

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

12,7mm 1064nm, Cube Séparateur Polarisant à Haute Énergie



Laser Line High Energy Polarizing Cube Beamsplitters

Stock **#88-234** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €875⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€875,00 prix unitaire
Qté 11-25	€710,00 prix unitaire
Qté 26-99	€645,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Linear Polarizer **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

90 **Ouverture Utile (%):**

Construction:

Cube

Dimensions (mm):

12.7 x 12.7 x 12.7 +0.0/-0.3

Propriétés optiques

Déviaton de Faisceau (arcmin):

<3

Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):

1064

Rapport d'Extinction:

1000:1

Réflexion (%):

$R_s >99.5\%$ @1064nm

Substrat:

[Fused Silica](#) (Corning 7980)

Planéité de Surface (P-V):

$\lambda/6$

Qualité de Surface:

40-20

Transmission (%):

$T_p >97\%$ @ 1064nm

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

1020 - 1090

Damage Threshold, By Design:

Typical: 20 J/cm² @ 1064nm 10ns, 20Hz

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 247:

[Conforme](#)

Description produit

- Conception à contact optique pour accroître le seuil de dommage laser et éliminer la fluorescence des colles
- Transmission de la lumière P-Polarisée supérieure à 96%
- Rapport d'extinction élevé supérieur à 1000:1

Les Cubes Séparateurs Polarissants Raie Laser à Haute Énergie sont faciles à monter et constituent une solution alternative très contrastée aux fenêtres de Brewster. Ces cubes séparateurs offrent une transmission de lumière p-polarisée supérieure à 96 %, ainsi qu'une planéité de surface $\lambda/6$ pour une distorsion minimale du front d'onde. Afin d'accroître le seuil de dommage laser et d'éliminer la fluorescence, ces polariseurs sont fabriqués par contact optique, plutôt que par collage des Prismes à Angle Droit en Silice Fondue UV. Les Cubes Séparateurs Polarissants Raie Laser à Haute Énergie sont proposés en tailles de 12,7 x 12,7 x 12,7mm ou 25,4 x 25,4 x 25,4 mm. Ces cubes séparateurs peuvent être utilisés avec une grande variété de longueurs d'onde laser Nd:YAG classiques.

LASER OPTICS MADE BY EDMUND OPTICS®

[LEARN MORE](#)