



ÚLTIMA TECNOLOGÍA
CUBIERTA DE PROTECCIÓN NANO

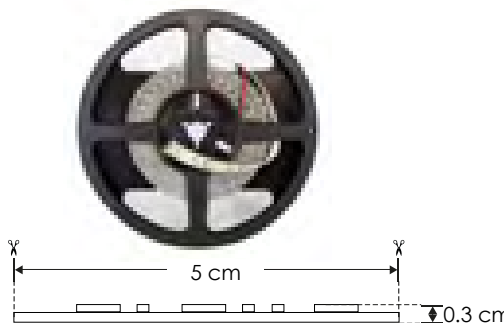
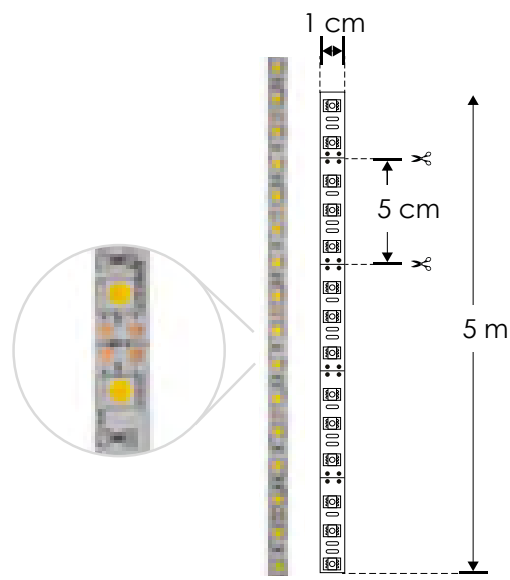
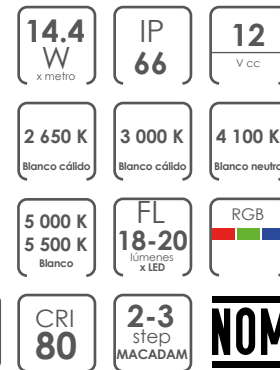
Blanco cálido 2 650 K	LA5050IP66WW12RS
Blanco cálido 3 000 K	LA5050IP66WW12R
Blanco neutro	LA5050IP66NW12R
Blanco	LA5050IP66W12R
RGB	LA5050IP66RGB12R

LINEA PROFESIONAL

[EXTRAPLANAS
INTERIORES / EXTERIORES]

Material	Pista de cobre / Acabado blanco Cubierta barniz nano al alto vacío
Lámpara	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
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco / RGB
Alimentación	12 V cc
Potencia	14.4 W / metro
Características especiales	Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED por calentamiento y no hay amarillentamiento de la resina. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (no se recomienda su uso subacuático)
CRI	90 (No aplica en RGB)
PCB	2 oz doble cara

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



LINEA PROFESIONAL

[EXTRAPLANAS /
SUMERGIBLE EN AGUA]



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

NOTA: LED con tono de color controlado.

