

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

Spot Lumineux LED Blanc



Stock #63-339 **FIN DE SÉRIE** 5 In Stock

- 1 + €420^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€420,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Durée de Vie LED (heures):
100,000

Type d'Éclairage:
LED Illuminator

Géométrie:
Spot Light

Mode d'Éclairage:
Strobed or Constant

Propriétés physiques et mécaniques

35.00 **Diamètre (mm):**

29.5 **Hauteur (mm):**

Propriétés optiques

White **Couleur:**

Taille du Spot à 50mm de Distance de Travail (mm):
10.00

N/A **Irradiance @ 50mm (W/m²):**

Electrical

400mA **Courant d'Entrée Maximum:**

Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation d'Énergie:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#59-433](#)
Europe: Not Available
Japan: [#59-433](#)
Korea: Not Available
China: [#59-433](#)

Filetage & montage

M3 **Filetage:**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Conforme](#) **Reach 209:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

[#59-433](#) Universal Power Supply and [#59-371](#) DC Current Controller are required for operating all spot lights. [#63-342](#) Area and Spot Light Heat Sink is recommended to maintain performance and optimize product lifetime.

- Intensité Variable avec le Contrôleur de Courant Continu
- Excellente Uniformité
- 60 000 heures de Durée de Vie
- [Dissipateurs thermiques et Alimentations](#) vendus séparément

Les Spots Lumineux LED Compacts fournissent une illumination à forte intensité nécessaire aux applications biomédicales, à fluorescence, stroboscopiques et de vision industrielle. Chaque module LED contient quatre filetages M3 sur un cercle de diamètre de 29mm. L'alimentation universelle qui accepte une entrée de 90 - 245V AC, est livrée avec des adaptateurs pour les Etats-Unis, l'Europe et le Royaume Uni. Grâce au montage sur rail DIN du régulateur de courant continu, l'intensité des LED peut être réglée manuellement via un potentiomètre ou en fournissant une sortie de commande analogique de 0 - 5V. Le régulateur de courant continu est conçu pour apporter jusqu'à 400mA à 24V.

Remarque : Une alimentation universelle [#59-433](#) et un régulateur de courant continu [#59-371](#) sont requis pour le bon fonctionnement de tous les spots lumineux UV. Le dissipateur thermique [#63-342](#) de l'éclairage de zone et de l'anneau lumineux est recommandé pour maintenir une bonne performance et optimiser la durée de vie de l'appareil.