



Luxmètre pour la mesure du rayonnement solaire, de 0 à 2000 W/m²

Ce Luxmètre ou solarimètre est un instrument idéal pour mesurer la luminosité du ciel en météorologie, pour mesurer la lumière reçue au sol en forêt ou dans une serre. Solarimètre pour la mesure des ondes électromagnétiques du rayonnement solaire, c'est à dire l'intensité de rayonnement solaire.

Les caractéristiques de ce luxmètre / solarimètre sont

- Mesure : jusqu'à 2000 W/m²
- Résolution : 1 W/m² -Précision : ± 10 W/m² ou $\pm 5\%$
- Temps de réponse : ± 0.25 s
- Fonctions : Maxi / Hold
- Boutons sur les 2 faces latérales-Rétro-éclairage
- Dimensions : 162x63x28 mm / Câble 1 m / 250 g -Alimentation Pile LR6F22
- Livré avec une housse

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Luxmètre
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Portée	0 à 2000 W/m ²
Dimensions extérieures	162x63x28 mm
Poids brut	250 g
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	2 semaines
Type de mesure	Rayonnement solaire



Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Poids	Plage de mesure
1307SI-IH	10 W/m ² ou 5%	162x63x28 mm	250 g	0 à 2000 W/m ²

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.