

E-COLOUR 079 JUST BLUE Hoja de 1.22 x 0.53 m ROSCO



E-COLOUR 079 JUST BLUE Hoja de 1.22 x 0.53 mts ROSCO

- El sistema Rosco de filtros de tipo Europeo para producción de cine, teatro y video. E-Colour+ incluye distintos filtros y materiales para corrección cromática, efectos de color, difusión y reflexión. Están fabricados con los más modernos procesos de formulación de tintes y adhesivos, asegurando así, la mayor calidad posible en este tipo de filtros. E-Colour se suministra en hojas de 1,22m x 0.53 m



Referencia 132079

Unidad: Precio por Hoja 53 x 122 cm.
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Color
Tipo: E-Colour
Color: JUST BLUE

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by/nc/nd
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Tamaño: 1,22 x 0,53 m
Material: Poliéster con superficie recubierta
Marca: Rosco

- E-Colour #079: Just Blue
- (Transmisión = 7,55%)
- Se suministra en hojas de 1,22 x 0,53 mts.
- **Sobre e-colour+**
 - **e-colour+** es el sistema completo de filtros de color de Rosco para teatro, eventos en directo y producción de cine o televisión. Presenta la nomenclatura y el sistema de numeración europeos y **e-colour+** incluye una completa gama de filtros y materiales para corrección de color, efectos de color, difusión y refracción. Están fabricados con las últimas fórmulas de tinte y tecnologías de aglutinamiento para asegurar los mayores niveles de fiabilidad y rendimiento
 - Los filtros **e-colour+** están fabricados con una película de poliéster PET ópticamente transparente que está recubierta de una solución de tinte y un ignifugante con un grosor controlado con precisión. El solvente portador es calentado para dejar un revestimiento estable adherido al sustrato. Cada filtro **e-colour+** presenta una técnica de tinte avanzada y está fabricado según un proceso de revestimiento controlado con gran precisión que utiliza los últimos tintes y tecnología de polímeros. Como resultado, los filtros **e-colour+** igualan o superan el rendimiento de otras marcas de filtros de color con superficie recubierta.