

ESPRITE™ FS

Der revolutionäre ESPRITE Profile ist auch als Follow-Spot Version erhältlich und lässt sich somit perfekt mit dem preisgekrönten Robe RoboSpot-System kombinieren. Der ESPRITE FS™ ist mit einer abnehmbaren digitalen Kamera ausgestattet, welche am Kopf des Moving Lights montiert ist. Somit ist eine direkte Verbindung zur RoboSpot Base Station und die präzise Fernsteuerung als Follow Spot ohne externe Kamera möglich.



Lichtquelle

TE™ 650W tauschbare Weißlicht-LED-Engine



Lichtleistung

bis zu 34.000 lm Gesamtlichtleistung, 85.000 lx @ 5m, C-Pulse™ für flimmerfreien Betrieb mit modernen HD- und UHD-Kameras, bereit für 8K und 16K



Zoombereich

5.5° - 50°



Effekte

4 individuell positionierbare Blendschieber, Cpulse™ - Pulsweitenmodulations(PWM)-Steuerung für flimmerfreies Licht



Die herausragende TE™ (Transferable Engine) 650W Weißlicht-LED-Engine, gänzlich im Robe-eigenen Werk entworfen, entwickelt, patentiert und hergestellt, ermöglicht einen schnellen und kostengünstigen Leuchtmitteltausch ähnlich einer Entladungslampe. Die TE™-Technologie bietet dem ESPRITE™ FS eine weit längere Lebensdauer als bei solchen Scheinwerfern, deren LED-Lichtquellen nicht oder nur unter unverhältnismäßig hohen Kosten vom Nutzer selbst ausgetauscht werden können. Darüber hinaus kann es im Falle eines Wiederverkaufs ein wesentlicher Vorteil sein, wenn der Scheinwerfer zuvor mit einer neuen Lichtquelle bestückt worden ist.

Sie haben jetzt die Wahl zwischen der TE™ 650W HP White LED Engine (HP - High Performance), die die höchstmögliche Leistung von 34.000 lm bei 6.700K erzeugt, oder der TE™ 650W HCR White LED Engine (HCR - High Colour Rendition) mit ihrem beachtlich hohen CRI von über 94 mit 22.000 lm bei 6.000K für diejenigen, die eine exzellente Farbwiedergabequalität benötigen. Die L70/B50-Ratings von 50.000 Stunden bedeuten, dass eine lange Lebensdauer der Engines gewährleistet ist. Beide Engines lassen sich innerhalb desselben Scheinwerfers wechseln, ohne Kalibrierung oder Einschränkungen der Garantie, innerhalb von fünf Minuten! Ohne die Kosten und die Komplikationen, die mit der Notwendigkeit separater Scheinwerfer mit unterschiedlichen Lichtquellen verbunden sind, erhalten Sie mit unseren TRANSFERABLE ENGINES die richtige Engine im richtigen Scheinwerfer zur richtigen Zeit!

Dazu trägt auch die von Robe bekannte Präzisionsoptik bei, die kristallklares, weißes Licht erzeugt und somit optimal für den Einsatz bei Follow-Spots ist. Die umfangreiche Funktionalität des ESPRITE gibt es natürlich auch in der FS-Version und umfasst: Extrem homogene CMY-Farbmischung; variables CTO, ferngesteuert wählbarer CRI 70/80/90, zwei schnelle Farbräder; ein indexierbares und rotierbares Goborad; ein statisches Goborad; ein 6-fach rotierbares Prisma; einen leichten 1° Weichzeichner und einen 5° Wash-Frostfilter; ein Animationsrad und spektakuläre mehrfarbige Effekte. Einfaches, schnelles und absolut exaktes Framing bietet bei Bedarf das schnelle, patentierte Blendenschiebermodul mit individueller Steuerung jedes Schiebers und +/-60° Drehfunktion des gesamten Moduls. Der ESPRITE™ vermeidet bei der Kühlung der LED-Engine jeglichen Luftstrom über die Optik. Das reduziert die Ablagerungen im optischen System und verlängert die Wartungsintervalle erheblich.

