

[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

Illuminateur LED Fibre Optique Mi-LED, Blanc

See More by [Dolan-Jenner](#)



#89-740

Stock **#89-740** 2 In Stock

- 1 + €750⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€750,00 prix unitaire
Qté 6+	€675,00 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

Durée de Vie d'Utilisation (heures):
40,000

Contrôle d'Intensité:
Variable 10-100%

Méthode de Refroidissement:

Fan Cooled

Type d'Éclairage:

Fiber Optic Illuminator, LED

Adaptateur de Guide Lumineux Compatible:

25mm Interface: **MX** (Preferred), **SX** for semi-rigid light guides or hybrid light guides

Fabricant:

Dolan-Jenner

Mode d'Éclairage:

Constant

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (pouces):

7.0 x 4.9 x 8.8

Dimensions (mm):

177.8 x 124.46 x 223.52

Poids (lbs):

6.00

Poids (kg):

2.72

Logement:

High Impact Polymer, Stackable

Propriétés optiques

Couleur:

White

Electrical

Sortie d'Éclairage (Lumens):

2000+ (12.7mm aperture)

Connectivité matérielle & interfaçage

Tension d'Entrée (V):

100-240 VAC 50/60 Hz

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):

5 to 40

Température Couleur (K):

5000.00

Conformité réglementaire

Reach 174:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

Description produit

- Intensité Variable de 10 à 100 %
- Durée de Vie de la LED de 40 000 Heures
- Iris Disponible en Option

Les Illuminateurs LED à Fibre Optique M-LED de Dolan-Jenner ont été optimisés pour une excellente performance, une faible consommation d'énergie et une longue durée de fonctionnement. Par rapport aux illuminateurs halogène classiques de 150 watts, ces Illuminateurs offrent une intensité plus élevée, consomment moitié moins d'énergie et il n'est pas nécessaire de remplacer les lampes. Les LED des illuminateurs fonctionnent déjà à une température de couleur de 5000K et n'ont pas besoin de filtres IR supplémentaires. Par ailleurs, leur faible consommation d'énergie permet des durées de vie estimées à 40 000 heures. Ces illuminateurs possèdent un fonctionnement silencieux, un faible niveau de bruit et une tension universelle de 100 - 240 volts. Plusieurs embouts sont disponibles pour accroître leur adaptabilité.

Remarque : Les [Adaptateurs à Fibre Optique de Dolan-Jenner](#) (vendus séparément) sont nécessaires pour s'accomoder aux guides lumineux à fibre optique. Les adaptateurs SX sont nécessaires si vous utilisez un guide lumineux semi-rigide à simple ou double branche ou des [Guides Lumineux Hybrides](#).