



## Marque : Laowa

Objectifs et Convertisseurs :

Laowa 60mm f/2.8 2X Ultra Macro  
Canon EF

EAN : 687927782464

**469,21 €**



## Descriptif

### Laowa 60mm f/2.8 2X Ultra Macro Canon EF

#### **Un gabarit compact avec une distance de mise au point minimalist**

Avec une distance de mise au point de 18,5cm, vous avez la possibilité de vous rapprocher au plus près de votre sujet.

Le gabarit tout métallique du fût de l'objectif est de 95 x 70mm, pour un poids de 503g. Comparé à des tubes d'extension, vous gagnez largement en praticité.

Un filtre de protection d'un diamètre de 62mm peut se visser sur la lentille frontale. Ceci vous sera très utile si vous souhaitez aller au plus près de surface comme la boue, la terre, le sable. Bien protéger la lentille frontale de son objectif c'est s'assurer de sa pérennité dans le temps.

La mise au point de cet ensemble optique, composé de 9 éléments et 7 groupes, est manuelle (MF).

Les montures disponibles de cette focale 60mm sont les montures suivantes: Canon EF, Nikon F, Pentax K, Sony E, Sony A.

#### **Un usage destiné à l'ultra macro avant tout mais pas que**

Ce 60mm, avec son rapport de grossissement 2:1 (x2), est avant tout destiné à l'ultra macro.

Les photographes d'insecte vont prendre beaucoup de plaisir à utiliser cette optique, inédite en termes de spécifications techniques. Que ce soit en extérieur ou pour photographier la vie de votre terrarium, cet objectif Laowa vous permettra de ne rater aucun centimètre carré. En 1996, sortez un film intitulé "Microcosmos : Le Peuple de l'herbe". Si vous souhaitez revivre cette expérience cinématographique, c'est exactement le type d'objectif qu'il vous faut.

Les collectionneurs tels que les numismates ou les philatélistes pourront également immortaliser leurs collections, avec des images hautes en détail.

Cependant, il peut aussi apporter un certain charme aux photographes dotés d'un capteur APS-C et souhaitant s'essayer au portrait. Son usage n'est donc pas restreint uniquement à la macro photographie.

