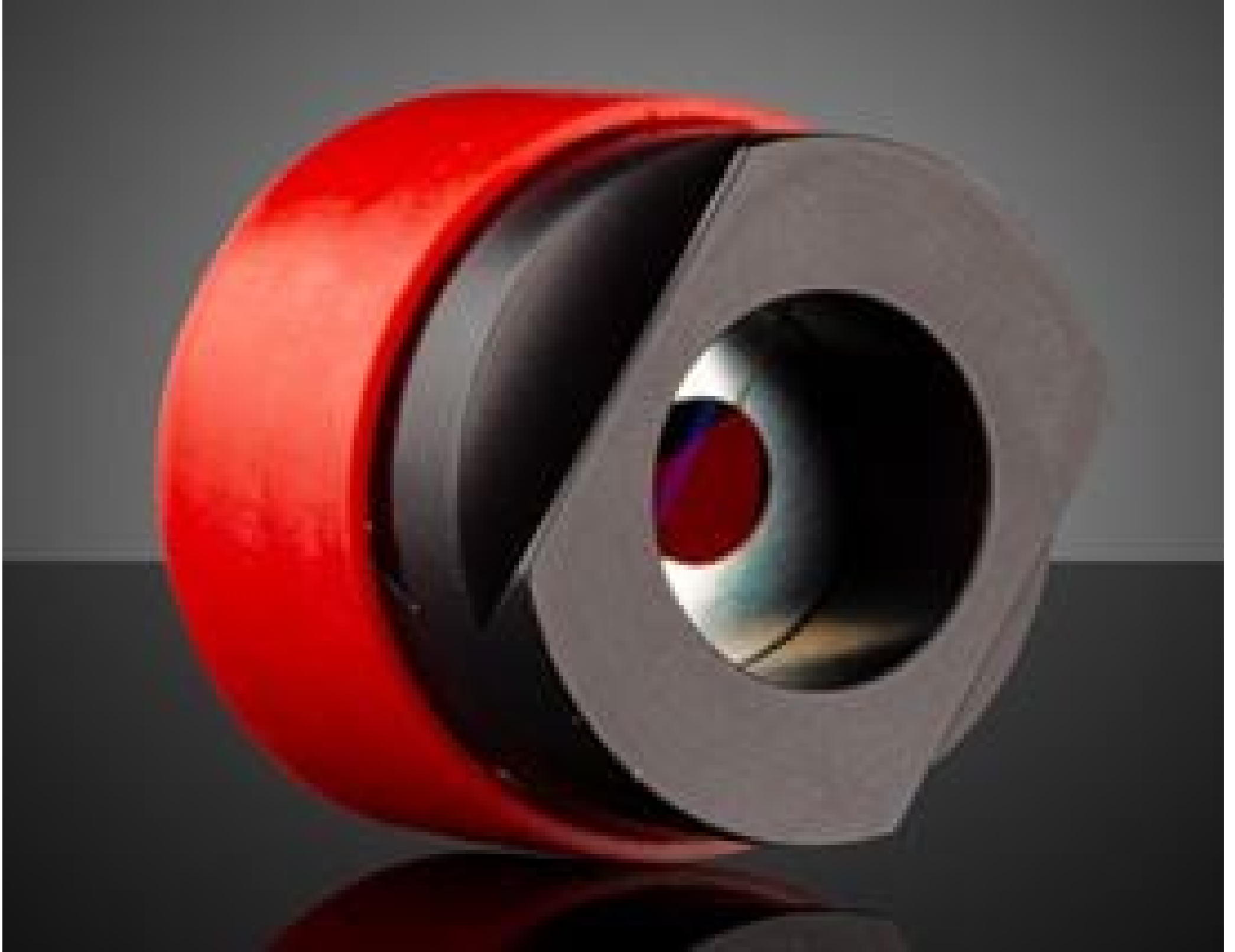


[Afficher tous les 64 produits de la même famille.](#)

## Tête de Projection Stingray™, Angle Solide 30°, 514 nm

See More by [Coherent®](#)



30° Line, 514nm Stingray Projection Head, #89-586

Stock **#89-586** **1 In Stock**

- 1 + €351<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€351,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



### Caractéristiques du produit

Type:  
1 Line, Extended Focus

Compatible Laser Models:  
[86-848](#), [87-522](#)

Fabricant:  
Coherent®

### Propriétés optiques

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

Green **Couleur:**

30.00 **Angle d'Ouverture:**

## Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015:**

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

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

## Description produit

- Focalisation Externe avec une Puissance de Sortie pouvant atteindre 100 mW
- Puissance d'Entrée de 5 - 24 VDC avec Protection de l'Inversion de Polarité
- Microcontrôleur intégré pour le contrôle d'erreurs
- [Coffret de Développement StingRay™ de Coherent®](#) également disponible

Les Modules Diode Laser StingRay™ à Haute Performance de Coherent® conviennent parfaitement à une multitude d'applications d'alignement, de vision industrielle et d'applications biomédicales. Ils sont disponibles dans une large gamme de puissances de sortie, de longueurs d'onde et d'angles d'ouverture. Des composants optiques de haute précision et une électronique d'entraînement sophistiquée fournissent puissance et contrôle à votre application, réduisant les rapports signal/bruit et augmentant la vitesse de mesure. Les Modules Diode Laser StingRay™ et BioRay™ sont conçus avec une distribution de puissance à intensité uniforme sur le profil du faisceau pour assurer la constance des largeurs des lignes projetées.

**Remarque :** Les systèmes certifiés CDRH (catégorie IIIb) et les clients qui ont l'intention de moduler le laser, nécessitent le Contrôleur Laser ([#86-878](#)) et l'alimentation d'énergie universelle 5V ([#35-201](#)). Pour un fonctionnement à onde continue (CW), seul le [#86-878](#) est nécessaire.