

ESPRITE®

Leader incontesté en matière de technologies dans les projecteurs asservis, Robe passe à un niveau supérieur d'innovation avec la sortie du nouveau projecteur automatique ESPRITE™ Profile. Doté d'un moteur LED transférable à faible cout en un rien de temps et léger, l'ESPRITE pallie avec ingéniosité au problème de performance et de durée de vie du moteur pour tous ceux qui préfèreront remplacer par une nouvelle source plus performante dans l'avenir, plutôt que de remplacer un stock de projecteurs vieillissants.

**Source**

LEDs Blanches TE™ 650W

**Flux lumineux**

Jusqu'à 34.000 lm, 85.000 lx @ 5m, Cpulse™, gestion des LEDs sans scintillement pour les caméras HD et UHD, prêt pour 8K et 16K

**Plage de Zoom**

5.5° - 50°

**Effets**

Roue de gobos statiques et rotatifs, Roue d'animation, Module couteaux, Prisme

Le moteur à LEDs Blanches « TE™ » de 650W à auto-étalonnage conçu, développé et fabriqué dans notre propre usine, permet un changement rapide et économique de la source et offre à l'appareil une durée de vie bien supérieure à une source LED non-remplaçable par un utilisateur. Avec notre technologie unique et révolutionnaire de notre moteur TRANSFERABLE ENGINE, choisissez le moteur de source blanche, le plus approprié à vos besoins. Vous avez le choix avec le moteur LED blanches TE™ 650W HP (HP - High Performance) pour un rendement lumineux supérieur, ou le moteur LED blanches TE™ 650W HCF (HCF - High Colour Fidelity) pour un rendu des couleurs optimal.

Notre moteur LED blanc TE™ 650W HP à 6 700 K offre une intensité lumineuse de 34 000 lm, tandis que notre moteur LED blanc TE™ 650W HCF à 6 000 K produit 24 000 lm avec un IRC élevé de 96. De plus, nos moteurs sont conçus pour durer, avec un maintien du flux lumineux L70/B50 garantissant une durée de vie de 50 000 heures.

L'ensemble des fonctionnalités comprend un mélange CMY très doux ; un CTO variable ; un IRC 70/80/90 sélectionnable à distance ; deux roues de couleur rapides ; et des roues de gobo rotatives et statiques ; un prisme rotatif à 6 facettes ; un Frost léger de 1° et un Frost « Wash » de 5° ; une roue d'animation et un spectaculaire effet multi-couleur. Une découpe rapide, précise et facile est produite grâce à notre module couteaux ultra-rapide et breveté avec un contrôle individuel des couteaux et une rotation du module de +/-60°. De par sa conception, l'ESPRITE™ Profile élimine tout flux d'air au niveau de l'optique, ce qui réduit les risques de dépôts de résidus et les fréquences d'entretien.

De plus, la fonction unique de point chaud vous permet de passer d'un faisceau étal à un faisceau avec un point chaud au ratio de 6:1, produisant une intensité uniforme lors de la superposition des bords de faisceaux pour créer des wash homogènes. Le projecteur dispose également d'un système de gestion flicker-free Cpulse™ compatible avec les dernières caméras, ainsi que de notre gradation L3™ Low Light Linearity qui permet un fondu ultra-lisse vers le noir pour une intégration harmonieuse avec des projecteurs traditionnels.

Spécifications Techniques

Source

- Type de source lumineuse : TE™ 650W HP White LED Engine (breveté)
 - HP - High Performance Engine for maximum light output and optimal colour characteristics
 - LED Engine output: 55.000 lm
 - Fixture total lumen output:
 - 34.000 lm (integrating sphere)
 - 27.000 lm (goniophotometer)
 - Colour temperature output: 6.700 K
 - CRI: 70, remotely selectable filters for CRI 80 and CRI 90
 - Illuminance: 85.000 lx @ 5 m
- Type de source lumineuse : TE™ 650W HCF White LED Engine (breveté)
 - HCF - High Colour Fidelity Engine for the best light quality and colour reproduction
 - LED Engine output: 37.500 lm
 - Fixture total lumen output:
 - 24.000 lm (integrating sphere)
 - 19.000 lm (goniophotometer)
 - Colour temperature output: 6.000 K
 - CRI: 96, TLCI: 97, TM-30-18 Rf: 92, TM-30-18 Rg: 99
 - Illuminance: 59.000 lx @ 5 m
- Durée de vie des LED : min. 50.000 heures
- Maintien du flux lumineux : L70/B50 @ 50.000 hours
- Garantie de la source : 4 ans ou 20.000 heures

Système optique

- Design optique exclusif Robe
- Système optique zoom à haute efficacité, rapport 9:1
- Plage de zoom : 5.5° - 50°
- Diamètre de l'objectif de sortie : 150 mm

