

Plus fort que de jouer au ludion

Prototype encore, mais dont la fabrication en série ne devrait pas trop tarder, voici l'Underwater Speedlight Unit, le futur flash électronique sous-marin de Nikon. Toutes ses caractéristiques ne sont pas connues (et pour cause), mais son nombre-guide l'est : 28 dans l'air, ainsi que sa couverture qui serait celle d'un 28 mm.

Alimentation par piles baton type Ucar E 91 ; « Sensor » amovible (eh ! eh !) et prise synchro pour Nikonos III (ça vous étonne ?). Nikomanomanes, attendez encore un peu pour satisfaire votre vice ; l'attente sera le prix de votre plaisir.

