



## Tira LED Monocolor SMD3014, DC24V, 5m (60 Led/m),30W, IP68 nano waterproof

Con protección IP68 que utiliza una nueva tecnología que recubre la tira con una película (nano waterproof) impermeable que la hacen muy adecuada para su utilización en ambientes húmedos o sumergidos. No llevan silicona ni otro tipo de recubrimientos, las nuevas tiras led nano waterproof llevan una película extremadamente delgada, casi invisible, que las hacen impermeables.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>30W</b>
Flujo luminoso	<b>3000lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>6000K</b>
Alimentación	<b>DC24V</b>
Chip	<b>Epistar SMD3014</b>
Potencia por metro	<b>6W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>10mm</b>
Corte sección	<b>100mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>60 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>5 metros</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP68</b>

#### Referencia

LD1050248

#### Color de luz

Blanco frío

#### Dimensiones del producto

8x5000x3mm

#### Dimensiones del packaging

25x21x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Al no disponer de una funda epoxi o de silicona, la luminosidad de los led es muy superior y no se degradan como puede ocurrir con otros tipos de protección. Es una nueva tecnología de impermeabilización.

La tira LED flexible se integra con el mínimo impacto visual en los proyectos, consiguiendo una iluminación de efecto que resalta la forma arquitectural de los mismos. Su línea extraplana y su fácil instalación la hace ideal acuarios,

## Ficha técnica

Tira LED Monocolor SMD3014, DC24V, 5m (60 Led/m),30W, IP68 nano waterproof

LEDBOX®

fuentes, estanques, saunas, piscinas, jardín, parque, camping, centros comerciales, etc.

**Las tiras de LED flexible SMD 3014 son de media potencia y bajo consumo.** El consumo promedio de esta tira led SMD 3014 está en 6W/m. Las tiras LED SMD 3014 pueden ser cortadas cada 3 LEDs para adaptarlas a cualquier espacio o superficie.

### Instalación:

La tira LED nano waterproof no dispone en el dorso de cinta adhesiva debido a su utilización en ambientes húmedos, puedes pegarla con silicona o productos similares.

La tira es **extremadamente flexible** y se puede utilizar en curvas estrechas.

La fuente de alimentación puede soldarse a la tira LED directamente. **IMPORTANTE:** Debes sellar el contacto o soldadura con la fuente de alimentación con silicona para protegerlo contra el agua. La tira led tiene protección IP68, pero no la tiene el punto de soldadura. No debes golpear o rozar las superficies de la tira para evitar deteriorar la película protectora.

Para la instalación de una tira LED necesitarás una **fuentes de alimentación** ya sea **interior** (para espacios cerrados sin exposición al agua) o **exterior**.

# Ficha técnica

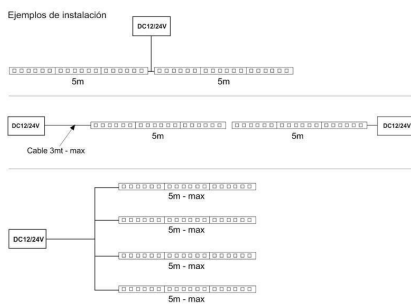
Tira LED Monocolor SMD3014, DC24V, 5m (60 Led/m),30W, IP68 nano waterproof

LEDBOX®

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



# Ficha técnica

Tira LED Monocolor SMD3014, DC24V, 5m (60 Led/m),30W, IP68 nano waterproof

LEDBOX®

## GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED Monocolor SMD3014, DC24V, 5m (60 Led/m),30W, IP68 nano waterproof

LEDBOX®

### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.