

Luxmètre compact connecté transfert via Bluetooth

fonctions :

- Hold
- Min./Max.

- transmission des données vers un smartphone via Bluetooth
- application "Meterbox Pro"
- écran rétro-éclairé
- bargraph
- conforme C.I.E (2852 K)
- fixation avec un trépied
- auto-extinction
- livré en housse



gammes	40 000,0 Lux
précision	$\pm(5\% + 10d) < 10\ 000$ Lux à 2856K
correction	2%
taux échantillonnage	1,5x/s
dim. / poids	185 x 55 x 38 mm / 139 g
alimentation	1 pile 6F22
Luxmètre connecté	CMX531

Luxmètre réglage multisources lumineuses

fonctions :

- Hold
- Min./Max, Moyenne
- Compensation à zéro

- 9 sources lumineuses programmables : LED / Tungstène / Fluorescent / Halogène / Sodium / Incandescent / Lumière du jour)
- facteur de correction cosinus réglable
- unités Lux / FC au choix
- conforme C.I.E (2852 K)
- écran rétro-éclairé
- auto-extinction
- câble 1,5 mètre
- livré en housse



gammes	400 000,0 Lux
résolution	0,1 Lux
précision	$\pm(3\% + 5\% \text{ calibre}) \pm 2852$ K
correction	2%
taux d'échantillonnage	2,5x/s
mémoires	99 données
dimensions / poids	160 x 58 x 27 mm / 280 g
alimentation	3 piles AAA
Luxmètre connecté	AZ1471089

Luxmètre enregistreur connexion PC et logiciel

fonctions :

- Hold
- Min./Max.
- PEAK (crête)
- Différentiel (L1-L2)

- relevés datés
- interface USB
- logiciel
- conforme C.I.E (2852 K)
- écran rétro-éclairé
- auto-extinction
- fixation avec un trépied
- câble 1,2 mètre
- livré en malette



gammes	400 000,0 Lux
précision	$\pm(5\% + 10d)$ à 2856 K
mémoires	99 valeurs (manuel) 16 000 valeurs (automatique)
intervalles	1 à 99 sec.
dimensions capteur	115 x 60 x 27 mm
dimensions / poids	185 x 65 x 45 mm / 248 g
alimentation	1 pile 6F22 + réserve de marche
Luxmètre enregistreur	CMX532

Solarimètre digital rayonnement solaire, performance photovoltaïque

fonctions :

- Hold
- Min./Max.

- boutons sur les 2 faces latérales
- écran rétro-éclairé
- câble 1 mètre
- livré en housse



mesures	jusqu'à 2 000 W/m²
résolution	1 W/m²
précision	± 10 W/m² ou $\pm 5\%$
erreur additionnelle	$\pm 0,38$ W/m²/°C
temps de réponse	$\pm 0,25$ sec.
bande spectrale infrarouge	840 - 1 100 nm
dimensions / poids	162 x 63 x 28 mm / 250 g
alimentation	3 piles AAA
Solarimètre	AZ1471172