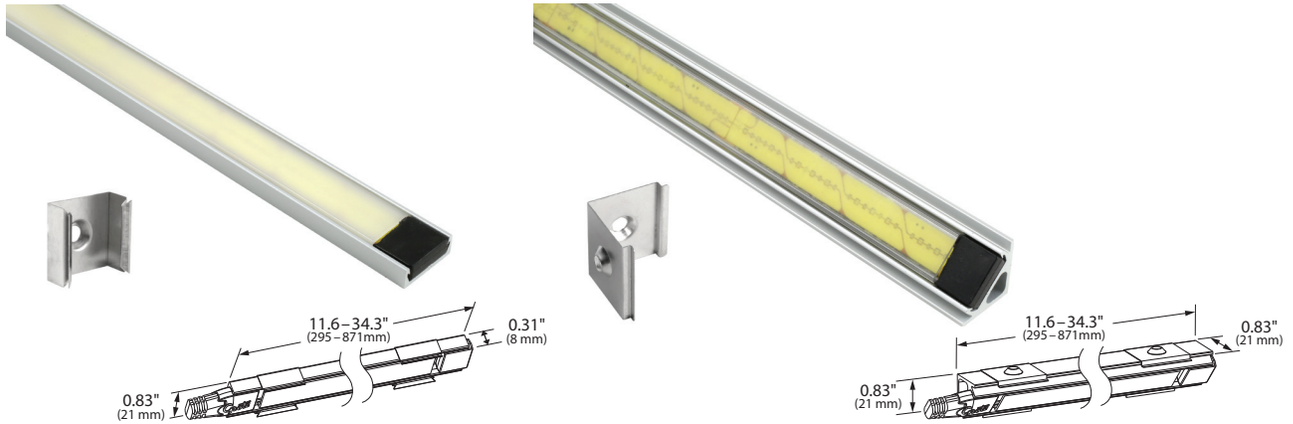


# XTL® DOMO/LUCES DE TRABAJO HOJA DE INFORMACIÓN



HOJA DE INFORMACIÓN

LUCES DE TRABAJO



Instale la iluminación en tiras XTL® cuando la cinta no sea práctica.

- Brinda la capacidad de instalar la extrusión a un ángulo de 90 grados para poder apuntar la luz a un ángulo de 45 grados
- El lente opaco ofrece una suave potencia luminosa sin resplandor
- Las extrusiones protegen la iluminación en tiras XTL® de los impactos
- El lente se desliza o se coloca a presión
- Viene con clips de montaje que se suministran por separado en la bolsa con accesorios
- Recomendación: use 2 clips en extrusión de 288 mm, 3 clips en extrusión de 488 mm, 4 clips en extrusión de 576 mm y 5 clips en extrusión de 864 mm
- Se requieren tornillos Phillips de cabeza plana 18-8 de acero inoxidable para su instalación (no se incluyen)

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: -40 a 149 °F (-40 a 65 °C)  
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: <194 °F/90 °C  
ALCANCE DEL VOLTAJE DE ENTRADA: +10 a +14 VCC

## NORMALIZACIÓN

RESISTENCIA A LOS IMPACTOS: SAE J575 sec. 4.3  
CHOQUE TÉRMICO: SAE J1455 sec. 4.1.3.2  
RESISTENCIA AL DESGASTE Y RAYOS UV: SAE J2412 & J2527  
HUMEDAD: SAE J1455 sec. 4.7  
PROTECCIÓN DE ENTRADA: IP67 y IP69K  
CORROSIÓN: SAE J2139  
VIBRACIÓN: SAE J575 sec. 4.2  
INFLAMABILIDAD: FMVSS 302  
RESISTENCIA A SUSTANCIAS QUÍMICAS: SAE J1455 sec. 4.4\*  
ABRASIÓN: SAE J1455 sec. 4.8 y J400  
POLARIDAD INVERSA: SAE J2139  
DESCARGA DE ESTÁTICA: SAE J1113  
HUMEDAD/TEMPERATURA: SAE J2139  
QUÍMICOS: J575-4.14

\*No incluye batería de ácido y freón

NÚMERO DE PIEZA	LARGO (IN/MM)	TIPO DE LENTE	TIPO DE EXTRUSIÓN	LÚMENES	CORRIENTE (A A 13.5 V)
61R00	11.33/288	Transparente	Ángulo	630	0.19
61T60	34.02/864	Transparente	Plano	1,912	0.37
61R60	34.02/864	Transparente	Ángulo	1,912	0.37

PARA OBTENER MÁS  
INFORMACIÓN,  
VISITE **GROTE.COM**

Grote Industries, Inc. 2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550  
EE. UU. 800.628.0809 | Europa +49 9422 40331-0 | China +86.21.5774.9633  
Canadá 800.268.5612 | México +(52) 818262 4412

