

Support de Sonde de Réflexion

See More by [Ocean Optics](#)



Stock #90-567 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €166⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€166,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Anodized aluminum reflection probe holder

Numéro de Modèle:
RPH-1

Remarque:
Probe holder positions reflection probes at 45° and 90° from flat surfaces. Accommodates both 1/4" (6.35 mm) and 1/8" (3.17 mm) diameter reflection probes.
The 1/8" (3.17 mm) requires the use of an adapter [#90-568](#)

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Conforme](#) **Reach 250:**

Description produit

- Échantillonnage polyvalent pour la réflectance diffuse, spéculaire, la rétrodiffusion et la fluorescence
- Modèles VIS-NIR (400-2100 nm), UV-VIS (180-1100 nm) et résistant à la solarisation
- Enveloppe durable, ferrules et fibre résistante à la solarisation
- Sonde résistante à la solarisation extrême (XSR) dotée d'une fibre à très faible perte pour une exposition intense aux UV
- Se connectent directement aux spectromètres et accessoires Ocean Optics

Les Sondes de Réflexion/Rétrodiffusion Ocean Optics sont des outils d'échantillonnage compacts, couplés à des fibres pour mesurer la réflectance diffuse et spéculaire, la rétrodiffusion ou la fluorescence dans les solides, les solutions ou les poudres, et se connectent directement avec [les spectromètres et accessoires d'Ocean Optics](#). Elles fournissent des informations quantitatives sur la couleur, l'apparence et la composition chimique d'un échantillon. Choisissez parmi les modèles visible-NIR, résistant à la solarisation ou XSR pour des applications allant des mesures de routine de la réflectance aux mesures UV exigeantes. Les Sondes de Réflexion/Rétrodiffusion Ocean Optics peuvent être optimisées pour les applications UV, la sonde XSR étant dotée d'une fibre à très faible perte conçue pour résister à une exposition sévère aux UV.
