

## HOYA PRO ND1000 77mm

Filtre de densité neutre qui réduit la lumière à un équivalent de 10 diaphragmes



Référence :HA-57341

Code barre :0024066057341

Le PROND1000 a une réduction de la lumière de 10 stops égale à une densité optique ND de 3,0.

La technologie ACCU-ND dans les filtres Hoya PROND offre un équilibre des couleurs vraiment neutre qui n'ajoutera aucune dominante visible à vos images. La série Hoya PROND est destinée aux marchés de la photographie fixe et HD/SLR. La série fournit 10 filtres d'un arrêt à 10 feux de réduction.

Le revêtement métallique ACCU-ND sur les filtres PROND ne change pas de couleur lorsque vous passez d'une densité à la suivante, ce qui est un problème courant avec d'autres séries de filtres de densité neutre. Vous pouvez maintenant régler la balance des blancs une seule fois et avoir la même balance des couleurs, même si vous avez besoin de changer les filtres en raison de changements d'éclairage ou d'effets créatifs.

Les filtres PROND utilisent le verre optique transparent exclusif de Hoya avec un revêtement métallique ACCU-ND avant et arrière pour créer l'effet de densité neutre.

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 dramatique dans des conditions d'éclairage intense.

Le HOYA PROND 1000 est un filtre de densité neutre extrêmement sombre avec un facteur de filtre 1000. Ce facteur de filtre convertit en une réduction de 10 arrêts sur la quantité de lumière entrant dans l'objectif. Avec ce mouvement de filtre extrême est très flou ou en fonction de la vitesse, certains sujets en mouvement vont disparaître complètement. Avec un filtre ND aussi fort que le PROND 1000, des vitesses d'obturation aussi lentes que 16 secondes ou plus sont possibles en plein jour.