

[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 + €865<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€865,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Type:  
Wand

Applications Typiques:  
Fiber Laser, Network Engineering

### Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):  
140 x45

5.00 **Épaisseur (mm):**

35 x 35 **Aire Actif (mm):**

## Propriétés optiques

IR **Longueur d'Onde:**

**Damage Threshold, By Design:**   
40 MW/cm<sup>2</sup>, 1540nm, 8.4ns pulses, 20 Hz

White **Couleur d'Émission:**

1460 - 1600 **Plage de Stimulation:**

**Stimulation Minimum, à Impulsions:**  
120 kW/cm<sup>2</sup>, 1540nm, 8.4ns pulses, 20 Hz

## 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.