

Conseils pour réussir des photos low-key

- **Choisir des fonds foncés**

Vous devrez vous assurer que le fond de votre arrière-plan, les vêtements / teintes que portera votre modèle soient dans des tons foncés. C'est l'un des éléments clés pour réussir un low-key.

- **Maîtriser la lumière**

Pour réaliser des photos low-key vous devrez éclairer votre sujet avec une source de lumière principale. Généralement elle sera dure et plutôt contrastée à la différence du high-key où la douceur était le maître mot. Vous pouvez obtenir ce type de lumière grâce à l'utilisation d'une lampe de type cone spot (snoot) ou bien d'un flash déporté.

Il vous faudra réaliser plusieurs essais avant de trouver le bon positionnement de votre source lumineuse ainsi que son intensité.

Vous ne devrez pas oublier qu'en low-key seulement quelques parties de votre sujet seront éclairées.

Il ne faut pas que l'arrière-plan soit éclairé.

- **Adapter l'exposition de sa photo**

Ici vous devrez sous-exposer vos clichés afin d'obtenir le rendu souhaité. Pour plus de facilité, n'hésitez pas à passer en mode manuel, vous pourrez ainsi maîtriser la vitesse et l'ouverture. Faites attention à utiliser une vitesse d'obturation qui ne soit pas supérieure à celle de synchronisation maximale du flash. Vous trouverez cette information sur le manuel de votre flash. Par la suite vous pourrez moduler l'ouverture afin de trouver l'exposition qui convient le mieux à votre scène. Pour plus de confort vous pouvez utiliser un trépied, travailler en RAW et régler la valeur ISO au minimum.

Enfin vous pourrez également utiliser la correction d'exposition pour sous-exposer davantage votre photo.

- **Quand utiliser le low-key ?**

La photographie low-key confère un sentiment de mystère, un côté dramatique à la scène photographiée. C'est une technique appréciée en portrait de photojournalisme par exemple. Vous pourrez utiliser le low-key lorsque vous voudrez valoriser un élément en particulier d'un modèle ou d'un sujet par exemple. Les natures mortes seront également mises en valeur par ce type d'éclairage.