



Marque : Hoya

Filtres ND et ND variables :
Hoya 62.0MM,ND1000,PRO

EAN : 24066057310

87,05 €





Descriptif

Hoya 62MM,ND1000,PRO

À PROPOS DES FILTRES ND

Les filtres à densité neutre (ND) sont le type de filtre photographique le plus demandé et le plus essentiel pour plusieurs raisons. Pour les photographes, le filtre ND signifie un contrôle précis de la quantité de lumière passant à travers l'objectif pour un meilleur contrôle créatif de l'exposition. Pour les créateurs de contenu vidéo, les filtres ND aident beaucoup à définir les vitesses d'obturation pour qu'elles correspondent à la fréquence d'images tout en conservant la profondeur de champ du métrage.

Parmi les variétés de filtres ND du ND2 au ND1000 voire du ND100000, on peut généralement classer les filtres ND en 3 groupes de base:

Filtres de densité lumineuse (ND2 - ND8)

Filtres à moyenne densité (ND16 - ND200)

Filtres à densité profonde (ND500 - ND1000 / ND100000)

Les filtres de densité de lumière réduiront la vitesse d'obturation par temps ensoleillé pour vous permettre de réduire la profondeur de champ sous une lumière très vive ou d'utiliser une ouverture plus large pour rester en dessous de la limite de diffraction. Par exemple, ces filtres sont nécessaires pour photographier avec vos objectifs rapides comme F1.4 ou F1.2 avec une ouverture grande ouverte pour un bokeh plus doux et plus beau.



PROND

without filter with **PROND** filter

The PRO ND filters reduce the amount of light entering the lens so wider apertures can be selected, which is perfect for portraiture to reduce the depth of field. Subject appears crisp and clear while the background becomes a soft blur. PRO ND coating is processed to uniformly decrease the optic compound producing an antireflection effect.

www.hoyafilter.com

0 24066 05734 1



PROND

without filter with **PROND** filter

The PRO ND filters reduce the amount of light entering the lens so wider apertures can be selected, which is perfect for portraiture to reduce the depth of field. Subject appears crisp and clear while the background becomes a soft blur. PRO ND coating is processed to uniformly decrease the optic compound producing an antireflection effect.

www.hoyafilter.com