

Kit R60 : 4 Réflecteurs RayFlex 60x60cm



EV RFR60Kit

Principales caractéristiques

Kit de 4 réflecteurs RayFlex R60 : 60x60 cm fourni avec son sac de transport et accessoires

- Dimensions réflecteurs : 60x60 cm
- Indice de réflexion : DIFF#1 ; DIFF#2 ; DIFF#3 ; DIFF#4

Kit R60 RayFlex

Présentation du Kit R60 RayFlex

Le Kit R60 RayFlex est un ensemble professionnel de 4 réflecteurs lumière cinéma au format 60 x 60 cm, conçu pour offrir un contrôle précis et puissant de la lumière dans des environnements exigeants. Destiné aux plateaux de tournage, studios photo,

productions télévisuelles et installations de spectacle vivant, ce kit permet de travailler la réflexion et la diffusion de la lumière sur de larges surfaces, tout en conservant une grande finesse de réglage.

Grâce à leur grande dimension, les réflecteurs du Kit R60 RayFlex sont particulièrement adaptés aux situations nécessitant une couverture lumineuse importante. Ils permettent de rediriger un faisceau lumineux existant, de l'adoucir ou de le répartir de manière homogène sur un décor, un fond ou un sujet, sans multiplier les sources lumineuses.

Composition du kit

Le Kit R60 RayFlex comprend un jeu complet de quatre réflecteurs de grande taille, chacun correspondant à un indice de diffusion spécifique.

Jeu de 4 réflecteurs lumière 60 x 60 cm

DIFF#1

DIFF#2

DIFF#3

DIFF#4

Cette configuration permet de disposer, dans un seul kit, de quatre angles de réflexion différents, offrant une grande polyvalence pour adapter la lumière aux contraintes artistiques et techniques de chaque tournage.

Accessoires fournis avec le Kit R60 RayFlex

Le kit est livré avec les accessoires essentiels pour une utilisation professionnelle, garantissant une mise en place simple, sécurisée et durable sur le plateau.

- 1 M01 sliding lock mount receiver
- 1 M02 sliding lock mount stud
- 1 gant

- 1 liquide de nettoyage
- 2 tissus de nettoyage
- 1 sac de transport PB60

L'ensemble est conçu pour faciliter le transport, la manipulation et l'entretien des réflecteurs, tout en assurant leur protection lors des déplacements.

Référence
EV RFR60Kit

Indices de diffusion des réflecteurs RayFlex

Les réflecteurs du Kit R60 RayFlex sont disponibles avec quatre indices de diffusion distincts, chacun produisant un angle de faisceau spécifique.

Réflecteur DIFF#1

Réfléchit un faisceau lumineux avec un angle de 4°

Réflecteur DIFF#2

Réfléchit un faisceau lumineux avec un angle de 8°

Réflecteur DIFF#3

Réfléchit un faisceau lumineux avec un angle de 12°

Réflecteur DIFF#4

Réfléchit un faisceau lumineux avec un angle de 50°

Ces différents angles permettent de passer d'un faisceau très concentré à une diffusion large et enveloppante, selon l'effet recherché sur le sujet ou le décor.

Pourquoi utiliser un réflecteur

Maîtriser son éclairage est un élément fondamental de la création visuelle. Les réflecteurs RayFlex offrent quatre angles de réflexion différents, chacun doté de caractéristiques de surface uniques. Lorsqu'ils sont utilisés avec des faisceaux lumineux parallèles, leur réflectivité peut dépasser 95 %, permettant de produire des

effets de diffusion variés tout en conservant une intensité lumineuse élevée.

Les réflecteurs RayFlex ne se limitent pas à rediriger la lumière. Ils deviennent de véritables outils créatifs, capables de transformer un seul faisceau lumineux en plusieurs sources secondaires. L'utilisation combinée de plusieurs réflecteurs permet, par exemple, de créer des contre-jours, des éclairages d'ambiance ou des accents lumineux, tout en conservant une installation simplifiée.

Pour obtenir des effets de réflexion précis et contrôlables, l'utilisation de faisceaux lumineux parallèles est recommandée. Associés à des projecteurs à faisceau étroit ou parallèle, les réflecteurs RayFlex peuvent transmettre une lumière de haute intensité sur des distances considérables, tout en conservant une excellente qualité de faisceau.

Pourquoi choisir un réflecteur RayFlex

Les réflecteurs de lumière cinématographique RayFlex sont disponibles en quatre tailles différentes et en seize modèles au total. Cette diversité permet de choisir précisément le format et l'indice de diffusion adaptés aux besoins de chaque tournage.

Le Kit R60 RayFlex représente la solution idéale pour les situations nécessitant une large surface de réflexion, tout en conservant la précision et la modularité propres à la gamme RayFlex. De nouveaux modèles encore plus inspirants sont en cours de développement, confirmant l'approche évolutive et innovante de la marque.

Principe de fonctionnement de l'éclairage avec réflecteurs

Éclairage traditionnel

Dans une configuration d'éclairage classique, plusieurs appareils sont souvent nécessaires pour multiplier les angles et les niveaux de lumière. Cela implique davantage d'alimentations électriques, de câbles, de trépieds ou de structures, ainsi qu'une accumulation de chaleur sur le plateau. L'espace de tournage devient plus encombré et les contraintes logistiques augmentent.

Éclairage avec des réflecteurs RayFlex

Avec les réflecteurs RayFlex, un seul appareil d'éclairage peut suffire. Les réflecteurs ne nécessitent aucune alimentation électrique, aucun câble et n'émettent pas de chaleur. Le poids à transporter est considérablement réduit et l'espace de tournage est libéré, offrant plus de confort, de sécurité et de liberté aux équipes techniques et artistiques.

Pourquoi choisir le Kit R60 RayFlex

Le Kit R60 RayFlex est une solution professionnelle idéale pour les productions nécessitant un contrôle efficace de la lumière sur de grandes surfaces. Grâce à ses quatre réflecteurs 60 x 60 cm, ses quatre indices de diffusion, ses accessoires dédiés et son sac de transport, il permet de répondre à un large éventail de besoins en cinéma, télévision, photographie et spectacle vivant.

Puissant, polyvalent et simple à intégrer, le Kit R60 RayFlex s'impose comme un outil incontournable pour les professionnels de l'image recherchant précision, efficacité et liberté créative dans la gestion de leur éclairage.

Documents et liens utiles :

Découvrez notre gamme Rayflex : https://www.eurolight-system.com/?s=rayflex&post_type=product&dgwt_wcas=1

.

