

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 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

CINEO | HS²

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
Température de couleur variable pour un maximum de flexibilité

2700 K @ IRC 98 : 607 lx @ 3 m
3200 K @ IRC 98 : 681 lx @ 3 m
4300 K @ IRC 97 : 790 lx @ 3 m
5600 K @ IRC 94 : 802 lx @ 3 m
6500 K @ IRC 93 : 802 lx @ 3 m

Angle d'ouverture de flux 160°

Deux chambres de mixage pour un le mélange personnalisé de TC

Programmation DMX en RDM avec le nouveau bloc d'alimentation RDM450

Nouveau design d'alimentation dockable à la tête ou opérable à distance

Gradation en douceur (0-100 %) et stroboscopie

Monture 80/20® pour une adjonction d'accessoires aisée

Accessoires disponibles : porte-filtres, louvers, eggcrates, volets quatre feuilles, snap grid, softbox

Spécifications

Tension d'entrée: 100-240 V AC 50/60 Hz.

Puissance consommée: max. 500 watts

Dimensions (lyre comprise - cm): 29 x 53,2 x 9,65

Poids : 10 kg

Dimensions du bloc d'alimentation (cm): 7,6 x 33 x 24,1

Poids du bloc d'alimentation: 5 kg

Câbles d'alimentation 3 m, 10 m, 30 m

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

CINEO | LS

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
Température de couleur variable pour un maximum de flexibilité

2700 K @ IRC 98 : 183 lx @ 3 m
3200 K @ IRC 98 : 205 lx @ 3 m
4300 K @ IRC 97 : 237 lx @ 3 m
5600 K @ IRC 94 : 248 lx @ 3 m
6500 K @ IRC 93 : 248 lx @ 3 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%

Maintenance sur site aisée

Tiroir porte-filtre intégré pour accessoires

Accessoires disponibles : porte-filtres, louvers, eggcrates, volets quatre feuilles, snap grid, softbox

Spécifications

Tension d'entrée: 100-240 V AC 50/60 Hz.

Puissance consommée : max. 167 watts

Dimensions (lyre comprise - cm): 24,1 x 28 x 10

Poids: 2,3 kg

Dimensions du bloc d'alimentation (cm): 6,33 x 9,4 x 38,1

Poids du bloc d'alimentation : 2,14 kg

Câbles d'alimentation : 3 m, 10 m, 30 m

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

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 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

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

HS2, LS, Maverick, XS et SPACE utilisent les filtres Cineo à phosphore différé.

Spécifications sujettes à modification sans préavis. Cineo Lighting TruColor, TruColor HS, TruColor LS, TruColor XS, TruColor SPACE et Maverick sont des marques déposées de Cineo Lighting Inc. © 2015 Cineo Lighting Inc. V08.26.15. Courriel : info@cineolighting.com Tél : +1 310.425.3425



CINEO XS

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
Température de couleur variable pour un maximum de flexibilité

2700 K @ IRC 98 : 538 lx @ 3 m
3200 K @ IRC 98 : 603 lx @ 3 m
4300 K @ IRC 97 : 700 lx @ 3 m
5600 K @ IRC 94 : 710 lx @ 3 m
6500 K @ IRC 93 : 710 lx @ 3 m

Sans battement jusqu'à 10 000 i/s
Totalement silencieux
Gradateur intégré et contrôle DMX sans dérive de couleur de 0 à 100 %
Maintenance sur site aisée
Disponible pré-assemblé ou en conversion de deux têtes TruColor HS

Spécifications

Tension d'entrée: 100-240 V AC 50/60 Hz.
Puissance consommée: max. 1000 watts avec 2 blocs d'alimentation
Dimensions (lyre comprise - cm): 29 X 53,2 X 9,65
Poids: 20 kg
Dimensions des blocs d'alimentation (cm): 7,6 x 33 x 24,1 pièce
Poids du bloc d'alimentation: 5 kg pièce
Câbles d'alimentation: 3 m, 10 m, 30 m
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



CINEO SPACE

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
Température de couleur variable pour un maximum de flexibilité

2700 K @ IRC 98 : 538 lx @ 3 m
3200 K @ IRC 98 : 603 lx @ 3 m
4300 K @ IRC 97 : 700 lx @ 3 m
5600 K @ IRC 94 : 710 lx @ 3 m
6500 K @ IRC 93 : 710 lx @ 3 m

Sans battement jusqu'à 10 000 i/s
Totalement silencieux
Gradateur intégré et contrôle DMX sans dérive de couleur de 0 à 100 %
Maintenance sur site aisée
Montage standard 3 points pour accessoires spacelight
Empilement similaire aux traditionnels spacelights 6K incandescence

Spécifications

Tension d'entrée: 100-240 V AC 50/60 Hz.
Puissance consommée: max. 1000 watts avec 2 blocs d'alimentation
Dimensions (lyre comprise - cm): 29 x 53,2 x 9,65
Poids: 20 kg
Dimensions des blocs d'alimentation (cm): 7,6 x 33 x 24,1 pièce
Poids du bloc d'alimentation: 5 kg pièce
Câbles d'alimentation: 3 m, 10 m, 30 m
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

CINEO
LIGHTING™

Produits Studio

Conçu et fabriqué
en Amérique