

TT1317

TESTEUR D'ENSOLEILLEMENT ET D'INCLINAISON

- Rayonnement solaire et mesure de température
- Mesure d'inclinaison
- Boussole numérique intégrée
- Rétroéclairage
- Gel des données
- Indicateur de batterie faible
- Fonction stand by



TURBO

TT1317

RAYONNEMENT

Plage de mesure	400 000 LUX/ 40 000 pied-candela
Précision	±3% (illumination normale et LED corrigée) ±6% pour autres sources d'illumination
Réaction de spectre	Classe A et étroitement lié à la CIE

MESURE DE TEMPÉRATURE

Plage de mesure	Testeur / -10°C à 50°C
	Sonde / +30°C à 100°C
Résolution	0,1°C
Précision de mesure	±1,5°C @ -10°C à 75°C
	±2°C @ -30°C à 100°C
	±2,5°C @ -75°C à 100°C

ANGLE D'INCLINAISON

Plage de mesure	-90° à 90°
Résolution	0,1°
Précision de mesure	±3°

BOUSSELE

Plage de mesure	0° à 360°
Résolution	1°

