

## LEE Filters – « Filtre Solar Eclipse »

Une **éclipse solaire** est un phénomène rare et captivant. Il est naturel de vouloir l'immortaliser par une séance photo.

Cependant, lorsqu'on réalise des prises de vues d'éclipse solaire, on obtient des photos surexposées sans contraste même en utilisant une sensibilité ISO basse et des vitesses d'obturation très rapides.

**Seul un filtre spécial**, très sombre, permet d'adapter des réglages d'exposition à des niveaux gérables. C'est le **filtre LEE Filters - Solar Eclipse**.

Disponible pour les systèmes **LEE Filters Seven 5, 100mm et SW150**, le filtre **Solar Eclipse** se glisse tout simplement dans le **porte-filtres**.

Auparavant, nous vous recommandons de lire un des guides de prises de vues et de vous entraîner à l'avance pour calculer et régler vos expositions afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles.

**ATTENTION** : Le filtre **LEE Filters - Solar Eclipse** est conçu uniquement pour la **photographie d'éclipse solaire** ou de la **surface du soleil**, ce n'est **PAS** un filtre d'observation des événements solaires. Il ne permet **PAS** de réaliser des prises de vues en poses longues.

**Ne regardez jamais le soleil directement à travers ce filtre, vous risquez de vous abîmer sévèrement les yeux.**



**Filtre Seven 5 - Solar Eclipse 75 x 75mm**

Réf : LS5SOL

Gencod : 5055782239792

**Filtre 100mm - Solar Eclipse 100 x 100mm**

Réf : LSOL100U2

Gencod : 5055782293800

**Filtre SW150 - Solar Eclipse 150 x 150mm**

Réf : LSW150SOL

Gencod : 5055782229380