



## ÚLTIMA TECNOLOGÍA CUBIERTA DE PROTECCIÓN NANO

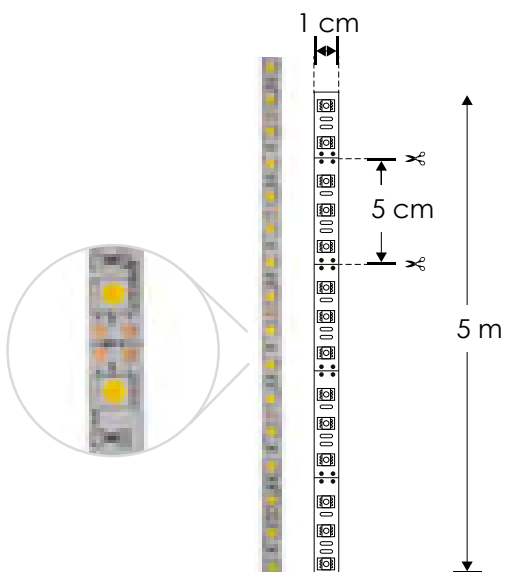
## LINEA PROFESIONAL

[EXTRAPLANAS  
INTERIORES /EXTERIORES ]

Blanco cálido 2 650 K	<b>LA5050IP66WW12RS</b>
Blanco cálido 3 000 K	<b>LA5050IP66WW12R</b>
Blanco neutro	<b>LA5050IP66NW12R</b>
Blanco	<b>LA5050IP66W12R</b>
RGB	<b>LA5050IP66RGB12R</b>

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco Cubierta barniz nano al alto vacío
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana interiores - exteriores 60 LEDs por metro tipo 5050 marca Edison ultra brillo, rollo de 5 m, Cinta de 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco / RGB
<b>Alimentación</b>	12 V cc
<b>Potencia</b>	14.4 W / metro
<b>Características especiales</b>	Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED por calentamiento y no hay amarillamiento de la resina. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (no se recomienda su uso subacuático)
<b>CRI</b>	90 (No aplica en RGB)
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

**NOTA:** RGB requiere un controlador (No incluido)  
para cambio de colores. LED con tono de color controlado.



<b>14.4</b> W x metro	<b>IP</b> <b>66</b>	<b>12</b> V cc
2 650 K Blanco cálido	3 000 K Blanco cálido	4 100 K Blanco neutro
5 000 K 5 500 K Blanco	<b>FL</b> <b>18-20</b> lúmenes x LED	<b>RGB</b>
<b>IES</b> Archivo Fotométrico	<b>CRI</b> <b>80</b>	<b>2-3</b> step MACADAM
<b>NOM</b>		

TIRAS DE LEDS

## LINEA PROFESIONAL

[ EXTRAPLANAS /  
SUMERGIBLE EN AGUA ]

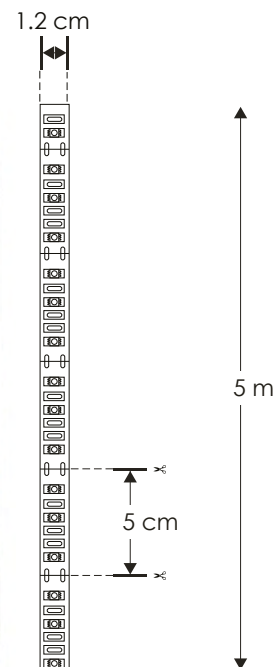
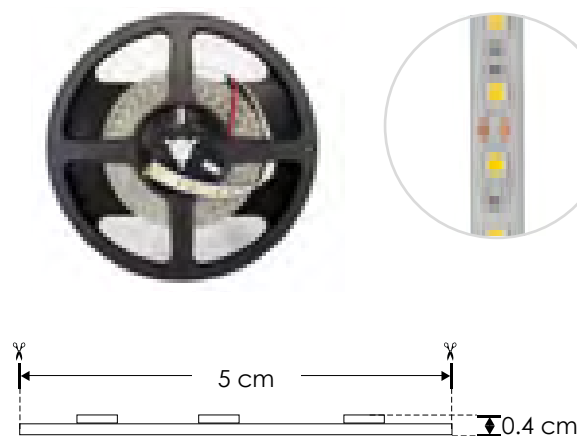


<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Cubierta de silicón Tira extraplana sumergible en agua, 60 LEDs por metro tipo 5050 marca Edison ultra brillo, rollo de 5 m. Cortes cada 5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco / RGB
<b>Alimentación</b>	12 V cc
<b>Potencia</b>	14.4 W / metro
<b>CRI</b>	90 (No aplica en RGB)
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

**NOTA:** LED con tono de color controlado.

Blanco cálido	<b>LA5050IP68WW12R</b>
Blanco	<b>LA5050IP68W12R</b>
RGB	<b>LA5050IP68RGB12R</b>

<b>14.4</b> W x metro	<b>IP</b> <b>68</b>
<b>12</b> V cc	3 000 K Blanco cálido
5 000 K 5 500 K Blanco	<b>FL</b> <b>18-20</b> lúmenes x LED
<b>RGB</b>	<b>CRI</b> <b>90</b>
<b>2-3</b> step MACADAM	<b>IES</b> Archivo Fotométrico
<b>NOM</b>	



ilumileds® / ilumileds.com.mx