

[Afficher tous les 24 produits de la même famille.](#)

Spot Lumineux Cylindrique HLV3-22BL-1C

See More by [CCS](#)



Stock #21-865 **FIN DE SÉRIE** [CONTACT](#)

- 1 + €457⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€457,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

HLV3-22BL-1C **Numéro de Modèle:**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

CCS **Fabricant:**

Spot Light **Géométrie:**

Constant **Mode d'Éclairage:**

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):
Outer diameter 22 mm, Tip diameter 8 mm, Total length 49 mm

Poids (g):
34

Zone Active (mm):
6

Propriétés optiques

Couleur:
Blue

Longueur d'Onde (nm):
465

Electrical

Consommation de Puissance (W):
1.4

Courant d'Entrée Maximum:
385mA

Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation d'Énergie:
Power Supply & Controller Required and Sold Separately:
USA: [#73-491](#) & [#21-880](#)
Europe: [#73-491](#) & [#21-880](#)
Japan: [#89-513](#) & [#21-880](#)
Korea: [#33-773](#) & [#21-880](#)
China: [#73-491](#) & [#21-880](#)

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Dispensé](#)

Reach 224:
[Contains SVHC\(s\)](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Idéaux pour les applications d'alignement et de mesure
- Options de boîtier en L et cylindrique
- Disponibles avec un embout de 8 mm ou 12 mm

Les Spots Lumineux LED de CCS fournissent une sortie de haute intensité et un éclairage ponctuel uniforme dans un boîtier léger et compact. Disponible en deux configurations, le type L oriente la LED à angle droit pour économiser l'espace horizontal dans les applications compactes, tandis que le type cylindrique offre une intensité de sortie plus élevée dans un boîtier plus long. Les deux options de boîtier sont disponibles avec des sorties rouge, blanche, bleue, verte et IR. Les Spots Lumineux LED de CCS sont idéaux pour l'alignement des écrans LCD ou des cartes de circuits imprimés, les applications de mesure des dimensions, ou comme source de lumière pour l'éclairage ponctuel. Les configurations à embout de 8 mm de diamètre s'intègrent directement aux [Objectifs Télécentriques CompactTL™ TECHSPEC®](#).

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](#).