11.4900.13
5000	72,00 W	B11.5000.12	B11.5000.13

TIRA FLEXILED ESTANCA IP65 4,8W/MT 12V BAJA POTENCIA

Tiras preparadas **a medida** con 2 mts de cable soldado a un extremo para conectar al convertidor. Si se quiere el cable más largo especificar.

Cortables cada 3 leds (5 cms) por el extremo que no lleva el cableado de conexión.

Se fija mediante cinta adhesiva de doble cara (incluída).

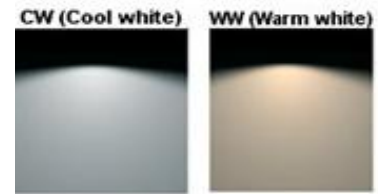
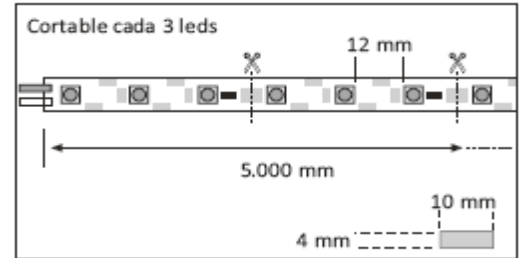
Vida aproximada 30.000 h. Recomendado para un uso no superior a 20 h. diarias.



Tira estanca, con **protección de silicona antihumedad**, recomendada para iluminación indirecta (zócalos de cocina, tiradores gola, etc..)


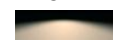
Luminosidad tira led de 4,8 W/MT: Tira 4500°K blanco natural y 6000°K blanco frío 350 lumen/mt. Tira 3000°K blanco cálido 300 lumen/mt.

Convertidor: Necesita convertidor a 12V, ver sección de convertidores.

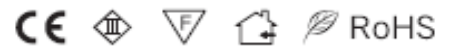
Interruptor opcional: Ver sección de interruptores y sensores. (Pag.52 a 60).



MEDIDA (mm)	WATIOS PIEZA	REF.BL FRIO CW 	REF.BL CALIDO WW 
100	0,48 W	B14.0100.12	B14.0100.13
200	0,96 W	B14.0200.12	B14.0200.13
300	1,44 W	B14.0300.12	B14.0300.13
400	1,92 W	B14.0400.12	B14.0400.13
500	2,40 W	B14.0500.12	B14.0500.13
600	2,88 W	B14.0600.12	B14.0600.13
700	3,36 W	B14.0700.12	B14.0700.13
800	3,84 W	B14.0800.12	B14.0800.13
900	4,32 W	B14.0900.12	B14.0900.13
1000	4,80 W	B14.1000.12	B14.1000.13
1100	5,28 W	B14.1100.12	B14.1100.13
1200	5,76 W	B14.1200.12	B14.1200.13
1300	6,24 W	B14.1300.12	B14.1300.13
1400	6,72 W	B14.1400.12	B14.1400.13
1500	7,20 W	B14.1500.12	B14.1500.13
1600	7,68 W	B14.1600.12	B14.1600.13
1700	8,16 W	B14.1700.12	B14.1700.13
1800	8,64 W	B14.1800.12	B14.1800.13
1900	9,12 W	B14.1900.12	B14.1900.13
2000	9,60 W	B14.2000.12	B14.2000.13
2100	10,08 W	B14.2100.12	B14.2100.13
2200	10,56 W	B14.2200.12	B14.2200.13
2300	11,04 W	B14.2300.12	B14.2300.13
2400	11,52 W	B14.2400.12	B14.2400.13
2500	12,00 W	B14.2500.12	B14.2500.13

MEDIDA (mm)	WATIOS PIEZA	REF.BL FRIO CW 	REF.BL CALIDO WW 
2600	12,48 W	B14.2600.12	B14.2600.13
2700	12,96 W	B14.2700.12	B14.2700.13
2800	13,44 W	B14.2800.12	B14.2800.13
2900	13,92 W	B14.2900.12	B14.2900.13
3000	14,40 W	B14.3000.12	B14.3000.13
3100	14,88 W	B14.3100.12	B14.3100.13
3200	15,36 W	B14.3200.12	B14.3200.13
3300	15,84 W	B14.3300.12	B14.3300.13
3400	16,32 W	B14.3400.12	B14.3400.13
3500	16,80 W	B14.3500.12	B14.3500.13
3600	17,28 W	B14.3600.12	B14.3600.13
3700	17,76 W	B14.3700.12	B14.3700.13
3800	18,24 W	B14.3800.12	B14.3800.13
3900	18,72 W	B14.3900.12	B14.3900.13
4000	19,20 W	B14.4000.12	B14.4000.13
4100	19,68 W	B14.4100.12	B14.4100.13
4200	20,16 W	B14.4200.12	B14.4200.13
4300	20,64 W	B14.4300.12	B14.4300.13
4400	21,12 W	B14.4400.12	B14.4400.13
4500	21,60 W	B14.4500.12	B14.4500.13
4600	22,08 W	B14.4600.12	B14.4600.13
4700	22,56 W	B14.4700.12	B14.4700.13
4800	23,04 W	B14.4800.12	B14.4800.13
4900	23,52 W	B14.4900.12	B14.4900.13
5000	24,00 W	B14.5000.12	B14.5000.13

FLEXILED



Se sirven en rollos de 5 mts ó a medida. Cortables cada 3 led (12V) y 6 led (24V). Se fijan mediante cinta adhesiva de doble cara (incluida).

En la sección de convertidores elegir el adecuado teniendo en cuenta los vatios totales del flexiled y si funciona a 12 ó 24V.

