## Caractéristiques:

Niveaux allant forme  $0.01Lux \sim 0.1klux / 0.01fc \sim 0.01kfc$ , à plusieurs reprises mesure de la lumière.

Haute précision et la fonction rapide response. Data-maintien pour maintenir les valeurs de mesure.

Unité et signe affichage pour une lecture facile.

Mise à zéro automatique.

Mètre corrigé pour l'efficacité spectrale relative.

Facteur de correction ne doit pas être calculé manuellement pour la lumière non-standard sources.

Hauteur à court et à l'automne fois.

La fonction de maintien de crête pour tracer le signal de crête de l'impulsion de lumière avec moins 10 us durée et le garder.

Capable de sélectionner le mode de mesure à l'échelle de lux ou fc alternativement.

Mise hors tension automatique 30 minutes.

Dimensions minimales et maximales.

La lecture et l'ampli relative; Fonction de réinitialisation.

Facile à lire grand écran rétro-éclairé