

D.M.E.

LE FLASH QUI A LES MÊMES REFLEXES QUE VOTRE REFLEX.

HANIMEX TZ2•36, LE PREMIER FLASH EVOLUTIF.

Le dernier-né d'Hanimex, le flash TZ2-36, est un surdoué. C'est un flash particulièrement astucieux, à couplage d'automatisme, muni d'une tête zoom. Ce surdoué a été conçu en deux parties :

- le flash, qui a les mêmes réflexes que votre appareil et lui obéit au doigt et à l'œil,
- le module, véritable cerveau, qui transmet tous les ordres de votre appareil au flash.

Son mini-ordinateur incorporé réfléchit et pense à tout. Il mesure automatiquement la quantité de lumière requise et permet au flash de produire exactement l'éclair approprié. Il indique le réglage de la vitesse d'obturation et l'ouverture à utiliser. Il vous propose un ou plusieurs choix de distances et d'ouvertures, garantissant l'exposition correcte. Vous faites la mise au point et le cerveau règle automatiquement le flash.

Comme le flash TZ2-36 est vraiment très complet, vous pouvez l'orienter de bas en haut, et obtenir par exemple un éclair indirect si vous choisissez de l'orienter vers le haut. Et puis surtout, il est muni d'une tête zoom. Vous pouvez donc l'utiliser du grand angle au téléobjectif. Tête bien pleine, mais aussi bien faite. Le flash TZ2-36 a été dessiné pour s'intégrer le plus harmonieusement possible à votre appareil : lorsqu'il est en place, son module ne se voit pas.

Et comme il a pensé à tout, son prix aussi a été bien étudié. Comparez à caractéristiques égales ce que vous offre la marque de votre boîtier et offrez-vous le TZ2-36 d'Hanimex dès maintenant. Si vous désirez plus tard changer de boîtier, gardez votre flash et ne changez que le module. Il existe déjà des modules pour les nouveaux boîtiers : Pentax Super A, Nikon FG, FE-2, Minolta X700, Canon AE1 program, T50, nouveau F1, Olympus OM20, OM30.



PHOTO
Magazine

Octobre
1985



HANIMEX

Documentation et Liste des points de vente sur simple demande.
Hanimex (France) S.A. 18 rue Ampère - B.P. 91 Zone Industrielle - 95500 GONESSE. Tél. 985.96.33

Si vous désirez une documentation
gratuite

SDC 27