



## TIRA LED HYDRA ML-O521.210

SOBREPONER EN MURO/TECHO

### Descripción:

Tira LED para sobreponer en muro o techo con funda de silicon

### Características:

**Potencia:** 15 W/m / 150 W total  
**Flujo real:** 1 471 lm/m / 14 700 lm total  
**Uso:** Exterior

**Tipo de lámpara:** LED SMD 2835

**Tensión:** 24 V~

**Peso:** 1.8 Kg

**LEDs:** 210 LED/m

**Montaje:** Sobreponer

**IP:** 65

**Corte:** Cada 1 000 mm ó 210 LEDs

**IRC:** ≥90 R9 ●

**Peso con driver:** Kg

**Rollo:** 10 metros

**Medidas:** 13.6×10×5.5×10 000 mm

**Temperatura de color:** 2 400 K / 2 700 K

**Protocolo de atenuación:** 0-10V / TRIAC / DALI

**Driver:** Compatible con drivers LED remotos de alta eficiencia.  
 Para mayor detalle consulte las opciones de drivers en la página 2

**Material:** PVC

**Horas vida:** 30 000 h

**Tipo de aislamiento:**

**Ángulo de apertura:** 135°

**Factor de potencia:**

**Frecuencia:** 60 Hz

**Corriente:** 0.62 A/m / 6.25 A Total

**Temperatura de operación:** -20 °C a +45 °C

### Observaciones:

Accesorios incluidos en el kit:

1 pieza **CC-ML0521** (Cable corriente tira a driver con interconector H y tubo termoencogible)

2 piezas de **CD-ML0521** (Interconector H y tubo termoencogible)

5 piezas **TF-ML0521** (Tapa final para tira LED)

45 piezas **CLIP-ML0521** (Clips de sujeción con tornillos)

Interconexión máxima 20 m (2 rollos)

Conexión máxima a driver 1 m

Compatibilidad con Drivers, consultar página 2.

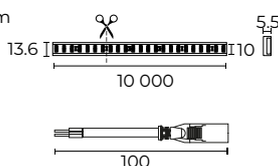
Accesorios adicionales, se venden por separado

Pegamento (**PG-ML0520**)

Conector rapido IP65 (**ML-0500.Acc**)

**Certificaciones:** Certificación NOM

ROLLO DE 10 m



CORTE CADA 1 000 mm / 210 LEDs

Medidas en mm

### ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT



CC-ML0521



CD-ML0521



TF-ML0521



CLIP-ML0521

### ACCESORIOS ADICIONALES, SE VENDEN POR SEPARADO



PG-ML0520



ML-0500.Acc

**NOM**

**Drivers:**

Potencia	Tensión	Uso	Protocolo de Atenuación	Conexión máxima recomendada	Dimensiones	Distancia máxima a driver
<b>ZL-58150</b>						
150 W	100 - 277 V~	Exterior	No aplica	8 m	107x41x22	1 m
<b>ZL-58300</b>						
300 W	100 - 277 V~	Exterior	No aplica	16 m	133x47x29	1 m
<b>ZL-5830.67</b>						
30 W	100 - 277 V~	Exterior	No aplica	1.5 m	107x41x22	1 m
<b>ZL-58100.67</b>						
100 W	100 - 277 V~	Exterior	No aplica	5 m	160x68x39	1 m
<b>ZL-5860.67</b>						
60 W	100 - 277 V~	Exterior	No aplica	3 m	133x47x29 mm	1 m
<b>ZL-58150.DIM</b>						
150 W	100 - 277 V~	Exterior	TRIAC	8 m	148x78x46	1 m
<b>ZL-58300.DIM</b>						
300 W	100 - 277 V~	Exterior	TRIAC	16 m	303x77x46	1 m
<b>ZL-5830.DIM67</b>						
30 W	90 - 130 V~	Exterior	TRIAC	1.5 m	125x42x28	1 m
<b>ZL-5860.DIM67</b>						
60 W	90 - 130 V~	Exterior	TRIAC	3 m	155x42x28	1 m
<b>ZL-58100.DIM67</b>						
100 W	90 - 130 V~	Exterior	TRIAC	5 m	180x44x32	1 m
<b>ZL-5830.0-10V67</b>						
30 W	100 - 277 V~	Exterior	0-10V	1.5 m	130x56x35	1 m
<b>ZL-5860.0-10V67</b>						
60 W	100 - 277 V~	Exterior	0-10V	3 m	130x56x35	1 m
<b>ZL-58100.0-10V67</b>						
100 W	100 - 277 V~	Exterior	0-10V	5 m	160x68x39	1 m
<b>ZL-5830.DALI67</b>						
30 W	100 - 277 V~	Exterior	DALI	1.5 m	140x56x35	1 m
<b>ZL-5860.DALI67</b>						
60 W	100 - 277 V~	Exterior	DALI	3 m	140x56x35	1 m
<b>ZL-58100.DALI67</b>						
100 W	100 - 277 V~	Exterior	DALI	5 m	170x68x39	1 m

*Los drivers deben estar en un registro para que puedan respirar*

---

IES:

---

Aplicación:



• Limpiar código

**ML-0521.210**

TEMPERATURA  
DE COLOR

24	2 400 K
27	2 700 K