

[Afficher tous les 13 produits de la même famille.](#)

Carré de 4 Barres Lumineuses IR LED 940 nm

See More by [CCS](#)



LED IR 4-Bar Square Light Unit 940nm

Stock **#21-848** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.295⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€3.295,00 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

LDQ-150IR2-940 **Numéro de Modèle:**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

CCS **Fabricant:**

Bar Light

Géométrie:

Constant

Mode d'Éclairage:

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):

W 148 mm x D 148 mm x H 30.2mm

Poids (g):

530

Propriétés optiques

Couleur:

IR

Longueur d'Onde (nm):

940

Electrical

Consommation de Puissance (W):

16

Connectivité matérielle & interfaçage

Tension d'Entrée (V):

24

Alimentation d'Énergie:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: [#73-491](#)

Europe: [#73-491](#)

Japan: [#89-513](#)

Korea: [#33-773](#)

China: [#73-491](#)

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Dispensé](#)

Reach 224:

[Contains SVHC\(s\)](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Options de longueur d'onde de 850 ou 940 nm
- Boîtier compact et léger
- Configurations à une ou quatre barres disponibles

Les Barres Lumineuses Infrarouge (IR) CCS fournissent un éclairage infrarouge uniforme sur une zone localisée. Conçues avec un boîtier compact et léger, ces barres lumineuses peuvent être facilement intégrées dans des applications où la zone de travail est limitée. Les Barres Lumineuses Infrarouge (IR) CCS sont idéales pour une variété d'applications de test et d'inspection dans les environnements industriels et de fabrication, telles que la détection de corps étrangers, la réduction des couleurs dans les images monochromatiques et l'isolation des caractères pour la reconnaissance optique de caractères (OCR). Ces barres lumineuses sont disponibles en tant que barre simple ou en tant que configuration carrée à 4 barres, les deux options présentant des angles de sortie réglables. Par rapport à la lumière visible, la lumière infrarouge présente un taux de dispersion plus faible et un taux de transmission plus élevé, ce qui permet de réduire les réflexions de surface et de pénétrer plus profondément dans les matériaux pour l'imagerie.

Informations techniques

