

LEE FILTERS 236 feuille Gélatine 122 X 53 cm HMI to Tungsten 236



| | |
|------------------------------|-----------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : | |
| Réf : | GELATF236 |

LEE FILTERS 236 feuille Gélatine 122 X 53 cm HMI to Tungsten 236

LEE FILTERS 236 - Feuille Gélatine 122 x 53 cm HMI to Tungsten

La feuille de gélatine LEE FILTERS 236 permet de convertir les sources HMI en 3200K, idéale pour une utilisation avec un film de tungstène. Conçue pour offrir un rendu lumineux précis, elle est essentielle pour les professionnels de l'éclairage et de la photographie.

Caractéristiques Principales :

Dimensions : 122 x 53 cm

Format : Feuille

Coloris : Translucide

Épaisseur : 90 µm

Densité : Couleur et traitement de la lumière

Résistance aux hautes températures : Non

Gamme de filtre : Lee Filters - Classiques

Famille de filtre : Effet (couleur)

Classement de réaction et de résistance au feu : Non ignifuge ("Non Flame Retardant")

Autre appellation : HMI vers Tungstène

Spécifications Techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Poids (net) : 70 g

Dimensions hors emballage : Longueur : 122,00 cm - Largeur : 53,00 cm

Points Forts :

Idéal pour la correction de couleur en éclairage professionnel

Parfait pour les tournages et séances photo nécessitant une conversion HMI vers Tungstène

Facile à manipuler et à découper selon les besoins

Packaging :

Dimensions produit : 530mm X 1220mm

Poids : 90g

Données non contractuelles