

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

Lumière Carrée à Angle Étroit Rouge FPQ3-120RD

See More by [CCS](#)



Stock #21-812 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.905⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.905,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

FPQ3-120RD **Numéro de Modèle:**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

CCS **Fabricant:**

Low-Angle Square Light **Géométrie:**

Mode d'Éclairage:

Constant

Propriétés physiques et mécaniques**Dimensions (mm):**

W 120 mm x D 120 mm x H 30 mm

Poids (g):

220

Propriétés optiques**Couleur:**

Red

Longueur d'Onde (nm):

630

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**

- Inspection améliorée des objets rectangulaires et carrés par rapport aux anneaux lumineux
- Éclairage à faible angle dans quatre directions
- Idéaux pour l'inspection des emballages alimentaires et des cartes de circuits imprimés

Les Éclairages LED Carrés à Angle Étroit de CCS fournissent un éclairage diffus uniforme à partir d'un angle étroit dans quatre directions. Cette conception carrée à angle faible permet d'éviter l'éblouissement et de détecter les contours et les coins, ce qui est difficile à réaliser avec les anneaux lumineux traditionnels. Ces éclairages sont dotés de trous de montage sur le dessus et les côtés, ce qui permet une plus grande flexibilité dans l'installation du système. Les Éclairages LED Carrés à Angle Étroit de CCS sont idéaux pour la reconnaissance de caractères en relief et l'inspection de pièces carrées telles que les emballages alimentaires, les cartes de circuits imprimés (PCB) et les motifs imprimés.

Remarque : Une alimentation [#66-855](#) est requise, vendue séparément.

Informations techniques**Imaging Examples for the FPQ3-100X50 Light Unit**

Illumination from a low angle clearly highlights the outline of workpieces.

