



PeakTech® 5085
UV Licht-Messgerät



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte
Telefon: +49 (0) 2304-96109-0
Telefax: +49 (0) 2304-96109-88
eMail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

Hochleistungs-UV-Messgerät mit 21,5 mm LCD-Anzeige, max. 1999, zur Messung ultravioletter Strahlung (UVA/UVB) in einem UV-Spektrum von 290 nm bis 390 nm und breitem Anwendungsbereich in der Industrie z. B. Überwachung der Blaulichtgefährdung beim Schweißen und bei Solarien, UV-Strahlensterilisation, Fotochemischer Abgleich, etc. und in Laboratorien, u. a. Virologie, DNA-Forschung, mikrobielle Genetik.

- Mit separatem UV-Lichtmessfühler
- Kompaktes Hochleistungsgehäuse
- Batteriezustandsanzeige
- Zubehör: UV-Sensormessfühler, Tragetasche, Batterie und Bedienungsanleitung

Messbereiche	1,999 ... 19,99 mW/cm ² ± 4 % + 2 dgt.; 0,001 mW/cm ²
Sensorstruktur	UV-Fotodiode & UV-Farbkorrekturfilter
Messfolge	ca. 0,4 sec.
Betriebsspannung	9V-Batterie
Abmessungen (B x H x T)	Gerät: 68 x 200 x 30 mm Sensor: 68 x 60 x 27 mm
Gewicht	220 g