Der Einsatz von Cpulse™ ermöglicht flimmerfreien Betrieb mit modernsten Kameras und unsere L3™ Low Light Linearity Dimmung sichert ein perfektes Ausdimmen und dadurch eine nahtlose Integration mit konventionellen Scheinwerfern. Der ESPRITE FS™ bietet ein funktionsreiches, langlebiges und zukunftssicheres Paket mit einer satten und hohen Lichtleistung in einem kompakten Gehäuse mit 29,4 kg.

Technische Spezifikation

Lichtquelle

- Lichtquellenart: TE™ 650W HP Weißlicht-LED-Engine
 - HP (High Performance) Engine für maximale Lichtleistung und optimale Farbeigenschaften
 - Lichtleistung der Engine in Lumen: 55.000 lm
 - Lichtleistung Output in Lumen:
 - 34.000 lm (in der Ulbrichtschen Kugel)
 - 27.000 lm (auf der Projektionsfläche/Goniophotometer)
 - Farbtemperatur Output: 6.700K
 - CRI: 70, ferngesteuert einfahrbare Filter für CRI 80 und CRI 90
 - Beleuchtungsstärke in Lux: 85.000 lx @ 5 m
- Lichtquellenart: TE™ 650W HCF Weißlicht-LED-Engine
 - HCF (High Colour Fidelity) Engine für beste Lichtqualität und Farbwiedergabe
 - Lichtleistung der Engine in Lumen: 33.000 lm
 - Lichtleistung Output in Lumen:
 - 22.000 lm (in der Ulbrichtschen Kugel)
 - 17.000 lm (auf der Projektionsfläche/Goniophotometer)
 - Farbtemperatur Output: 6.000K
 - CRI: 94, TLCI: 91, TM-30-18 Rf: 90, TM-30-18 Rg: 98
 - Beleuchtungsstärke in Lux: 52.000 lx @ 5 m
- Lebenserwartung der LEDs: min. 50.000 Stunden
- Typischer Leistungserhalt nach 50.000 Stunden: L70/B50
- Garantie auf Lichtquelle: 4 Jahre oder 20.000 Stunden

Optisches System

- Robe's herstellergeschütztes optisches Design
- Hocheffizientes optisches Zoomsystem aus 13 Linsen, Verhältnis 9:1
- Zoombereich: 5.5° - 50°
- Durchmesser der Austrittslinse: 150 mm

Dynamische Effekte

- Cyan: 0 - 100%
- Magenta: 0 - 100%
- Gelb: 0 - 100%

- Variable Farbtemperatur (CTO): 3.000K - 6.700K
- +/- Grün Korrektur-Funktion
- Farbrad 1: 5 feste dichroitische Farben + Weiß
- Farbrad 2: 5 feste dichroitische Farben + Weiß
- Blendenschiebermodul: 4 individuell positionierbare Schieber plus Positionierung des gesamten Moduls +/-60° (patentiert)
- Rotierbares Goborad: 7 rotierbare, indexierbare und austauschbare Breakup- und Aerial-Gobos + offen, patentiertes „SLOT&LOCK“-System
- Statisches Goborad: 9 statische und austauschbare Gobos + offen
- Animationsrad: aus Aluminium, zur Einzelnutzung oder in Kombination mit Gobos, rotierbar in beide Richtungen mit variabler Geschwindigkeit
- Prisma: 6-fach Prisma, rotierbar in beide Richtungen mit variabler Geschwindigkeit
- Iris: motorisiert, stufenlos, Pulseffekte bis zu 3 Hz
- Frost: leichter 1° Frost zur Weichzeichnung der Goboprojektion oder der Blendenschieber und ein mittlerer 5° Frost
- Hot-Spot-Funktion: von einem homogenen Beam zu einem Hot-Spot Beam mit einem Verhältnis von 6:1 wechselbar
- Motorisierter Zoom und Fokus
- Elektronischer Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit bis zu 20 Hz
- Vorprogrammierte, zufallsgenerierte Strobe- & Pulseffekte
- Hochoflösende elektronische Dimmung: 0 - 100%
- L3™ (Low Light Linearity) - 18 Bit Dimmung ohne wahrnehmbare Stufen für ultra-feine Dimmung bis zum Blackout
- Cpulse™: Pulsweitenmodulations (PWM)-Steuerung für flimmerfreies Licht, beispielsweise für HD und UHD Kameras; bereit für 8K und 16K
- AirLOC™-Technologie (Less Optical Cleaning) reduziert erheblich die Menge an Schwebstoffen aus der Luft, die sich auf den optischen Elemente ablagern können. Dies erhöht die Leistung und die Lichtqualität und verlängert die Abstände zwischen den erforderlichen Reinigungs- und Wartungsarbeiten.

