

[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

+

€3.295^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€3.295,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

i 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	
W 148 mm x D 148 mm x H 30.2mm	Dimensions (mm):
530	Poids (g):
Propriétés optiques	
IR	Couleur:
940	Longueur d'Onde (nm):
Electrical	
16	Consommation de Puissance (W):
Connectivité matérielle & interfaçage	
24	Tension d'Entrée (V):
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	
Dispensé	RoHS 2015:
Contains SVHC(s)	Reach 224:
Visionner	Certificate of Conformance:

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

