

[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

Spot Lumineux LED MicroBrite UV 365 nm

See More by [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination MicroBrite Spot Light

Stock **#18-599** **1 In Stock**

1 €355^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€355,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

i Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

SL223-365IC **Numéro de Modèle:**

30000 **Durée de Vie LED (heures):**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

Advanced Illumination **Fabricant:**

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:
365
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](#)

2
Longueur du Câble (m):

Environnement & durabilité

0 - 50
Température d'Utilisation (°C):
IP65
Norme Environnementale:

Conformité réglementaire

[Dispensé](#)
RoHS 2015:
[Visionner](#)
Certificate of Conformance:
[Contains SVHC\(s\)](#)
Reach 233:

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 Lumineux MicroBrite™ 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 1/4" ou 8 mm, ou peuvent être combinés à des adaptateurs de guides lumineux pour remplacer de larges faisceaux de fibres. Les Spots Lumineux MicroBrite™ 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](#).