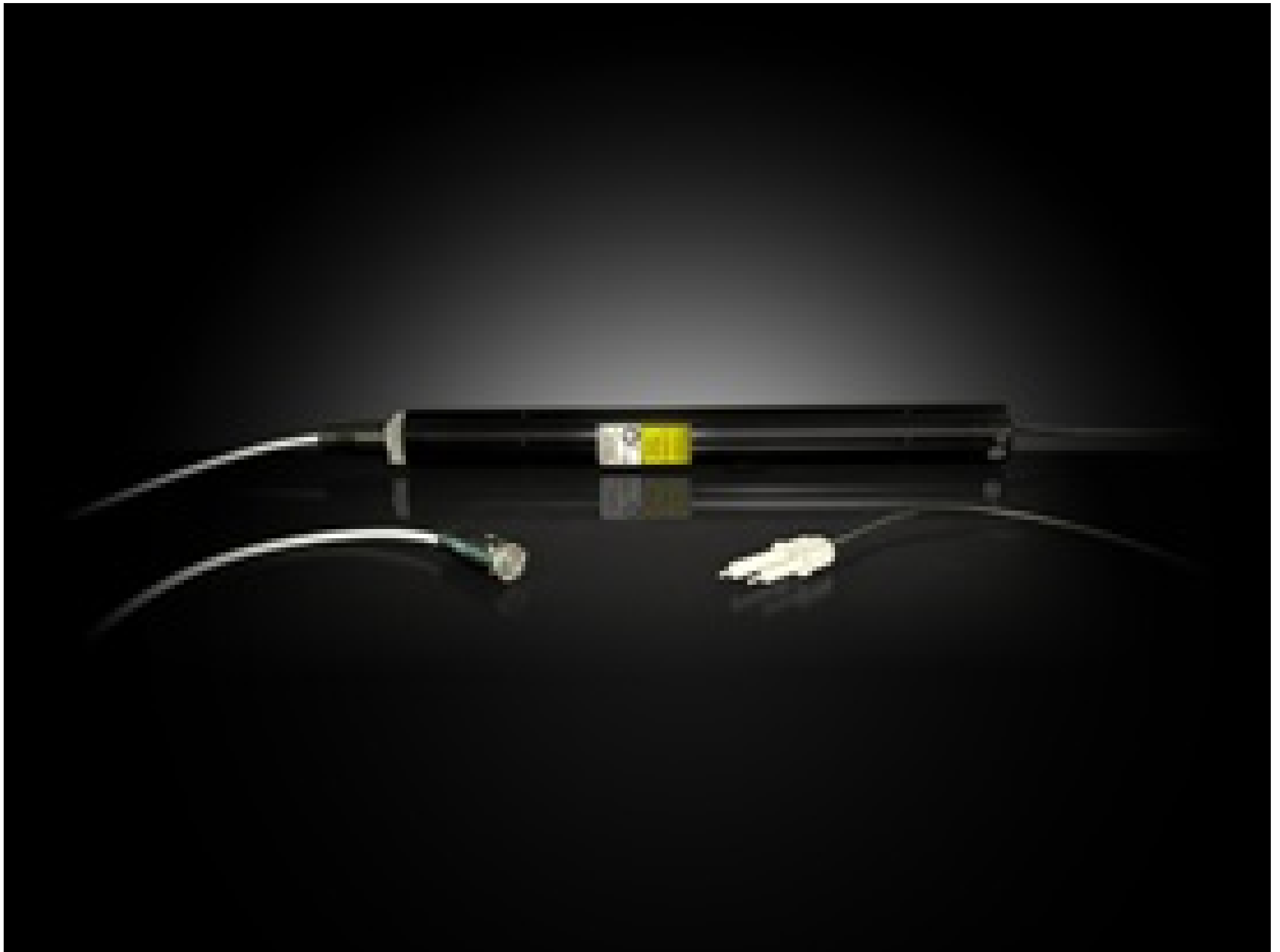


[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Laser HeNe Jaune à Polarisation Linéaire de 1,3 mW, 594 nm



Stock #28-062 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €5.292⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€5.292,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ 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

3R **Classe IEC:**

HeNe **Type de Laser:**

IIIa **Classe CDRH:**

Propriétés physiques et mécaniques

850.00 **Poids (g):**

453.00	Longueur (mm):
45	Diamètre de Tête Laser (mm):
453	Longueur de Tête Laser (mm):

Propriétés optiques

≥100:1	Polarisation:
594.00	Longueur d'Onde (nm):
0.73	Diamètre du Faisceau (mm):

Electrical

1.3	Puissance de Sortie (mW):
25Hz- 1MHz <1.5%	Bruit RMS:
383.00	Espace Longitudinal, Nominal (MHz):

Connectivité matérielle & interfaçage

	Alimentation d'Énergie:
Power Supply Required and Sold Separately.	
USA: #28-080	
Europe: #28-080	
Japan: Not Available	
Korea: Not Available	
China: Not Available	

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.