

Référence : LX107



Applications :

- Mesure du rayonnement solaire
- Détermination de l'angle d'incidence optimal du positionnement d'un panneau solaire
- Mesure de la transmission du soleil à travers un verre transparent et/ou traité

Caractéristiques techniques :

- Plage de mesure : 0 à 2000 W/m²
- Précision : ± 10 W/m² ou ± 5 %
- Affichage 2000 points
- Capteur déporté
- Maintien des mesures, détection de pics
- Alimentation : pile 9 V 6F22 (non fournie)
- Extinction automatique et indication de batterie faible