

Spot Lumineux LED MicroBrite UV 385 nm

Stock #91-075 **NOUVEAU** 1 In Stock

AJOUTER AU PANIER

! Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Numéro de Modèle: SL223-385IC

Type d'Éclairage: LED Illuminator

Fabricant: Advanced Illumination

Spot Light	Géométrie:
Constant	Mode d'Éclairage:
Propriétés physiques et mécaniques	
7.90	Diamètre (mm):
1/4	Diamètre Fibre (pouces):
38.10	Longueur (mm):
0.312	Diamètre Externe (pouces):
Propriétés optiques	
UV	Couleur:
385	Longueur d'Onde (nm):
Connectivité matérielle & interfaçage	
Flying Leads	Connecteur:
Alimentation d'Énergie: Power Supply Required and Sold Separately. USA: #66-855 Europe: #66-855 Japan: #89-513 Korea: #33-773 China: #66-855	
Environnement & durabilité	
0 - 60	Température d'Utilisation (°C):
IP65	Norme Environnementale:
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Disponibles en Bleu, Vert, Rouge et Blanc
- Certifié IP65 - protégé contre les poussières et les jets d'eau (buse de 6,3 mm)
- Durée de vie de 50 000 heures

Les Spots LumineuxMicroBrite™ d'Advanced Illumination ont été conçus pour remplacer les systèmes d'éclairage à fibres optiques utilisés dans les microscopes et les applications de vision industrielle. Ils remplacent les guides lumineux en fibre optique de ¼" ou 8 mm, ou peuvent être combinés à des adaptateurs de guides lumineux pour remplacer de larges faisceaux de fibres. Les Spots LumineuxMicroBrite™ d'Advanced Illumination sont 25 fois plus intense que les spots lumineux standard, consomment peu d'énergie et ont une durée de vie de 50 000 heures.

Remarque : l'alimentation [#66-855](#) de 24 V est requise pour son utilisation, non incluse. L'intensité de ces produits n'est pas modifiable.

Fichiers pour montures imprimables en 3D



Configuration pour spots lumineux

TÉLÉCHARGER

Conçus pour être utilisés avec les [Systèmes de Montage à Bras Articulé](#), ces montures imprimées en 3D permettent de positionner facilement les éclairages dans les configurations à fond clair ou à fond noir. La conception est basée sur le montage de l'éclairage sur des tables optiques de 1/4-20" ou dans des systèmes d'extrusion 80/20, mais peut être adaptée en fonction des besoins de l'utilisateur. Des montures sont disponibles pour les anneaux lumineux, barres lumineuses, éclairages linéaires et spots lumineux en ligne.



Note d'application

Montures d'éclairage pour les applications de vision industrielle
[Lire](#). 



Vidéo

Assemblage de montures imprimées en 3D pour les géométries d'éclairage courantes
[Regarder](#). 