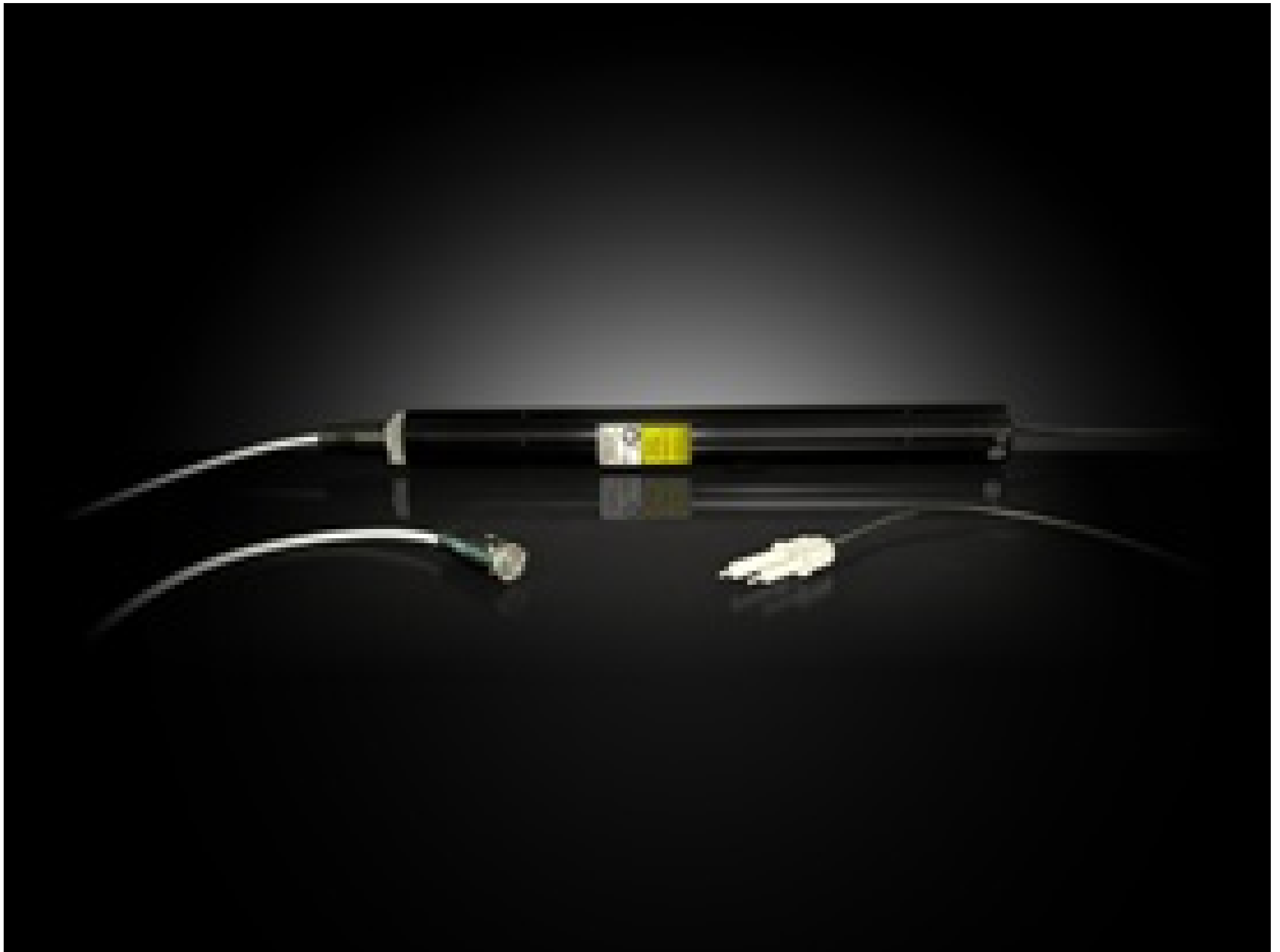


[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

## Alimentation pour Lasers HeNe Couplés à la Fibre 12 VDC



Stock #28-080 1 In Stock

- 1 + €590<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€590,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



### Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

## Description produit

- Options de longueurs d'onde de 543 nm, 594 nm et 633 nm
- Faible bruit et grande stabilité
- Couplés à la fibre pour une intégration facile dans des systèmes
- Couplage à la fibre en usine pour un alignement et une puissance de sortie optimaux

Les Lasers Hélium-Néon (HeNe) Couplés à la Fibre Lasos offrent les avantages des lasers HeNe, mais disposent d'une sortie couplée à une fibre pour faciliter l'intégration dans des systèmes et la connexion aux composants

optiques courants tels que les collimateurs, les interféromètres et les modulateurs. Un boîtier cylindrique robuste et une conception mécanique solide assurent une excellente qualité de faisceau et une longue durée de vie jusqu'à 30.000 heures. Outre les options HeNe rouges courantes, ces lasers sont disponibles dans les longueurs d'onde vertes et jaunes, avec des puissances de sortie allant de 0,7 à 3 mW. Les Lasers Hélium-Néon (HeNe) Couplés à la Fibre Lasos fournissent une sortie à faible bruit et à haute stabilité lorsqu'ils sont utilisés avec l'alimentation clé en main spécialement conçue. Ces lasers sont idéaux pour une large gamme d'applications telles que la microscopie confocale à balayage laser, la détection de gaz, l'interférométrie Fabry-Perot et la spectroscopie Raman.

**Remarque :** Une alimentation est nécessaire pour le fonctionnement et vendue séparément.

---