

Caractéristiques

- Mesure lux/pieds-bougies sélectionnable par l'utilisateur
- Conçu pour un fonctionnement à une seule main
- Affichage rétroéclairé ACL à 4 chiffres
- Fonctions max, min et maintien
- Indicateur de faiblesse de la pile et hors tension automatique
- Comprend piles

Spécifications

Gamme de mesures:	Lux: 0 à 199999 Pi-b: 0 à 18580
Précision:	0 à 9999 Lux (0 à 929 Pi-b): ±(4% lect.+ 8 chif.) ≥10000 Lux (≥1000 Pi-b): ±(5% lect.+ 10 chif.) ≥100000 Lux (≥9999 Pi-b): ±(5% lect.+ 10 chif.)
Résolution:	Lux: 1, 10, 100 Pi-b: 1, 10
Type de sonde:	Cellule photoélectrique de silicium
Affichage:	ACL à 4 chiffres
Affichage rétroéclairé:	Oui
Maintien de données:	Oui
Min:	Oui
Max:	Oui
Indicateur hors gamme:	Oui
Temps d'échantillonnage:	2 fois/seconde
Hors tension automatique:	Oui (après 5 minutes, éteint)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	3 piles "AAA"
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	32 à 122°F (0 à 50°C)
Temp. de stockage:	14 à 140°F (-10 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	10 à 80%
Dimensions:	6.3 x 1.9 x 1.1" (160 x 50 x 28mm)
Poids:	4.2oz (118g)

FICHE TECHNIQUE



Modèle	Description
R1930	Luxmètre, série compacte
CA-52A	Étui de transport souple