

[Afficher tous les 17 produits de la même famille.](#)

## Éclairage Coaxial avec Miroir Semi-Transparent, 30 x 60 mm, Rouge

See More by [CCS](#)



Stock #21-832 **FIN DE SÉRIE** 1 In Stock

- 1 + €1.953<sup>95</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.953,95 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

LFV3-G-30X60RD **Numéro de Modèle:**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

CCS **Fabricant:**

Coaxial Light **Géométrie:**

**Mode d'Éclairage:**

Constant

## Propriétés physiques et mécaniques

**Dimensions (mm):**  
W 68 mm x D 60 mm x H 35 mm

**Poids (g):**  
165

**Zone Active (mm):**  
30 mm x 60 mm

## Propriétés optiques

**Couleur:**  
Red

**Longueur d'Onde (nm):**  
630

## Electrical

**Consommation de Puissance (W):**  
11

## 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

- Une conception unique pour éviter les images fantômes
- Disponibles en rouge, blanc et bleu
- Idéaux pour une utilisation avec des caméras haute résolution

Les Éclairages Coaxiaux Haute Résolution de CCS sont conçus pour fournir un éclairage diffus pour l'imagerie haute résolution de surfaces plates et brillantes. Conçus pour éviter les réflexions fantômes et obtenir une meilleure résolution du système, ces éclairages coaxiaux intègrent un séparateur de faisceau fin unique pour minimiser la déviation dans le trajet d'imagerie. Les Éclairages Coaxiaux Haute Résolution de CCS sont idéaux pour les applications d'imagerie industrielle, notamment l'inspection de surfaces brillantes, la détection de motifs sur les cartes de circuits imprimés et la mesure des dimensions du verre.

## Informations techniques

### Imaging Example: Imaging Comparison of Resolution Evaluation Chart

