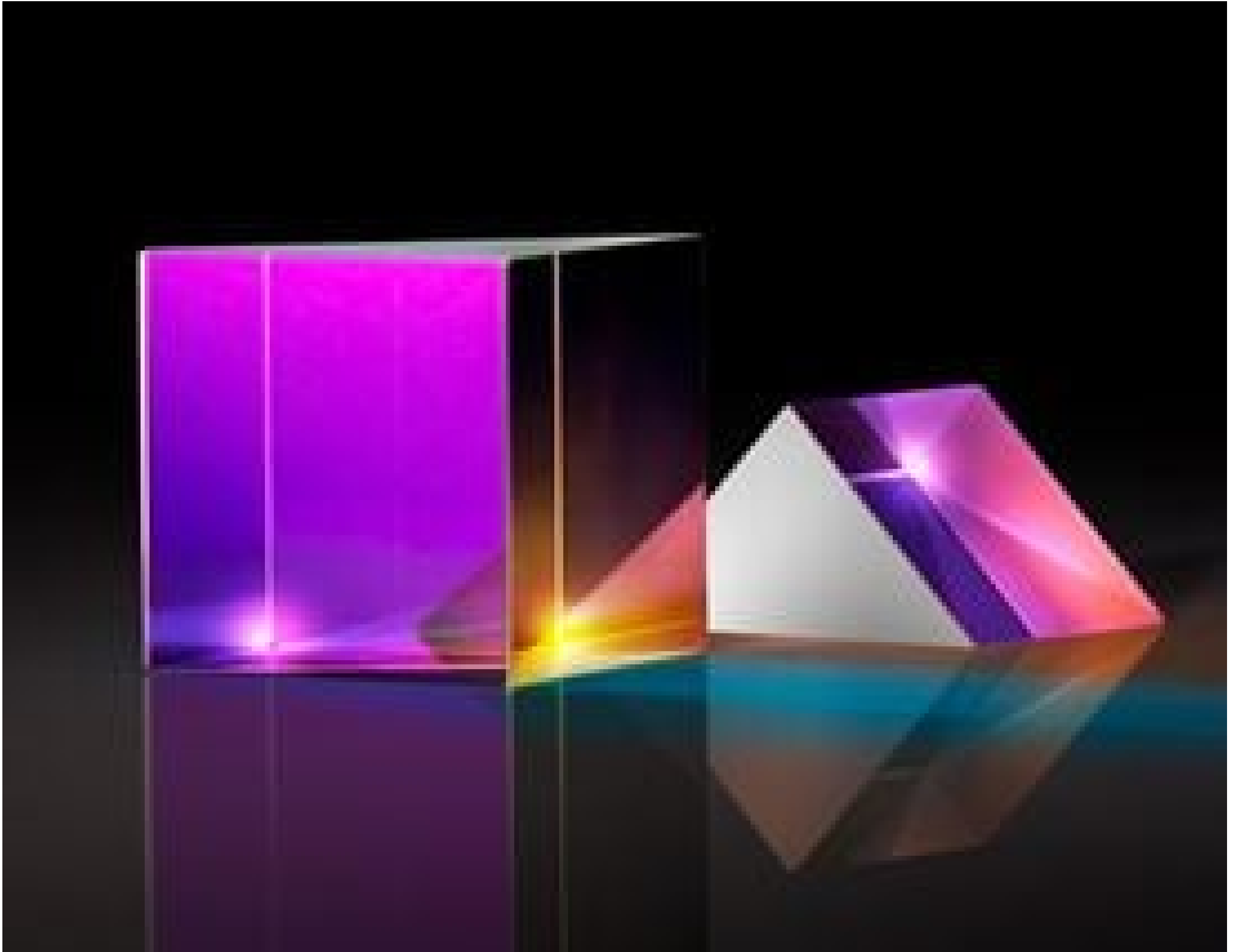


TECHSPEC® Miroirs à Angle Droit N/20 Haute Tolérance Raie Laser, 5 mm., 1064 nm



Stock #37-658 **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €239.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€239,00 prix unitaire
Qté 6-25	€196,00 prix unitaire
Qté 26-49	€192,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Right Angle Mrror **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

Protective as needed **Biseau:**

90 **Ouverture Utile (%):**

+0.00/-0.10	Tolérance Dimensionnelle (mm):
7.10	Longueur de l'Hypoténuse (mm):
5.00	Longueur des Côtés (mm):

Propriétés optiques

Laser Mirror (1064nm)	Traitement:
λ20	Planéité de Surface (P-V):
1064	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
R _{abs} >99.8% @ 1064nm @45° AOI R _{avg} >99.5% @ 1046 - 1074nm @45° AOI	Spécification du Traitement:
20-10	Qualité de Surface:
1MW/cm ² @ 1064nm	Damage Threshold, Reference: <input type="checkbox"/>
±1	Tolérance Pyramide (arcmin):
±15	Tolérance Angulaire (arcsec):

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Conforme	Reach 209:
Visionner	Certificate of Conformance:

Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Description produit

- Réflectivité > 99,5 % à la longueur d'onde de conception
- Tolérance angulaire de ± 15 arcsecondes
- Substrats à haute stabilité thermique

Les Miroirs à Angle Droit λ20 Haute Tolérance Raie Laser TECHSPEC® sont conçus à des longueurs d'onde Nd:YAG avec des traitements diélectriques durables à haute réflectivité. Les miroirs à angle droit sont facilement assemblés et intégrés aux systèmes avec redirection de lumière à 90°. Avec une tolérance angulaire de ± 15 arcsecondes et une tolérance pyramidale de ± 1 arcminute, ces miroirs raie laser simplifient l'alignement lors de l'assemblage. Les Miroirs à Angle Droit λ20 Haute Tolérance Raie Laser TECHSPEC® présentent des spécifications de seuil de dommage laser permettant une adaptation optimale aux applications laser les plus exigeantes.