Effets et fonctions dynamiques

- Cyan : 0 - 100%
- Magenta : 0 - 100%
- Jaune : 0 - 100%

- CTC progressif : 3.000K - 6.700K Canal de gestion +/- Green
- Roue de couleur 1 : 5 couleurs dichroïques fixes + blanc
- Roue de couleur 2 : 5 couleurs dichroïques fixes + blanc
- Couteaux : Module breveté avec 4 couteaux positionnables individuellement et rotation du bloc complet de +/-60 °
- Roue de gobo rotative : 7 gobos rotatifs, indexables et interchangeables + position ouverte, système breveté « Slot & Lock »
- Roue de gobos statiques : 9 gobos statiques et interchangeables + position ouverte
- Roue d'animation : roue d'animation en aluminium, utilisée seule ou en association avec des gobos, tournant dans les deux sens à vitesse variable
- Prisme : Prisme 6 facettes, tournant dans les deux sens à vitesse variable Iris : Effets d'impulsions motorisés, progressifs, jusqu'à 3 Hz
- Frost : MagFrost™ - Diffuseurs maintenus par un aimant pour un changement simple du frost 5° de série pour d'autres degrés de diffusion
- Point chaud : faisceau étal ou point chaud 6:1
- Zoom et focus motorisés
- Effet stroboscopique électronique avec vitesse variable pouvant atteindre 20 Hz
- Gradation électronique haute résolution : 0 - 100 %
- L3™ - (Low Light Linearity) Gradation sur 18 bits imperceptible pour un fondu ultra doux jusqu'au noir
- Cpulse™, gestion des LEDs sans scintillement pour les caméras HD et UHD, prêt pour 8K et 16K
- AirLOC™ (Less Optical Cleaning) réduit considérablement le niveau de particules en suspension dans l'air aspirées sur les éléments optiques. Cela augmente les performances globales, la qualité de la lumière et réduit les fréquences d'entretien de la mach

Contrôle et programmation

- Réglage et adressage : Système de navigation RNS2
- Écran : Écran tactile QVGA de Robe avec batterie de sauvegarde, capteur gravitationnel pour le positionnement automatique de l'écran, journal de service de de fonctionnement avec RTC, fonctionnement autonome avec 3 programmes éditables (chacun jusqu'à 100 pas), analyseur intégré pour une recherche facile des défauts
- Protocoles : USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN
- REAP™ - Robe Ethernet Access Portal : Portail web pour réglage de l'appareil à distance)
- Technologie sans fil CRMX™ Lumen Radio : Sur demande
- Option Epass™ : Switch Ethernet pass through qui permet le bon fonctionnement Ethernet même lorsque le projecteur n'est plus alimenté
- Modes protocole DMX : 4
- Canaux de commande : 49, 42, 50, 43
- Résolution du Pan/Tilt : 16 bits
- CMY & CTC : 8 bits
- Canal de gestion +/- Green
- Positionnement de la roue chromatique : 8 ou 16 bits
- Mouvement et rotation du module couteaux : 8 bits
- Positionnement de la roue de gobos rotative : 8 bits
- Indexation et rotation des gobos : 8 ou 16 bits
- Positionnement statique des roues de gobos : 8 bits

- Roue d'animation : 8 bits
- Rotation de la roue d'animation : 8 bits
- Iris : 8 ou 16 bits
- Frost : 8 bits
- Zoom : 8 ou 16 bits
- Focus : 8 ou 16 bits
- Dimmer : 8 ou 16 bits (interne 18 bits)

Mouvement

- Mouvement Pan : 540°
- Mouvement Tilt : 265°
- Contrôle du mouvement : standard ou rapide
- EMS™ : Système électronique de stabilisation de mouvement Pan & Tilt réduisant la déviation causée par les mouvements secs ou les vibrations (Brevet en instance)
- Correction automatique de la position Pan/Tilt

Gobos rotatifs

- 7 x gobos rotatifs en verre
- Diamètre extérieur : 26,8 mm
- Diamètre de l'image : 23,5 mm
- Épaisseur : 1,1 mm
- Épaisseur max : 3,5 mm
- Verre borofloat haute température ou verre de qualité supérieure
- CH Système breveté de slot & lock pour un remplacement facile des gobos

Gobos statiques

- 9 x gobos statiques en verre
- Diamètre extérieur : 26,8 mm
- Diamètre de l'image : 23,5 mm
- Épaisseur : 1,1 mm
- Épaisseur max : 3,5 mm
- Verre borofloat haute température ou verre de qualité supérieure

