

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

Adaptateur pour Embout de la Sonde de Réflexion

See More by [Ocean Optics](#)



Stock #90-568 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €392⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€392,00 prix unitaire
--------	-----------------------

Need More?	Demande de Devis
------------	----------------------------------

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Reflection probe holder – Adapter for 1/4" (6.35 mm)
and 1.8" (3.17 mm) diameter reflection probes

Numéro de Modèle:
RPH-ADP

Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

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.