



Marque : LEE

Accessoires Objectifs :

LEE100 Landscape kit

EAN :

195,00 €





## Descriptif

### LEE100 Landscape kit

Ce kit paysage LEE100 de LEE Filters comprend un filtre LEE Filters 100 x 150 mm à densité neutre graduée moyenne 0,6 qui peut être utilisé individuellement ou en diverses combinaisons avec d'autres filtres disponibles séparément pour améliorer les résultats de votre photographie en empêchant la surexposition.

Pour permettre à ce filtre d'être placé devant un objectif, ce kit contient un porte-filtre LEE Filters LEE100 conçu pour permettre l'utilisation pratique de jusqu'à trois filtres de 100 mm de large et 2 mm d'épaisseur, ainsi qu'un polariseur disponible séparément filtre.

Des pochettes sont également incluses pour le stockage et le transport des composants du kit paysager LEE100. Une bague d'adaptation de filtres LEE disponible séparément pour un porte-filtre système de 100 mm qui se visse dans les filetages de filtre avant d'un objectif compatible est nécessaire pour utiliser le porte-filtre LEE100.

#### LEE Filters Porte-filtre LEE100

Utilisant un système de fente de filtre modulaire et encliquetable, le porte-filtre LEE100 de LEE Filters peut être rapidement configuré pour contenir jusqu'à un, deux ou trois filtres de 100 mm de large et 2 mm d'épaisseur disponibles séparément, ainsi qu'un filtre polariseur disponible séparément.

Construit pour durer tout en restant léger, l'utilisation du porte-filtre LEE100 s'effectue facilement en vissant d'abord une bague adaptatrice de filtres LEE disponible séparément pour un porte-filtre système de 100 mm sur un objectif avec les filetages de filtre avant correspondants. Après avoir été monté sur un anneau adaptateur, le bouton de verrouillage à tirer et à relâcher du porte-filtre permet de fournir une connexion fiable mais réglable qui permet au support de pivoter à 360 °, permettant l'utilisation d'une densité neutre graduée et d'autres filtres améliorés par un positionnement varié. Doté de trois positions sélectionnables par l'utilisateur, le bouton de verrouillage peut être réglé pour permettre au porte-filtre d'être tourné ou retiré d'un anneau adaptateur. En tournant progressivement le bouton de verrouillage, le porte-filtre peut être verrouillé sur une bague d'adaptation pendant qu'il est tourné, ou il peut être verrouillé sur une bague d'adaptation sans rotation.

Trois paires de blocs de guidage de filtre pour filtres LEE encliquetables sont incluses. Une fois installée, une paire de blocs de guidage crée une, deux ou trois fentes pour des filtres de 100 mm de large et 2 mm d'épaisseur et peut accueillir un filtre polariseur LEE Filters LEE100 disponible séparément. Ce filtre peut être encliqueté directement sur les blocs de guidage d'un porte-filtre LEE100 sans occuper aucune de leurs fentes de filtre. Alternativement, une bague polarisante LEE Filters 105 mm disponible séparément permet d'adapter un filtre polariseur circulaire paysage LEE Filters 105 mm disponible séparément au porte-filtre LEE100 sans occuper aucune des fentes de filtre de ses blocs de guidage.

Le porte-filtre durable et léger permet l'utilisation pratique de jusqu'à trois filtres de 100 mm de large et de 2 mm d'épaisseur disponibles séparément et d'un filtre polarisant LEE Filters LEE100 disponible séparément. Peut être monté sur un objectif avec une bague adaptatrice de filtres LEE disponible séparément pour un porte-filtre système de 100 mm.

Chaque paire de blocs de guidage de filtre de filtres LEE à clipser inclus crée une, deux ou trois fentes pour des filtres de 100 mm de large et de 2 mm d'épaisseur.

Le polariseur LEE100 peut être encliqueté directement sur les blocs de guidage d'un porte-filtre LEE100 sans occuper aucune fente de filtre.

Un anneau polarisant 105 mm LEE Filters disponible séparément permet d'utiliser un filtre polariseur circulaire paysage LEE Filters 105 mm disponible séparément sans occuper de fente de filtre.



Le bouton de verrouillage à tirer et à relâcher aide à fournir une connexion fiable mais réglable qui permet de faire pivoter le porte-filtre à 360 °, permettant l'utilisation d'une densité neutre graduée et d'autres filtres améliorés par un positionnement varié

Le bouton de verrouillage à trois positions permet au porte-filtre d'être tourné ou retiré d'une bague d'adaptation, verrouillé sur une bague d'adaptation pendant qu'il est tourné, ou verrouillé sur une bague d'adaptation sans rotation

Des pochettes rembourrées pour porte-filtre ainsi que des blocs de guidage de filtre sont inclus pour le stockage et le transport

Filtres LEE 100 x 150 mm Filtre à densité neutre moyenne graduée 0,6

Contribuant à équilibrer l'exposition lorsque vous travaillez dans des situations à fort contraste, le filtre 0,6 à densité neutre moyenne 100 x 150 mm de LEE Filters est spécialement conçu pour contrôler de manière sélective la luminosité dans des conditions d'éclairage difficiles. La conception du filtre place la densité de 0,6, 2 arrêts en haut du filtre, puis passe à l'espace libre par le centre du filtre pour une apparence naturelle et progressive. La transition à bord moyen entre la densité et les zones claires est bien adaptée pour photographier des scènes avec une ligne d'horizon apparente mais non rigide, comme lorsque des montagnes ou des arbres dépassent dans le ciel. Ce filtre est fabriqué à partir de résine optique qui est à la fois durable et aide à maintenir une grande clarté, et est compatible avec le porte-filtre LEE 100 mm.

La densité neutre graduée place le plus de densité au bord du filtre et se rétrécit pour disparaître au centre du filtre afin de s'adapter à la photographie de scènes avec de grandes zones lumineuses, comme un ciel de jour.

