

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

## Capteur d'Ondes Longues, 335 à 380 nm, Certifié NIST



#88-136 with NIST Traceable Sensor

Stock **#88-139 1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €550<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€550,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Propriétés physiques et mécaniques

Précision (%):  
±5

### Propriétés optiques

Gamme de Longueur d'Onde (nm):  
335 - 380

Longueur d'Onde de Calibration (nm):  
365.00

## Description produit

- Conçu pour détecter des longueurs d'onde UV de 250 à 380 nm
- Capteur certifié NIST
- Une batterie de 9 V fournit jusqu'à 120 heures de fonctionnement
- Nécessite un capteur certifié NIST pour fonctionner

Le radiomètre UV est parfait pour l'inspection des sources de lumière ultraviolette dans toute une variété d'applications de contrôle qualité. Le radiomètre UV est alimenté par une pile 9V standard pour une utilisation jusqu'à 120 heures. Trois capteurs interchangeables certifiés NIST sont disponibles pour détecter une large gamme de longueurs d'onde ultraviolettes de 250 - 380 nm. Le sélecteur de gamme du Radiomètre UV permet de sélectionner trois gammes d'intensité.

**Remarque :** Le Radiomètre UV ([#88-136](#)) nécessite l'un des Capteurs Certifiés NIST ([#88-137](#), [#88-138](#), ou [#88-139](#)) pour fonctionner.