Steuerung und Programmierung

- Einstellung & Adressierung: ROBE Navigation System 2 (RNS2)
- Display: QVGA Robe Touchscreen mit Akku-Puffer, Gravitationssensor für automatische Bildschirmausrichtung, Serviceprotokoll mit RTC im Betriebssystem, Stand-Alone Betrieb mit 3 editierbaren Programmen (mit je bis zu 100 Schritten), integrierte Fehleranalyse zur schnellen Fehlererkennung
- Protokolle: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN
- Drahtlose CRMX™-Technologie von Lumen Radio (optional)
- Epass™: Ethernet-Pass-Through-Switch, der die Netzwerkintegrität aufrechterhält, wenn das Gerät keinen Strom hat, so dass das Netzwerk weiterhin funktioniert
- DMX Protokoll Modi: 4
- Anzahl Steuerkanäle: 49, 42, 50, 43
- Pan/Tilt: Auflösung 16 Bit
- CMY Farbmischung & variable CTO: Auflösung 8 Bit
- Grünkorrektur +/-: Auflösung 8 Bit
- Farbrad-Positionierung: Auflösung 8 oder 16 Bit
- Blendenschiebermodul Bewegung & Rotation: Auflösung 8 Bit

- Positionierung rotierbares Goborad: Auflösung 8 Bit
- Gobo Indexierung & Rotation: Auflösung 8 oder 16 Bit
- Positionierung statisches Goborad: Auflösung 8 Bit
- Positionierung Animationsrad: Auflösung 8 Bit
- Rotation Animationsrad: Auflösung 8 Bit
- Iris: Auflösung 8 oder 16 Bit
- Kantenabberationskorrektur
- Frost: Auflösung 8 Bit
- Zoom: Auflösung 8 oder 16 Bit
- Fokus: Auflösung 8 oder 16 Bit
- Dimmer: Auflösung 8 oder 16 Bit (intern 18 Bit)

Bewegung

- Pan Bewegung: 540°
- Tilt Bewegung: 265°
- Bewegungssteuerung: Standard und reduzierte Geschwindigkeit
- EMS™: Electronic Motion Stabilizer System für Pan & Tilt um Lichtstrahl-Abweichungen durch Traversenbewegung oder Vibration zu reduzieren
- Automatische Pan/Tilt Positionskorrektur

Rotierbare Gobos

- 7x rotierbare Glasgobos
- Außendurchmesser: 26,8 mm
- Bilddurchmesser: 23,5 mm
- Dicke: 1,1 mm
- Maximale Dicke: 3.5 mm
- Hochtemperaturglas wie BOROFLOAT® oder besser
- "SLOT&LOCK"-System zum einfachen Austausch von Gobos

Statische Gobos

- 9x statische Glasgobos
- Außendurchmesser: 26,8 mm
- Bilddurchmesser: 23,5 mm
- Dicke: 1,1 mm
- Maximale Dicke: 3.5 mm
- Hochtemperaturglas wie BOROFLOAT® oder besser

Effektrad

- Einzelnes Animationsrad
- Material: Aluminium
- Kann einzeln oder in Kombination mit den rotierenden Gobos verwendet werden
- Rotierbar in beide Richtungen mit variabler Geschwindigkeit

Blendenschiebermodul

- Schieber: 4 Schieber, jeder einzeln in seiner Position und Drehung verfahrbar
- Bewegung: stufenfrei mit variabler Geschwindigkeit, ultraschnelle Blenden ermöglichen Gegenlichteffekte
- Rotation: +/- 60° des kompletten Blendenschiebermoduls

