

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Illuminateur DC-95HK (230V) avec Prise Royaume Uni

See More by [Dolan-Jenner](#)



230V, with UK Cord, DC950HK Illuminator, #62-006

Stock **#62-006** **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.195⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€1.195,00 prix unitaire
Qté 6+	€1.075,50 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

150 WEKE Quartz Halogen

Type:

Contrôle d'Intensité:
0.5VDC or 8 bit digital optional

Durée de Vie Lampe (heures):

200 - 10,000

Type d'Éclairage:

Fiber Optic Illuminator, Incandescent

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

Hauteur (pouces):

4.5

Longueur (pouces):

9.5

Poids (lbs):

11.5

Largeur (pouces):

7.25

Construction:

Aluminum

Propriétés optiques

Couleur:

White

Electrical

Tension (V):

230

Sortie d'Éclairage (Lumens):

1800.00

Variation (%):

0.4% or better

Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation d'Énergie:

± 0.5% or better regulation

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):

+5 to +40

Humidité d'Utilisation:

0% to 80% non-condensing

Conformité réglementaire

Reach 174:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

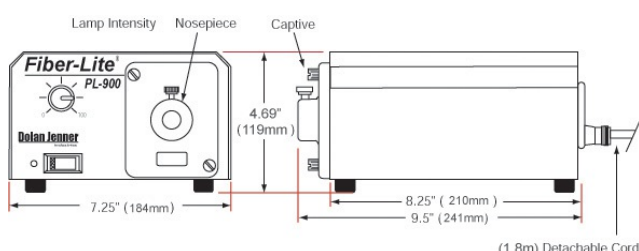
Description produit

Requires Dolan-Jenner SX Fiber Optic [Adapters](#).

- Alimentation régulée en courant continu inférieure à 0,5%
- Faible ondulation de puissance de sortie inférieure à 0,4%
- Contrôle à distance de l'intensité de 0 à 5 VDC analogique
- Durée de vie de la lampe de 200 à 10.000 heures

Le DC-950H est une source lumineuse halogène à quartz de 150 W, économique, conçue spécifiquement pour l'éclairage des systèmes de vision industrielle. Cette source lumineuse a un encombrement réduit, ce qui en fait un complément idéal pour tout laboratoire ou espace de travail. Outre le contrôle de l'intensité de 0 à 100% et le filtre anticalorique, le modèle de base présente une variation de puissance de sortie inférieure à 0,4%, contre 2% pour les éclairages non régulés ou régulés en courant alternatif. L'interface à distance intégrée permet un contrôle précis de l'intensité de la puissance de sortie par l'intermédiaire d'une entrée analogique 0-5VDC ou d'une interface numérique 8 bits. Les [Adaptateurs](#) Dolan-Jenner SX Fiber Optic sont vendus séparément et sont nécessaires pour l'utilisation avec un guide de lumière.

Informations techniques



Dolan-Jenner Illuminator

