

PRESENTATION

AMLD est un luxmètre à affichage numérique intelligent

- Réponse spectrale en ligne aux normes internationales CIE Lighting Association.
- Calibre de mesure : 0,1Lux~100 x 500Lux.
- Résolution supérieur a 0,1Lux.
- Précision et réponse rapide.
- Changement de calibre automatique (lorsque la valeur mesurée est supérieure ou inférieure à 8% des limites du calibre utilisé).
- Fonction « Hold ».
- Sans signal a l'entrée, les données reviennent automatiquement a zéro.
- Arrêt automatiquement au bout de 10 minutes.
- Grand afficheur LCD offrant une bonne lecture.



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

- Afficheur LCD 4 digits de 19mm
- Batterie 9V (6F22)
- Dimensions:135(L) x74(l) x30(H)mm
- Dimensions du capteur optique: 106(L) x54(l) x28(H)mm
- Poids approx:183g (sans batterie)

Données techniques		
Calibre	Résolution	Précision
0.1 ~ 200.0Lux	0.1Lux	±3%rdg+3Lux
200 ~ 2000Lux	1Lux	±2%rdg+2Lux
2000 ~ 20000Lux (lecture x10)	10Lux	±3%rdg+8Lux
20000 ~ 50000Lux (lecture x100)	100Lux	±4%rdg+10Lux
>50000Lux (lecture x100)		Juste pour référence

DECLARATION DE CONFORMITE N° : BST11040346Y-1EC-1

Nous, soussignés la société MATEL,
domiciliée
18 rue d'Anjou
ZI Tharabie
F - 38291 St QUENTIN FALLAVIER



Attestons par la présente que, suivant les données constructeurs fournies, les produits suivants :
- **AMLD LUXMETRE**

Sont conformes aux exigences des normes suivantes :

- EN 61347-2-13
- ETSI EN301 489
- ETSI EN300 220

Et à la directive RTTE 99/5/EC.

A Saint Quentin Fallavier,
Le 3 Novembre 2014

Patrick VESSILLER
Responsable Technique Enseigne

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Patrick Vessiller', written over a horizontal line.