

[IRIX]

Découvrez le ciel nocturne avec le kit sur mesure IRIX pour Astrophotographie

[IRIX]

Set pour
Astro-
photographie



15mm f/2.4
Blackstone



EDGE
Filtre contre
la pollution
lumineuse

[IRIX]

Photographie de nuit - ça a l'air exotique non ? Les phénomènes astronomiques sont prévisibles, ce qui signifie que vous pouvez vous y préparer. Le kit Irix conçu pour l'astrophotographie vous permettra de capturer des clichés de nuit impossibles à obtenir avec un équipement standard.

Choisir le bon équipement est essentiel pour obtenir d'excellents résultats - ce qui importe ici, c'est **l'angle de vue le plus large, le flux lumineux élevé** et - comme beaucoup de nous l'oublie - **la possibilité d'utiliser des filtres**.

Irix 15mm f/2.4 Blackstone a toutes les caractéristiques ci-dessus, y compris un **filetage de filtre de 95 mm**, ainsi qu'une **étanchéité complète**



contre les intempéries et la poussière. La communication avec l'appareil photo (AE) signifie que **l'ouverture est contrôlée électroniquement** (des modes semi-automatiques sont disponibles) et que les **données d'exposition sont enregistrées** au format EXIF. L'objectif a été conçu avec des solutions qui facilitent l'astrophotographie telles que **Infinity Click** - l'objectif communique avec un réglage de clic et corrige la mise au point à l'infini - et **Focus Lock**, qui verrouille la bague de mise au point dans une position spécifique (ce qui réduit le risque d'un accidentel changement d'orientation). De plus, les marquages sont remplis de peinture réactive aux UV qui améliore leur lisibilité, surtout la nuit. Le kit comprend un **étui rigide** pour un transport et un stockage en sécurité totale.



Le filtre **Irix Edge Light Pollution** vous permettra d'obtenir un ciel nocturne **profond et sombre** tout en conservant un **contraste** et une **netteté excellents** (particulièrement nécessaire pour photographier des objets dans l'espace). Tout cela, grâce à la coupure physique de la lumière émise par les villes (c'est-à-dire le « jaunissement » typique du ciel). Avec ce filtre, vous atteindrez le plein potentiel de votre objectif et capturerez des **images astrophotographiques incroyables**.

Les averses de météores sont les phénomènes annuels les plus populaires - elles attirent des millions de photographes du monde entier chaque année car elles permettent à n'importe quel photographe d'obtenir facilement des résultats étonnants. L'occasion la plus proche que nous aurons cette année sera les **12 et 13 août** ; nous pourrons regarder les Perséides (pluie de météores), associées à la comète Swift-Tuttle.

Êtes-vous intéressé par l'astrophotographie?

N'oubliez pas de consulter le guide d'astrophotographie Irix : <https://irixlens.com/2020/03/20/irix-a-guide-to-astrophotography/>

Découvrez le kit des maintenant :

La boutique Irix officielle: <https://storeeu.irixlens.com/en/60-kits>

ou consultez votre revendeur Irix le plus proche: <https://irixlens.com/dealers-list/>

[IRIX]

15 f/2.4
mm



LIGHT POLLUTION
FILTER
EDGE



@Kuba Witos