Tel: 067/33.42.03 - E-mail: soigniesphoto@gmail.com

## Marque: Rogue

Flash accessoires:

Rogue FlashBender 2 - Mirrorless Soft Box Kit EAN: 751751040301

0,00€



Tel: 067/33.42.03 - E-mail: soigniesphoto@gmail.com

## **Descriptif**

## Rogue FlashBender 2 - Mirrorless Soft Box Kit

Avec l'essor des appareils photo sans miroir, il y a bien sûr des flashes plus compacts pour la photographie portable en déplacement. Rogue a conçu le kit de boîte à lumière sans miroir FlashBender 2 pour s'adapter à ces petites têtes de flash conçues pour les appareils photo sans miroir.

Le kit de boîte souple sans miroir FlashBender 2 comprend à la fois le micro réflecteur FlashBender et le panneau de diffusion. La ceinture de fixation spéciale intégrée est conçue pour s'adapter aux têtes de flash entre 6,5 "-7,5" de circonférence comme le Nissin i40, l'Olympus FL 600R, le Nikon SB-500 et bien d'autres!

Lorsqu'il est utilisé avec le flash intégré à l'appareil photo, le micro-réflecteur FlashBender 2 crée une source de lumière plus grande et plus douce que le flash nu et permet un rebond dirigé sur les plafonds ou les murs. Hors caméra, il peut être utilisé pour façonner et contrôler vos lumières principales, d'arrière-plan, de cheveux, de jante ou d'accentuation.

Lorsque vous fixez le panneau de diffusion micro, la boîte souple sans miroir Rogue FlashBender 2 adoucit la lumière tout en réduisant le contraste et les reflets spéculaires.

## Fonctionnalités:

Compatible avec les flashs Nikon SB-500, Nissin i40 et Olympus FL-600R Convient aux flashs avec un tour de tête de 6,25 "- 7,25" Fait une boîte souple, un réflecteur de flash indirect ou un snoot Se fixe rapidement et en toute sécurité Packs plats / idéal pour les voyages Taille: 8 "x 9,5" (205 mm x 240 mm)
La surface réfléchissante est de 7 "x 7" Poids total du kit: 4,2 oz (119 g) Contenu:

Micro réflecteur Rogue FlashBender 2 Panneau Rogue Micro Diffusion Tel: 067/33.42.03 - E-mail: soigniesphoto@gmail.com





Tel: 067/33.42.03 - E-mail: soigniesphoto@gmail.com



