

EUROLITE Ensemble LED PLL-480 CW/WW + trépied

Réf. : 2000800

Éclairage de surface commande DMX, 240 LED blanc froid et 240 LED blanc chaud, trépied en acier incl. GTIN: 4026397687439



Prix de catalogue: 712.81 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

EUROLITE LED PLL-480 CW/WW Panel

Lampe plate DMX à 240 LED de ton blanc chaud et 240 LED de ton blanc froid

- 480 LED puissantes 0,5 W SMD 2835 CW/WW (mélange de couleurs homogène)
- Économies d'énergie, longue durée de vie et respect de l'environnement
- Température de couleur variable 3200 K - 5600 K
- Filtre givré pour une lumière homogène et douce
- Protection parfaite contre l'éblouissement et le transport grâce à 4 panneaux de porte
- Fonctionnement silencieux
- Dimmer électronique; vitesse du variateur (réponse à un saut) réglable
- Effet stroboscope
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via DMX; Fonction maître/esclave
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 120°
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Avec Étrier
- Écran LCD
- Montage sur trépied ou sur traverse
- Boîtier métallique plat et robuste
- Pour des domaines d'application tels que: Vidéo et photographie; Scène; Agencement de salons et magasin; usage portable
- Déjà préprogrammé pour %: Light'J; Light Captain
- Poignée de transport robuste
- Entrée et sortie secteur pour interconnecter facilement jusqu'à 8 appareils
- Possibilité d'utilisation: Volant; sur trépied

L'étendue des fournitures

Logistique

EAN / GTIN: 4026397687439

Poids: 20,00 kg

Longueur: 0.00 m

Largeur: 0.00 m

Hauteur: 0.00 m

- 1 x projecteur, 1 x mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 1 x prise

EUROLITE Trépied en acier LS-1 EU

Pied d'éclairage fabriqué dans l'UE, sans traverse, charge maximale 30 kg, hauteur 145-315 cm

- Pied de lumière stable pour une utilisation mobile
- Réglable en hauteur
- Made in Europe

L'étendue des fournitures

- 1 x trépied, 1 x mode d'emploi

EUROLITE Adaptateur LS-1A1 pour LS-1

Adaptateur universel pour pied d'éclairage LS-1 et LS-1T

- Adaptateur universel pour la fixation d'un seul projecteur
- Made in Europe

Données techniques:

Poids: 18,16 kg

EUROLITE LED PLL-480 CW/WW Panel

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	205 W
Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Via P-Con (bleu), version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Sortie de courant:	P-Con (gris), version encastrable
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	480 x 0,5 W SMD 2835 CW/WW (mélange de couleurs homogène)
Température de couleur:	3200K - 5600K ajustable
Canaux DMX:	5
Entrée DMX:	XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	XLR (F) 3 broches version encastrable
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	DMX; Fonction maître/esclave
Préprogrammé dans:	Light J; Light Captain
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ:	120°
Angle de départ (1/2 pic):	120°
Rendu de couleur (CRI):	96 Ra
Puissance d'éclairage en lux (lx):	Blanc froid (CW) 3 m : 398 lx, 6 m : 119 lx Blanc chaud (WW) 3 m : 391 lx, 6 m : 117 lx Tous 3 m : 787 lx, 6 m : 234 lx
Durée de vie:	50000 h

Flux lumineux:	17470 lm
Couleur du boîtier:	Noir
Système d'enregistrement:	Étrier
Type d'écran:	Écran LCD
Poignée de transport:	1 Pièce
Dimension:	Largeur : 64 cm Profondeur : 12,5 cm Hauteur : 33 cm
Poids:	12,60 kg
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	F

EUROLITE Trépied en acier LS-1 EU

Charge maximale:	30 kg
Hauteur:	Maximal : 315 cm Minimal : 145 cm
Système d'enregistrement:	Ø 28mm
Type (trépied en général):	Pied à tiroir manuel/lumière
Matériau:	Acier/magnésium
Couleur:	Noir
Dimension de transport:	1,2 m x 16 cm x 14 cm
Surface du stand:	Ø 1,08 m
Poids:	5,30 kg

EUROLITE Adaptateur LS-1A1 pour LS-1

Charge maximale:	30 kg
Système d'enregistrement:	Ø 29mm Filetage M8
Type (trépied en général):	Accessoire
Matériau:	Acier
Couleur:	Noir, thermolaqué
Dimension:	Largeur : 11 cm Profondeur : 9 cm Hauteur : 10 cm
Poids:	260 g