Ver perfiles disponibles y la amplia gama de sistemas de encendido que disponemos: interruptores, sensores de tacto, sensores de presencia, etc...

Las tiras inteligentes de SERIE PROFESIONAL con tecnología **CCT** (con control de la temperatura) regulan el flujo del calor de los diodos led para que no obtengan un calor excesivo debido a usos prolongados de muchas horas de trabajo, por lo que consiguen todavía una mayor duración de los leds de alta potencia.

FLEXILEDs DE 4,8w/mt , recomendadas para colocar en zócalos de cocina, tiradores gola, interiores de armarios de dormitorio ó cocina, etc...

FLEXILEDs DE 10w/mt CCT, recomendadas para colocar en lugares que necesiten buena luz, los leds apenas se calientan por lo que es apta para colocarlas en lugares que pueden estar muchas horas encendidas, en baldas de comercios, luz indirecta en cornisas de escayola, para iluminar encimeras de cocina en el interior de perfiles, etc.

FLEXILEDs DE 14,4w/mt , versión económica recomendada para iluminar con buena potencia sin hacer un gran desembolso.

FLEXILEDs DE 16w/mt CCT, recomendadas para colocar en interiores de perfiles y lograr una gran iluminación, ideal para iluminar encimeras de cocina, etc...

CORTE A MEDIDA (Incluye corte a medida + conexión soldada con 2 mts de cable)

Corte a medida tira no estancia IP20

Corte a medida tira estancia IP65-IP67

Corte a medida tiras RGB

REFERENCIA

A07.9054.00

A07.9055.00

A07.9056.00

También se pueden unir varias tiras con 2 cms de cable para hacer ángulos en L, en U, o por los 4 lados (se cobrará 1 conexión por cada tira).

DESCRIPCION	TONALIDAD °KELVIN	Lumen Lm/mt	nº leds mt	Cortable cada:	Medidas LxAxH (mm)	NºMax. Mts en serie	Referencia
-------------	-------------------	-------------	------------	----------------	--------------------	---------------------	------------

TIRAS FLEXILED IP20

Tiras para colocar en lugares secos, también se pueden colocar en el interior de los perfiles disponibles.

Flexiled 4,8w/mt 12V CW IP20			6000K	360 Lm	60 leds/mt	3 led/5cm	5000x8x2	15	A07.0420.11
Flexiled 4,8w/mt 12V NW IP20			4500K	360 Lm	60 leds/mt	3 led/5cm	5000x8x2	15	A07.0420.12
Flexiled 4,8w/mt 12V WW IP20			3000K	336 Lm	60 leds/mt	3 led/5cm	5000x8x2	15	A07.0420.13
Flexiled 4,8w/mt 12V AZUL IP20			475nm	72 Lm	60 leds/mt	3 led/5cm	5000x8x2	15	A07.0420.17
Flexiled CCT 10w/mt 24V NW IP20			4500K	920 Lm	120 leds/mt	6 led/5cm	5000x10x2	10	A07.1020.24
Flexiled CCT 10w/mt 24V WW IP20			3000K	860 Lm	120 leds/mt	6 led/5cm	5000x10x2	10	A07.1020.25
Flexiled 12w/mt 24V IP20 AZUL			475nm	165 Lm	60 leds/mt	6 led/10cm	5000x12x2	10	A07.1220.27
Flexiled CCT 16w/mt 24V NW IP20			4500K	1200 Lm	120 leds/mt	6 led/5cm	5000x10x2	10	A07.1620.24
Flexiled CCT 16w/mt 24V WW IP20			3000K	1160 Lm	120 leds/mt	6 led/5cm	5000x10x2	10	A07.1620.25

TIRAS FLEXILED IP65

Tiras estancias IP65, recubiertas de silicona, están protegidas contra salpicaduras de agua esporádicos.

Flexiled 4,8w/mt 12V CW IP65			6000K	360 Lm	60 leds/mt	3 led/5cm	5000x10x4	15	A07.0465.11
Flexiled 4,8w/mt 12V NW IP65			4500K	360 Lm	60 leds/mt	3 led/5cm	5000x10x4	15	A07.0465.12
Flexiled 4,8w/mt 12V WW IP65			3000K	336 Lm	60 leds/mt	3 led/5cm	5000x10x4	15	A07.0465.13
Flexiled 4,8w/mt 12V AZUL IP65			475nm	72 Lm	60 leds/mt	3 led/5cm	5000x8x2	15	A07.0465.17
Flexiled 14,4w/mt 12V CW IP65			6000K	864 Lm	60 leds/mt	3 led/5cm	5000x10x4	5	A07.1465.11
Flexiled 14,4w/mt 12V WW IP65			3000K	692 Lm	60 leds/mt	3 led/5cm	5000x10x4	5	A07.1465.13

(Disponemos de flexileds IP65 fabricados a medida con 2 mts de cableado con potencias de 4,8w/mt y 14,4w/mt a 12V, pag.46 a 47).

TIRAS FLEXILED RGB IP20-IP67

Flexiled 7w/mt 12V RGB IP20				396 Lm	60 leds/mt	3 led/10cm	5000x10x2	15	A07.0720.00
Flexiled 14,4w/mt 24V RGB IP20				792 Lm	60 leds/mt	6 led/10cm	5000x10x2	5	A07.1420.00
Flexiled 7w/mt 12V RGB IP67				396 Lm	60 leds/mt	3 led/10cm	5000x13x4	15	A07.0767.00
Flexiled 14,4w/mt 24V RGB IP67				792 Lm	60 leds/mt	6 led/10cm	5000x14x4	5	A07.1467.00

Tiras RGB, pueden realizar cambios de colores gracias a los controladores RGB TOUCHY-RGB (Pag.53) y HANDY-RGB (Pag.58).