Kamera

- Modell: SNZ-6320
- Auflösung: 1920 x 1080, 16:9 Full HD (1080p) unterstützt
- Zoom:
 - 32x optischer Zoom
 - 16x digitaler Zoom
- Streaming: H.264, MPEG dual codec, Multiples Streaming
- Vision: Day & Night (ICR), WDR (120dB)
- Minimales Restlicht: 0.3 Lux

Thermische Spezifikation

- Maximale Umgebungstemperatur: 45°C (113°F)
- Maximale Gehäusetemperatur: 80°C (176°F)
- Minimale Betriebstemperatur: -5°C (23°F)

Elektrische Spezifikationen und Verbinder

- Netzteil: Elektronisch mit automatischer Bereichswahl
- Versorgungsspannung: 100-240V, 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme:
 - Standard-Modus: Max. 870W bei 230 V / 50 Hz
 - High-Power-Modus: Max. 950W bei 230 V / 50 Hz
- Netzstrom-Verbinder: Neutrik powerCON TRUE1 in
- DMX und RDM Daten: verriegelbare 3-Pol & 5-Pol XLR in/out
- Netzwerk-Schnittstelle:
 - RJ45 in
 - RJ45 out: Kamera-Video-Ausgang
 - RJ45 in/out (optional): integrierter Epass™ switch 10/100 Mbps (anstatt des 3-Pol XLR)

Freigaben

- CE Übereinstimmung
- cETLus Übereinstimmung

Mechanische Spezifikationen

- Höhe: 733 mm (28.9") - Kopf in vertikaler Position
- Breite: 443 mm (17.4")
- Tiefe: 264 mm (10.4") - Kopf in vertikaler Position
- Gewicht: 29.4 kg (64.8 lbs)
- IP-Schutzklasse: IP20

Rigging

- Befestigungspositionen: Horizontal oder vertikal
- Betriebsbereit in jeder Position
- Befestigungspunkte: 5 Paar Aufnahmepunkte mit 1/4-Umdrehung Schnellverschlüssen
- 2x Omega Adapter mit 1/4-Umdrehung Schnellverschlüssen beiliegend
- Ankerpunkt für Sicherheitskabel
- Pan&Tilt Transportsicherung

Im Lieferumfang enthalten

- englische Betriebsanleitung
- 2 Stück Omega Adapter CL-standard
- Netzstromkabel mit powerCON TRUE1 in Verbinder
- RoboSpot Camera

Zubehör

- Frost 0.5° (zum Wechsel) vormontiert: 10980583
- Frost 10° (zum Wechsel) vormontiert: 10980497
- Frost 20° (zum Wechsel) vormontiert: 10980574
- Frost 30° (zum Wechsel) vormontiert: 10980584
- Hot-Spot-Linse im Gobohalter: 10980483
- Halter für Farbfilterrahmen: 10980463
- Farbfilterrahmen: 10980464
- Doughty Trigger Clamp: 17030386
- Omega Adapter Groß CL-standard 2 Stück in Box: 10980501
- Sicherheitsdrahtseil 35 kg: 99011963
- 1fach Top Loader Case: 10120254

- 2fach Top Loader Case: 10120255
- Schaumstoff Case-Einsatz: 20020357
- Top Hat: 10980568

Rechtliches

- ESPRITE™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der ROBE lighting s. r. o.
- ESPRITE™ FS ist ein Patent der ROBE lighting s. r. o. und ist geschützt durch ein oder mehrere Patente oder laufende Patentverfahren

Gobos&Farben

Rotierendes Goborad



15020372



15020373



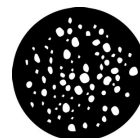
15020374



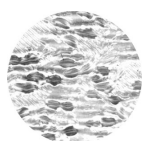
15020375



15020376



15020377



15040011

Statisches Goborad



15020378



15020379



15020380



15020381



15020382



15020383



15020384

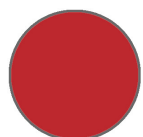


15020385



15020386

Farbrad 1



14070463



14070464



14070465



14070466



14070467

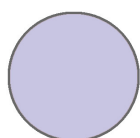
Farbrad 2



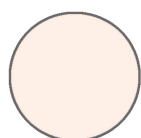
14070473-6



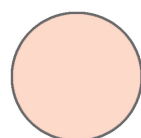
14070469



14070470



14070471



14070472