

Kombi UV-LUX

Ein Gerät – Zwei Funktionen



Kombinierte Messung von UV-A-Strahlung und Weißlicht. Mit dem Sensor im kleinen Gehäuse (rechts) wird in einem Arbeitsgang sowohl das sichtbare Licht (in lx) als auch das UV-A-Licht (in $\mu\text{W}/\text{cm}^2$) gemessen. Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich automatisch bei einer Umgebungsbeleuchtung < 50 lx ein.

Kombi UV-Intensitäts- und Luxmeter		Art. Nr. 146.000.500
Messbereich Weisslicht	0 - 6.000 lx	Erfüllt folgende Regelwerke: <ul style="list-style-type: none"> • DIN EN ISO 3059
Auflösung Weisslicht	0,1 lx	
Messbereich UV-A	0 - 20.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	
Auflösung UV-A	1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	
Betriebsspannung	9 V Batterie	
Kabellänge	1 m	
Anzeige	Automatische Hintergrundbeleuchtung	

Heidgraben, September 2021
 Technische Änderungen vorbehalten