

FLASHMETRE-LUXMETRE KFM-2200 Réf : K90136

Le nouveau Flashmètre KENKO KFM-2200 a la particularité de calculer la quantité de lumière requise et de déterminer l'exposition optimum pour une prise de vue réussie.

Le révolutionnaire KENKO 2200 à la différence d'un simple luxmètre va calculer les variables d'exposition en fonction de l'éclairage, du temps d'exposition, l'ouverture du diaphragme.

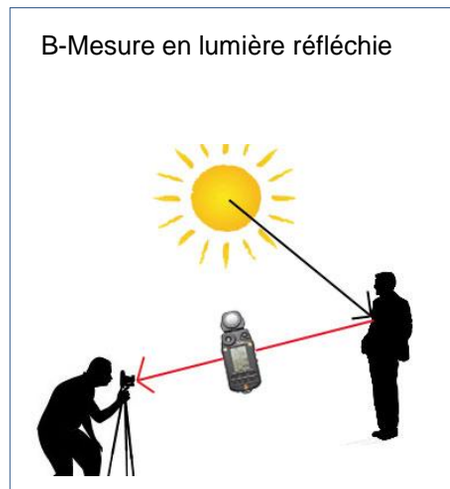
Le KFM-2200 va fonctionner selon deux principes différents :



A-Mesure en lumière incidente



B-Mesure en lumière réfléchie



Type	Appareil compact pour la mesure de l'exposition en lumière ambiante et flash.
Méthode réception des données	Lumière incidente et réfléctive angle 1°
Modes mesures	AMBI: lumière ambiante
	CORD lumière flash en utilisant un câble de synchronisation
	N CORD lumière flash sans câble de synchronisation (uniquement pour la lecture de la lumière incidente)
Exposition	F1.0 à F128+0.9 stop (par palier de 0.1 stop)
Indice de lumination	-17 à 40.9 (palier de 0.1)
Vitesse obturation	Lumière ambiante de 30 min à 1/16000 sec
	Lumière flash de 30 min à 1/1000 sec
Fonction Luxmètre	0.6 à 2600000 lux
Alimentation	Une pile type alcaline AA LR6 durée utilisation environ 30 heures
Dimensions	175mm X 66mm X 31mm

Ce flashmètre compact se caractérise par une prise de mesure avec ou sans câble de synchronisation et contrairement à son prédécesseur inclue la fonction LUXMETRE.