Roue d'effets

- Roue d'animation unique
- Matériau : Aluminium
- Peut être utilisée seule ou en combinaison avec des gobos rotatifs
- Rotation dans les deux sens à vitesse variable

Systeme de couteaux

- Module couteaux breveté Plano4™ Couteaux : 4 couteaux positionnables individuellement plus rotation du système complet à +/- 25°
- Mouvement : fluide avec une vitesse variable, mouvements des couteaux ultra-rapides pour créer des effets volumétriques
- Rotation : système complet +/- 60°

Spécifications thermiques

- Température ambiante maximale : 45 °C (113 °F)
- Température maximale de la surface : 80 °C (176 °F)
- Température minimale de fonctionnement : -5 °C (23 °F)
- Dissipation thermique totale : max. 2430 BTU/h (calculé)

Niveaux de bruit

- Niveau de pression sonore :
 - 27 dB(A) à 1 m (mode silencieux)
 - 42 dB(A) à 1 m (mode auto)
- Niveau de puissance sonore :
 - 35 dB(A) (mode silencieux)
 - 50 dB(A) (mode automatique)
-

Spécifications électriques et connectique

- Alimentation électrique : Auto-relève électronique
- Plage de tension d'entrée : 100-240 V, 50/60 Hz
- Consommation d'énergie :
 - max. 870 W @ 230 V / 50 Hz (mode standard)
 - max. 950 W à 230 V / 50 Hz (mode « high-power »)
- Connecteur d'alimentation : Neutrik powerCON TRUE1
- Données DMX et RDM (entrée/sortie) : Connecteur XLR 3 et 5 broches
- Port Ethernet : RJ45
- Entrée/sortie Ethernet : RJ45 pour commutateur Epas™ embarqué 10/100 Mbps (si option Epas™)

Certifications

- Norme CE
- Norme cETLus

Spécification mécanique

- Hauteur : 733 mm (28.9") - tête en position verticale
- Largeur : 443 mm (17.4")
- Profondeur : 264 mm (10.4") - tête en position verticale
- Poids : 28,2 kg (62.2 lbs)
- Indice de protection contre les infiltrations : IP20

Accroche

- Positions de montage : Horizontalement ou verticalement
- Position de fonctionnement universel
- Points de montage : 5 emplacements d'embases à 1/4 de tour
- 2 x adaptateurs Omega avec verrouillages rapides à 1/4 de tour
- Point de fixation de l'élingue de sécurité
- Verrouillage Pan et Tilt pour le transport

Éléments inclus

- Mode d'emploi
- Adaptateur Omega CL-régulier 2 pcs : 10980033
- Câble d'alimentation comprenant un connecteur PowerCON TRUE1 In

Accessoires optionnels

- Frost 0.5° (interchangeable) assemblé : 10980583
- Frost 10° (interchangeable) assemblé : 10980497
- Frost 20° (interchangeable) assemblé : 10980574
- Frost 30° (interchangeable) assemblé : 10980584
- Lentille Hot-Spot dans le porte-gobo : 10980483
- Adaptateur pour porte gélatine : 10980463
- Porte gélatine : 10980464
- Doughty Trigger Clamp : 17030386
- Omega Adaptor Tall CL-regular 2 pcs : 10980501
- Élingue CMU 36 kg : 99011963
- Flightcase solo : 10120254
- Flightcase double : 10120255
- Mousse expansée pour flightcase : 20020357
- Top Hat : 10980568

Légal

- ESPRITE[®] est une marque déposée de Robe lighting s. r. o.
- ESPRITE[®] est breveté par Robe lighting s.r.o. et est protégé par un ou plusieurs brevets en instance ou émis

Gobos & Couleurs

Roue de gobos rotatifs



15020372



15020373



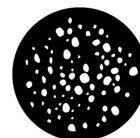
15020374



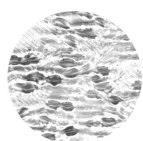
15020375



15020376



15020377



15040011

Roue de gobos statiques



15020378



15020379



15020380



15020381



15020382



15020383



15020384



15020385



15020386

Roue de couleurs 1



14070463



14070464



14070465

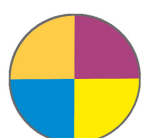


14070466



14070467

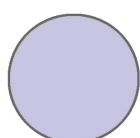
Roue de couleurs 2



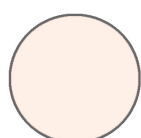
14070473-6



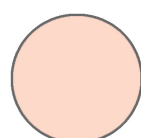
14070469



14070470



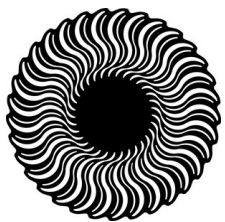
14070471



14070472

Roue d'animation

ROBE & illumination



11020208-02