



Marque : Rogue

Flash accessoires :

Rogue FLASH Gels - Color
Correction Filter Kit v3

EAN : 751751040530

39,86 €





Descriptif

Rogue FLASH Gels - Color Correction Filter Kit v3

Utilisez des gels de correction des couleurs pour améliorer l'équilibre des couleurs de vos images lors de la prise de vue à l'intérieur ou à l'extérieur avec flash. Fixez le (s) gel (s) de correction des couleurs approprié (s) à votre flash pour ajuster sa température de couleur afin qu'elle corresponde à la température de couleur des sources de lumière ambiante de votre scène.

équilibrez rapidement les couleurs de votre flash à la lumière ambiante
les gels se fixent rapidement à votre flash avec les bandes de gel Rogue
chaque gel imprimé avec la couleur du filtre LEE, la perte f / Stop et le réglage de correction des couleurs (balance des blancs) approprié

taille du gel: 6 "x3" (152 mm x 76 mm)

poids du kit: 1,6 oz (45 g)

Comment équilibrer les couleurs de votre flash à la lumière ambiante avec Rogue Flash Gels

Identifiez votre source de lumière ambiante, sélectionnez le (s) gel (s) de correction de couleur approprié (s), puis fixez le (s) gel (s) à votre flash. Il est important de définir ensuite une balance des blancs personnalisée sur votre appareil photo ou de régler l'appareil photo sur le même paramètre de balance des blancs que celui imprimé sur le gel de correction des couleurs fourni.

Fixez des gels CTO à votre flash pour équilibrer les couleurs de votre flash avec des sources de lumière plus chaudes:

CTO complet pour une lumière ambiante de 3000 K (halogène, incandescent, tungstène)

1/2 CTO pour une lumière ambiante de 3500K (lever, coucher de soleil)

1/4 CTO pour une lumière ambiante de 4200K (LED blanc froid)

1/8 CTO pour une lumière ambiante de 5000 K (lumière du jour chaude)

Fixez les gels CTB à votre flash pour équilibrer les couleurs de votre flash avec des sources de lumière plus froides:

1/2 CTB pour une lumière ambiante de 10000K (ombre)

1/4 CTB pour une lumière ambiante de 7100K (nuageux)

Fixez les gels Plus Green à votre flash en combinaison avec les gels CTO pour équilibrer les couleurs de votre flash aux sources de lumière fluorescente:

1/2 Plus Green + 1/2 CTO pour tubes fluorescents 3500K

1/2 Plus Green + 1/4 CTO pour tubes fluorescents 4200K

1/2 Plus Green + 1/8 CTO pour tubes fluorescents 5000K

1/2 Plus Green (ne pas ajouter CTO) pour les tubes fluorescents 5700K

Rogue Flash Gels - Kit de correction des couleurs v3 Contenu

Chaque kit de gel Rogue Flash comprend les 20 gels de correction énumérés ci-dessous, ainsi que 3 bandes de gel Rogue pour fixer les gels à vos flashes. Le plus grand Rogue Gel Band bleu a été conçu pour être utilisé avec des flashes de taille standard, et le plus petit Rogue Gel Band or a été conçu pour être utilisé avec des flashes de plus petite taille populaires avec les appareils photo sans miroir.

20 gels de correction:

2 chacun: 1/8 CTO, 1/4 CTO, 1/2 CTO, Full CTO

2 de chaque: 1/4 CTB, 1/2 CTB

2 de chaque: 1/4 Plus Green, 1/2 Plus Green

2 de chaque: .3 Densité neutre



2 de chaque: Diffusion blanche (1 arrêt)

3 bandes de gel Rogue (2 bandes bleues + 1 bande dorée)

1 pochette en tissu avec tableau de référence de correction des couleurs

1 guide de démarrage rapide de la correction des couleurs

À quelles marques de flash les Rogue Flash Gels conviennent-ils?

Avec une zone de couverture de 3 "x 2,5" (76 mm x 63 mm), les gels flash Rogue sont suffisamment grands pour couvrir même les plus grandes têtes de flash, et ils peuvent être pliés ou rognés pour des têtes de flash plus petites à volonté. Leur conception innovante à onglets leur permet d'être rapidement attachés à une large gamme de flashes à l'aide de la bande de gel Rogue bleue ou dorée incluse pour les flashes de taille standard ou sans miroir.

Les gels flash Rogue se fixent à ces flashes et plus:

Canon: 430EX, 470EX, 580EX, 600EX

Godox: TT350, TT685, V860, AD200, V1

Nikon: SB500, SB600, SB700, SB800, SB900, SB5000

Nissin: i40, i400, i600, i60A, Di700A, MG80, MG10

Olympus: FL-600R, FL-700WR, FL-900R

Profoto: A1, A1X

Sony: HVL-F32M, HVL-F45RM, HVL-F60RM

À propos des Gels Flash Rogue:

Les gels Rogue sont fabriqués à partir de matériaux de la plus haute qualité au monde de LEE Filters UK, le premier fabricant mondial de produits de filtre d'éclairage.

