

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

UV Radiometer Unit



UVRadiometer Unit, #88-136

Stock **#88-136** **FIN DE SÉRIE** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.160⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.160,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

3.5 digit LCD	Type of Display:
2.8 readings/sec	Taux de Conversion:

Propriétés physiques et mécaniques

0.3	Poids (kg):
-----	-------------

157 x 51 x 91 **Dimensions (mm):**

± 2 **Précision (%):**

Electrical

Plage d'Intensité:
Switchable:
0 – 20 mW/cm₂
0 – 200 μW/cm₂
0 – 2000 μW/cm₂

Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation:
9 V Battery (not included)

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

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.