

UV-Radiometer



UVRadiometer Unit, #88-136

Produkt **#88-136** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.160⁰⁰

+ WARENKORB

| Mengenrabatte | |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1+ | €1.160,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Downloadbereich

Produktdetails

3.5 digit LCD **Displaytyp:**

2.8 readings/sec **Konversionsrate:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

0.3 **Gewicht (kg):**

157 x 51 x 91 **Größe (mm):**

± 2 **Genauigkeit (%):**

Elektronische Spezifikationen

Intensitätsbereich:
Switchable:
0 – 20 mW/cm²
0 – 200 µW/cm²
0 – 2000 µW/cm²

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Spannungsversorgung:
9 V Battery (not included)

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Zur Erkennung von UV-Wellenlängen von 250 - 380 nm
- NIST-zertifizierte Sensoren
- 9 V Batterie für bis zu 120 Betriebsstunden

Das UV-Radiometer eignet sich ideal zur Prüfung von UV-Lichtquellen in vielen Anwendungen der Qualitätskontrolle. Das UV-Radiometer arbeitet mit einer normalen 9 V Batterie bis zu 120 Betriebsstunden. Zur Erkennung eines breiten UV-Spektrums mit Wellenlängen von 250 – 380 nm sind drei NIST-zertifizierte, austauschbare Sensoren erhältlich. Der Bereichsumschalter des UV-Radiometers ermöglicht die Auswahl von drei Intensitätsbereichen.

Bitte beachten Sie: Das UV-Radiometer ([#88-136](#)) benötigt zum Betrieb einen NIST-zertifizierten Sensor ([#88-137](#), [#88-138](#) und [#88-139](#)).