

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

Baguette de Détection Laser Haute Puissance IRis™



Stock **#26-007** FIN DE SÉRIE **13 In Stock**

-

 1

+

 €910⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€910,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Wand	Type:
Applications Typiques:	
Fiber Laser, Network Engineering	
Propriétés physiques et mécaniques	
140 x 45	Dimensions (mm):

5.00	Épaisseur (mm):
35 x 35	Aire Actif (mm):
Propriétés optiques	
IR	Longueur d'Onde:
40 MW/cm ² , 1540nm, 8.4ns pulses, 20 Hz	Damage Threshold, By Design: ☐
White	Couleur d'Émission:
1460 - 1600	Plage de Stimulation:
120 kW/cm ² , 1540nm, 8.4ns pulses, 20 Hz	Stimulation Minimum, à Impulsions:
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Gamme de longueurs d'onde de 1460 à 1600 nm
- Légère et portable
- Clip de lanière pour une portabilité mains libres

La Baguette de Détection Laser Haute Puissance Iris™ est conçue pour détecter les lasers infrarouges (IR) de forte puissance couramment utilisés dans les centres de données de télécommunications. Conçue avec un scintillateur infrarouge intelligent, cette baguette de détection émet une fluorescence à partir d'entrées laser allant de 1460 à 1600 nm sans produire de faux positifs à partir de lasers de plus faible puissance. Dotées d'une zone active en verre et d'une construction acrylique durable, ces baguettes de détection sont légères, portables et robustes, ce qui permet de les utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur. La Baguette de Détection Laser Haute Puissance IRis™ est un dispositif passif, ne nécessitant pas d'alimentation externe, et présente une zone active de 35 mm de côté avec traitement antireflets, une finition noire mate et une lanière. Ces baguettes de détection sont idéales pour les travaux de télécommunications et de fibres optiques qui nécessitent la validation et le test de lasers IR de forte puissance.