



Filtres Cokin Clearsky anti-pollution lumineuse pour la photo urbaine et l'astrophotographie

Cokin annonce la disponibilité des nouveaux filtres Cokin Clearsky dont le rôle est de réduire la pollution lumineuse sur vos photos.

Disponibles en monture vissante comme pour les porte-filtres Cokin EVO / Creative, ces filtres peuvent vous aider à améliorer le rendu de vos images si vous faites de la photographie urbaine ou de l'astrophotographie.



[Ces filtres chez Miss Numerique](#)

[Ces filtres chez Amazon](#)

Des filtres Cokin anti-pollution lumineuse, pourquoi ?

L'éclairage urbain utilise la plupart du temps des lampes à vapeur de sodium et de mercure. Ces sources lumineuses émettent une lumière dont le spectre est constitué de nombreuses longueurs d'ondes. En photographie, certaines de ces

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos :

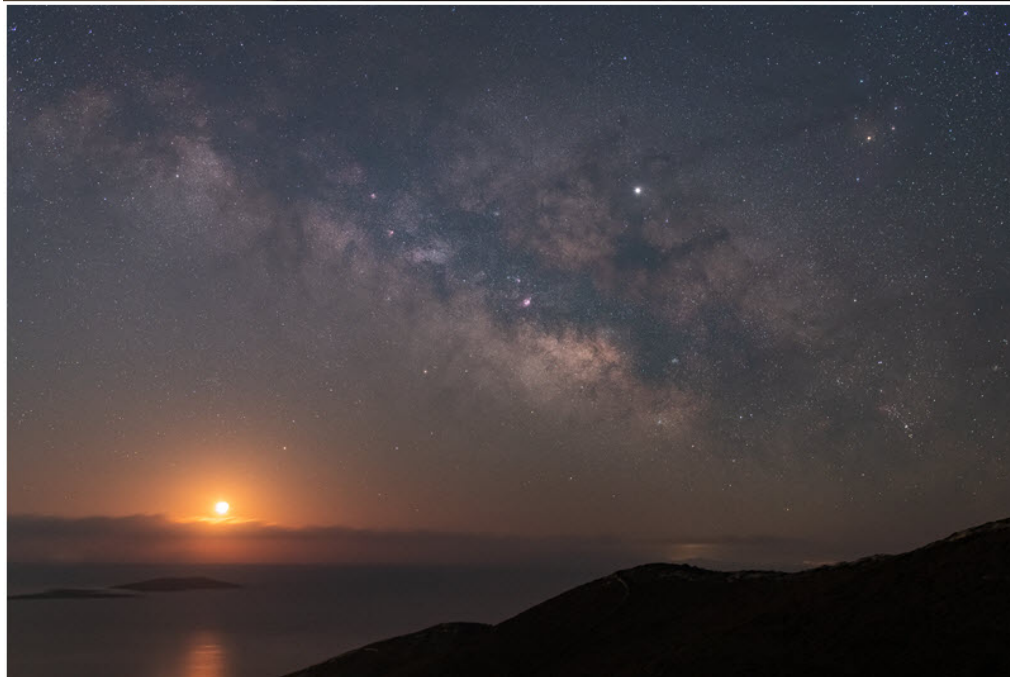
www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2024 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



longueurs d'onde viennent dégrader l'image, ceci se traduit par un manque de clarté sur vos photos et une modification de la colorimétrie.

Les filtres Cokin Clearsky sont conçus pour réduire cette pollution lumineuse, ils bloquent les longueurs d'onde concernées sans réduire pour autant la quantité de lumière qui arrive sur le capteur de votre appareil photo. Ces filtres diffèrent des filtres UV qui n'ont pas la même utilisation ([en savoir plus sur les filtres UV](#)).





en haut : sans filtre, en bas : avec filtre

Photos (C) Christophe Anagnostopoulos

Pour la photographie urbaine

Utiliser un filtre de ce type vous permet de réduire la teinte jaune-orangée des lampadaires. Le résultat est visible sur les exemples de photos ci-dessous.



Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos :

www.nikonpassion.com/newsletter

Copyright 2004-2024 - Editions MELODI / Nikon Passion - Tous Droits Réservés



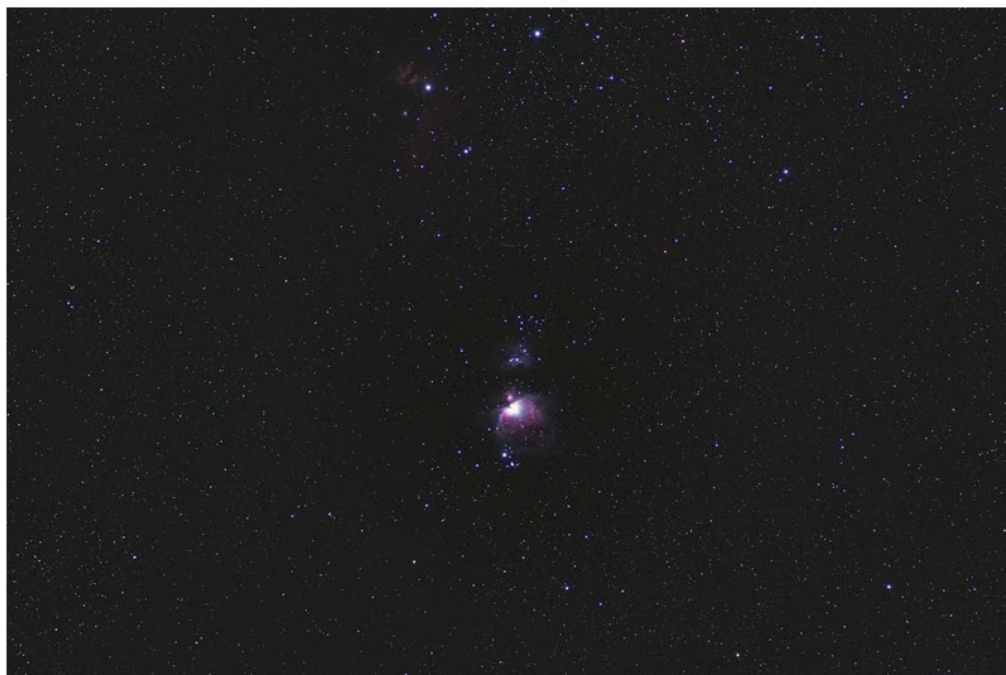
en haut : sans filtre, en bas : avec filtre

Photos (C) Christophe Anagnostopoulos

Pour l'astrophotographie

La problématique diffère légèrement en astrophotographie, une pratique très sensible elle-aussi à la pollution lumineuse. Le contraste du ciel diminue à la prise de vue, ce qui vous laisse penser que vos images sont moins nettes, moins précises.

Utiliser un filtre tel que les Cokin Clearsky permet d'augmenter le contraste et d'obscurcir le gradient du fond du ciel. Les étoiles, la voie lactée et tout ce que vous pouvez observer devient plus net et visible sur les photos.



en haut : sans filtre, en bas : avec filtre

Photos (C) Christophe Anagnostopoulos

Caractéristiques et tarifs des filtres Cokin Clearsky

Les filtres Cokin Clearsky sont disponibles en monture vissante de diamètre :

- 52 mm (69,99 euros),
- 58 mm (74,99 euros),
- 62 mm (79,99 euros),
- 67 mm (79,99 euros),
- 72 mm (89,99 euros),
- 77 mm (89,99 euros),
- 82 mm (99,99 euros),
- 95 mm (129,99 euros).

Ils sont aussi disponibles en version à glisser dans un porte-filtre Cokin EVO / CREATIVE, les tailles disponibles sont :

- taille M de 84 x 100 x 2 mm (129,99 euros),
- taille L de 100 x 100 x 2mm (169,99 euros),
- taille XL de 130 x 130 x 2.3mm (199,99 euros).

Ces filtres sont fabriqués en verre haute-résolution phosphate laser dopé au néodyme. Ils disposent d'un traitement multicouches double face anti-



réfléchissant, déperlant, oléophobe et anti-rayure.

Vous pouvez vous procurer ces filtres Cokin Clearsky sur le [site de Cokin](#) comme chez les revendeurs spécialisés.

Source : Cokin France

[Ces filtres chez Miss Numerique](#)

[Ces filtres chez Amazon](#)