

A bon flash juste diaphragme

La société américaine Wein présente deux nouveaux flash - mètres électroniques et une cellule synchro-flash. (Rappelons qu'un flash-mètre sert à déterminer le diaphragme lors de la réalisation de prises de vues avec un ou plusieurs flashes tout en tenant compte de la lumière ambiante).

Flashmètre WP 500 B : valeurs de diaphragme jusqu'à f/22 en lecture directe - calcul à partir d'un ou plusieurs

éclaircs en éclairage direct ou indirect - dispositif de rééta-lonnage - précision au 1/3 de diaphragme.

Flashmètre WP 1000 : modèle professionnel, même caractéristique que le 500 avec double échelle de diaphragmes jusqu'à f/90 - précision au 1/6 de diaphragme.

Cellule synchro-flash : permet la synchronisation sans câble d'un ou plusieurs flashes électroniques à partir d'un éclair direct ou réfléchi - Sensibilité de plus de 35 mètres - circuits intégrés, moulés dans une résine indestructible insensible aux chocs et aux changements de température - livrée avec broche pour flashes professionnels - la cellule reçoit un câble intermédiaire pour prise \varnothing 3 mm. (Sofed France)

