

HOYA Pro1 PL-Cir 77mm

Filtre traité multi couches qui élimine les reflets indésirables sur des surfaces non métalliques telles que l'eau, le verre, etc.

Référence :HA-40602

Code barre :0024066040602



Les rayons lumineux réfléchis par n'importe quelle surface peuvent être polarisés, ce qui fait que les filtres polarisants sont utilisés pour sélectionner les rayons lumineux qui pénètrent dans l'objectif de votre caméra. Les filtres PL CIRCULAR vous permettent d'éliminer les reflets indésirables sur des surfaces non métalliques telles que l'eau, le verre, etc. Ils permettent également aux couleurs de devenir plus saturées et d'apparaître plus claires avec un meilleur contraste. Cet effet est souvent utilisé pour augmenter le contraste et la saturation dans les ciels bleus et les nuages ??blancs. Les filtres polarisants HOYA n'affectent pas l'équilibre général des couleurs d'un tir.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Numérique Multi-Coated

Les filtres multi-couches numériques réduisent considérablement l'apparence des reflets de la lentille et des images fantômes.

Cadre noir d'Almite

Les filtres sont dotés d'un cadre almite satiné noir satiné en aluminium qui réduit les reflets.

Verre à bordure noire

Ces filtres sont équipés de verre à rebord noir pour réduire les risques de reflets sur le bord.

Cadre profil bas

Des cadres de filtre ultra fins pour éviter le vignettage sur les objectifs super grand angle sont également conçus pour tenir un capuchon d'objectif.

Cadre de bord moleté

Ces filtres sont équipés d'un bord de moletage droit pour une fixation et un retrait antidérapants et faciles.

Boîtier protégé contre les UV

Les boîtiers de filtre sont protégés contre les rayons UV pour prolonger la durée de vie des filtres.

