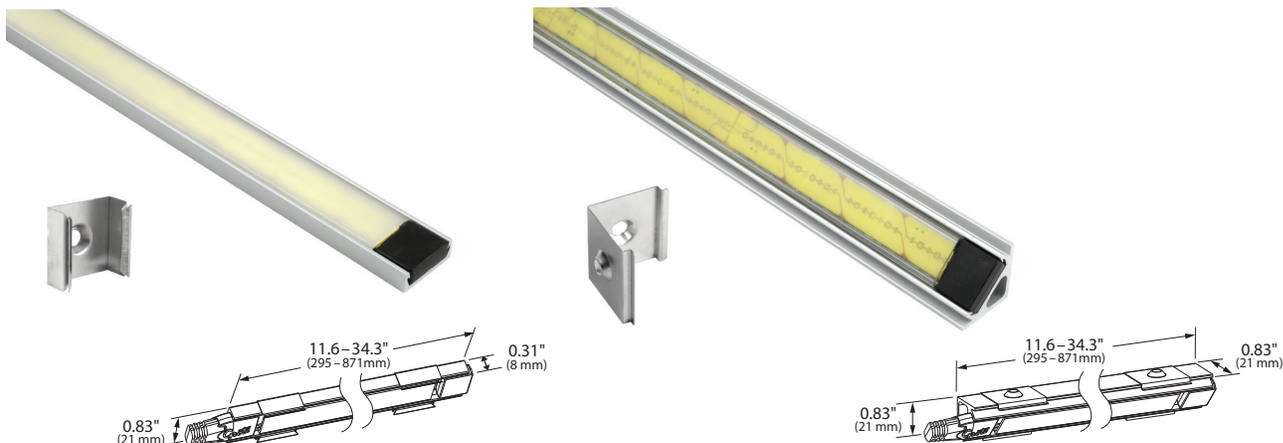


# PLAFONNIER D'ÉCLAIRAGE DIRECT XTL®



FICHE TECHNIQUE

ÉCLAIRAGE DIRECT



## Installation de la bande lumineuse XTL® lorsque l'emploi d'un ruban est peu pratique.

- Installation de l'extrusion à un angle de 90 degrés pour diriger l'éclairage à un angle de 45 degrés
- Lentille opaque produisant un éclairage doux, non aveuglant
- Extrusions protégeant la bande lumineuse XTL® des chocs
- Lentille à encliquetage ou coulissante
- Pincettes de montage fournies séparément dans le sac de quincaillerie
- Recommandation : utilisation de 2 pincettes sur l'extrusion de 288 mm, 3 pincettes sur l'extrusion de 488 mm, 4 pincettes sur l'extrusion de 576 mm et 5 pincettes sur l'extrusion de 864 mm
- Vis cruciformes plates en acier inoxydable 18-8 requises pour l'installation (non comprises)

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : -40 à 65 °C (-40 à 149 °F)  
TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE : <194 °F/ 90 °C  
GAMME DES TENSIONS D'ENTRÉE : +10 to +14 VCC

## CONFORMITÉ

RÉSISTANCE AUX CHOCS : SAE J575 sec. 4.3  
CHOC THERMIQUE : SAE J1455 sec. 4.1.3.2  
VIEILLISSEMENT CAUSÉ PAR LES UV : SAE J2412 et J2527  
HUMIDITÉ : SAE J1455 sec. 4.7  
PROTECTION CONTRE LES INFILTRATIONS : IP67 et IP69K  
CORROSION : SAE J2139  
VIBRATION : SAE J575 sec. 4.2  
INFLAMMABILITÉ : FMVSS 302  
RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES : SAE J1455 sec 4.4\*  
ABRASION : SAE J1455 sec. 4.8 et J400  
POLARITÉ INVERSE : SAE J2139  
DÉCHARGE D'ÉLECTRICITÉ STATIQUE : SAE J1113  
HUMIDITÉ/TEMPÉRATURE : SAE J2139  
RÉSISTANCE CHIMIQUE : J575-4.14

\* Sans acide de batterie et fréon

| NUMÉRO DE PIÈCE | LONGUEUR (PO/MM) | TYPE DE LENTILLE | TYPE D'EXTRUSION | LUMENS | COURANT (AMPÈRES À 13,5 V) |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|--------|----------------------------|
| 61R00           | 11,33/288        | Transparent      | À angle          | 630    | 0,19                       |
| 61T60           | 34,02/864        | Transparent      | Plat             | 1.912  | 0,37                       |
| 61R60           | 34,02/864        | Transparent      | À angle          | 1.912  | 0,37                       |

POUR OBTENIR PLUS  
DE RENSEIGNEMENTS,  
VEUILLEZ VISITER  
**GROTE.COM.**

Grote Industries, Inc. 2600 Lanier Drive, Madison, Indiana États-Unis 47250-0550  
É.-U. 800 628-0809 | Europe +49 9422 40331-0 | Chine +86 21 5774 9633  
Canada 800 268-5612 | Mexique +(52) 818262 4412