



## Maverick

### Fonctionnalités

Technologie LED au phosphore différé (Remote Phosphor Technology) pour un flux constant et précis

Flux optimisé pour le film, la vidéo et la photographie

Résistant aux intempéries

Utilise les filtres et accessoires LSTM de TruColor®

Disponible en 2700 K, 3200 K, 4300 K, 5600 K, 6500 K, Vert incrustation, Bleu incrustation

Flux max. de 8 000 lumens

Angle d'ouverture de flux 160°

Petit et léger

Sans battement

Totalement silencieux

Gradateur rotatif intégré ou contrôle DMX de 0 à 100 %

Cadre 80/20® T-slot pour une polyvalence maximale

Lyre amovible

Accessoires: adaptateurs secteur, V-Lock®, Anton/Bauer®, contrôleur DMX

Les accessoires peuvent être montés sur lyre ou à l'arrière du luminaire grâce à une platine de montage optionnelle

### Spécifications

Tension d'entrée : 10,5-28 V DC

Puissance consommée : 75, 120, 135 watts, configurable par l'utilisateur

Dimensions (lyre comprise - cm): 24 x 18,6 x 7,8

Poids: 2,2 kg

Maintien du flux lumineux: 35 000 heures L70 (70 % à 35 000 heures)

Température extérieure de fonctionnement: -20° à + 50°C

Hausse de température max.: + 45° C

Garantie 2 ans pièces et main d'œuvre

Conforme aux normes ETL, cETL, CE, RoHS

Emission zéro UV

## Matchbox™

### Fonctionnalités

Technologie LED au phosphore différé (Remote Phosphor Technology) pour un flux constant et précis

Flux optimisé pour le film, la vidéo et la photographie

Petit et léger

Résistant aux intempéries

Disponible en 2700 K, 3200 K, 4300 K, 5600 K

Flux max. de 1 000 lumens

Angle d'ouverture de flux 160°

Gradation intégrée, sans battement, de 0 à 100 % sans dérive de couleur

Gradation à distance et DMX en option

Adaptateur secteur 100/240 V AC inclus

Totalement silencieux

Disponibles : volet 4 feuilles, adaptateurs batterie

### Spécifications

Tension d'entrée: 6-26 V DC

Puissance consommée: 13 W

Dimensions (cm) : 8,26 x 13,34 x 3,8

Poids : 425 g

Maintien du flux lumineux: 35 000 heures L70 (70 % à 35 000 heures)

Température extérieure de fonctionnement: -20° à + 40°C

Hausse de température max. : + 20° C

Garantie 2 ans pièces et main d'œuvre

Conforme à la norme CE

Emission zéro UV

Fabriqué aux USA

## Matchstix™

### Fonctionnalités

Technologie LED au phosphore différé (Remote Phosphor Technology) pour un flux constant et précis

Flux optimisé pour le film, la vidéo et la photographie

Disponible en 2700 K, 3200 K, 4300 K, 5600 K CCT

Eclairage : 30 cm : 215 lx à 1 m – 15 cm : 100 lx à 1 m – 8 cm : 49 lx à 1 m

Angle d'ouverture de flux 160°

Petit et léger

Sans battement

Totalement silencieux

Gradation intégrée ou DMX sans dérive de couleur de 0 à 100 %

### Spécifications

Tension d'entrée : 11,5 - 16 V DC

Puissance consommée (12V DC): 30 cm : 17 watts, 15 cm : 8 watts, 8 cm : 4 watts

Dimensions (cm): 30,5 - 15,2 - 7,6 x 3,5 x 3,5

Poids: 30 cm: 454 g - 15 cm : 227 g - 8 cm : 114 g

Maintien du flux lumineux: 35 000 heures L70 (70 % à 35 000 heures)

Température extérieure de fonctionnement: -20° à + 50°C

Hausse de température max.: + 30° C

Garantie 2 ans pièces et main d'œuvre

Conforme à la norme CE

Emission zéro UV

# La technologie d'éclairage au phosphore différé au service du cinéma et de la télévision

Cineo Lighting a été créée pour produire les systèmes d'éclairage de la plus haute qualité possible pour les industries du cinéma, de la télévision et de la photographie. Exploitant les derniers développements dans le champ de la phosphorescence et les propriétés exceptionnelles des sources photoniques monochromatiques, les principaux partenaires de Cineo ont développé une ligne de produits d'éclairage qui a suscité l'intérêt des professionnels de l'image dans le monde entier. Après avoir introduit la gamme TruColor™ en 2012, la société poursuit sa recherche innovante et repousse les limites technologiques dans le domaine de l'éclairage.

Vous pouvez compter sur Cineo pour élargir son offre d'outils robustes pour les applications de studio et d'extérieur, d'une qualité inégalée en termes de luminance, de précision extrême des couleurs, de rendement lumineux et de polyvalence d'usage.



**LCA Lights Camera Action**

T: +44(0)20 8833 7699

E: sales@lcauk.com | W: www.lcauk.com

Unit 14, Fairway Drive, Greenford,  
Middlesex, United Kingdom UB6 8PW

CRI Measurement	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	CRI	CRI Extended	TLCI Results
All Cineo portable @ 2700K	97	99	96	96	98	98	99	98	97	100	94	92	97	96	98	97	99
All Cineo portable @ 3200K	98	99	94	97	100	97	98	97	95	96	96	84	99	96	98	96	99
All Cineo portable @ 4300K	98	99	97	97	97	95	98	97	93	98	97	77	98	98	97	96	98
All Cineo portable @ 5600K	94	95	93	93	93	90	98	95	85	86	92	68	95	96	94	91	97
Maverick portable @ 6500K	95	98	97	93	93	94	97	95	90	93	93	72	96	99	95	93	97

Maverick, Matchbox et Matchstix utilisent les filtres amovibles Cineo au phosphore différé.

Spécifications sujettes à modification sans préavis. Cineo Lighting, Cineo Maverick, Cineo Matchbox et Cineo Matchstix sont des marques déposées de Cineo Lighting Inc. © 2015 Cineo Lighting Inc. V03.16.15. Courriel : info@cineolighting.com Tél : +1 310.425.3425



## Produits portables

Conçu et fabriqué  
en Amérique