



PHY LIGHT+ Combiné Luxmètre / Radiomètre UV



➔ Mesureur combiné robuste munis d'un double affichage sur écran LCD couleur

Caractéristiques techniques générales :	Gamme de mesure : Lumière blanche :	0 à 10 000 lux (longueur d'onde 460-680nm)
	Lumière UV :	0 à 10 000 $\mu\text{W} / \text{cm}^2$ (longueur d'onde 365nm)
	Résolution : Lumière blanche :	0,1 lux en dessous de 10 lux – 1 lux au dessus de 10 lux
	Lumière UV :	Réglable : 0,1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ou 1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
	Unités : Lumière blanche :	Lux
	Lumière UV :	$\mu\text{W} / \text{cm}^2$ (micro watts par centimètre carré)
Afficheurs :	Afficheur :	Écran couleur 2.8 "(70mm) 320 x 240 pixels. LCD avec rétroéclairage sélectionnable



Caractéristiques de la console de mesure :

Caractéristiques de la console de mesure :	Résolution :	Jusqu'à 0,1 Lux et 0.1 μ W / cm ² (configurable)
	Dimensions :	163 mm de long x 80 mm de large x 25 mm de profondeur. Avec protection en caoutchouc sur 168 mm de long x 85mm de large x 30mm de profondeur
	Poids :	350g piles comprises
	Puissance :	2 piles alcalines 1,5 V AA
	IP Standard :	IP54
	Résolution de mesures :	Réglable dans le système de menu
	Précision globale :	+/- 3% pour l'ensemble de la chaîne de mesure (capteur et sonde)
	Variation avec la température :	Moins de +/- 0,01% / °C (jusqu'à 50°C)
	Gamme de mesures :	UV-A - 0 - 10000 μ W/cm ² , visible - 0 - 10000 lux
	Gamme spectrale :	UV-A - 315-400nm, visible - 460-680nm



- ➔ Livré étalonné avec PV fournis
- ➔ Fourni sous forme de kit valisette