

MINOLTA III : FLASHMÈTRE AUTOMATIQUE

CONSTITUÉ DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES LSI, ce flashmètre offre de larges possibilités aux professionnels. Il possède une lecture directe par affichage à cristaux liquides avec une précision de 1/10 d'indice de lumination. Ses principales fonctions sont les suivantes :

— Position « Ambi » pour la lecture en éclairage permanent.

— Position « Cord » pour la lecture en flash électronique ou lampes éclairs, type M et en tenant compte de l'éclairage ambiant.

— Position « No Cord » pour la lecture d'un seul éclair, sans cordon de synchronisation, par un système de mise en mémoire intégré à l'appareil.

— Position « Multi » pour la lecture au flash électronique d'un cumul d'éclairs — nombre d'éclairs affiché — avec ou sans éclairage ambiant et ce, sans cordon de synchronisation.

Le Flashmètre III peut également faire fonction de posemètre et, dans ce cas, la lecture est possible à 100 ASA, de EV 1 à EV 18,2 plage étendue dans les basses lumières jusqu'à un point. L'affichage peut s'effectuer en AV (valeur d'ouverture de diaphragme pour une vitesse donnée) et en EV. Le calcul en « Lux » et le calcul du nombre-guide sont aisément obtenus.

Plusieurs accessoires, tels que diffuseurs, sonde, « Booster », tête de lecture réfléchie, complètent le Flashmètre III Minolta.

CARACTÉRISTIQUES : lectures en lumière incidente ou réfléchie, cellule au silicium à tête pivotant de 270°, sensibilités de 12 à 3 200 ASA par tiers de diaphragme, ouvertures : 1 : 1 à 1 : 90. Indication numérique de EV 1 à EV 23,2 par dixièmes d'indice. Alimentation avec 6 piles à l'oxyde d'argent, contrôle de pile. Dimensions : 30 × 68 × 157 mm. Poids : 240 g sans piles.

