

HOYA ND400 HMC 62mm

Le NDx400 a une réduction de la lumière de 9 arrêts égale à une densité optique ND d'env. 2.7.



Référence :HA-18090

Code barre :0024066018090

Le NDx400 a une réduction de la lumière de 9 arrêts égale à une densité optique ND d'env. 2.7.

Les filtres de densité neutre sont conçus pour réduire la quantité de lumière pénétrant dans l'objectif de votre appareil photo et ne devraient avoir aucun autre effet sur l'image. La réduction de la quantité de lumière permet d'utiliser des ouvertures plus larges ou des vitesses d'obturation plus lentes pour un effet créatif et spectaculaire dans des conditions d'éclairage intense.

* Ce filtre n'est PAS adapté à la photographie solaire. Ne regardez pas le soleil à travers ce filtre, des dommages aux yeux se produiront.

HMC (HOYA MULTI ENDUIT) Ces filtres populaires sont réputés pour leur capacité à minimiser la réflexion sur les surfaces du filtre, ce qui réduit les reflets et les images fantômes. Le résultat est une transmission de lumière moyenne de plus de 97%, donnant un contraste net et une couleur bien équilibrée. Les filtres HOYA HMC sont recommandés pour améliorer les performances des lentilles multicouches d'aujourd'hui.