

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

Rétroéclairage Fibre Optique, 4,25" x 3,37"



4.25" x 3.37" Fiber Optic Backlight, #39-826

Stock **#39-826** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.030⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€1.030,00 prix unitaire
Qté 10-24	€927,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Fraction d'Emballage (%):
83.00

Type d'Éclairage:
Fiber Optic Light Guide

Adaptateur de Guide Lumineux Compatible:
SX: [#38-946](#)

MX: #66-908

Géométrie:

Backlight

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre Ferrule (pouces):

0.562

Longueur (pouces):

Fiber: 48

Construction:

Black Anodized Aluminum Housing

Propriétés optiques

Angle d'Acceptation (°):

68.00

Ouverture Numérique NA:

0.55

Diamètre Fibre (µm):

50.00

Pertes de Transmission:

10% per Feet @ 600nm

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

400 - 2000

Conformité réglementaire

Reach 174:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

Description produit

Light Guide Adapters are required to mate the low profile Fiber Optic Line Lights with fiber optic illuminators.

- Contraste Élevé, Images Silhouettées
- Hautement Diffus, Distribution Lumineuse Uniforme

Le retour lumineux est une méthode d'illumination de vision industrielle procurant une silhouette à contraste élevé d'une pièce ou d'un segment. L'objet apparaît noir contre un fond blanc uniforme. Les retours lumineux, peuvent aussi être utilisés avec des filtres colorés, placés à l'entrée de l'illuminateur pour améliorer le contraste des composants colorés. Le retour lumineux fibre optique offre davantage que les retours conventionnels, incluant l'accès d'espace limité et plus de contrôle le long de la sortie lumineuse. [Adaptateurs de guides lumineux](#) sont nécessaires avec les [illuminateurs fibre optique](#).

Informations techniques

