

19.5.2021

Robe stellt den iPointe65[®] und den iSpiider[®] vor

Beteiligte Produkte

iPointe65[®] iSpiider[®] iBar 15[™] iParFect 150[™] FW RGBW

iParFect 150[™] FW RGBA

Robe Lighting s.r.o. bringt zwei neue Produkte in der iSerie für IP65-zertifizierte Allwetter-Scheinwerfer auf den Markt, den iPointe65[®] und den iSpiider[®] - beide geeignet für den Einsatz im Außenbereich oder in feuchten, nebligen, dampfigen oder kondensationsreichen Umgebungen.

Sie sind perfekt für Festivals, Konzerte und Veranstaltungen im Freien oder jedes Szenario, bei dem mit schlechtem oder unvorhersehbarem Wetter zu rechnen ist!

iPointe65[®]

Der iPointe65[®] ist ein heller, starker und vielseitig einsetzbarer Scheinwerfer auf Basis des beliebten Robe MegaPointe. Er ist sowohl als Beam als auch als Spot, Effekt- oder Wash-Scheinwerfer optimal einsetzbar.

Entworfen, entwickelt und hergestellt in Schutzklasse IP65 können weder Wasser noch Staubpartikel in den iPointe eindringen. Seine Optik-, Gobo- und Farbsysteme bleiben staubfrei, wodurch häufige Reinigung und Wartung obsolet werden. Das Aluminiumgehäuse des iPointe bietet Schutz vor Schäden an Kunststoffteilen durch UV-Strahlung.

Durch die integrierte NFC-Technologie (Near-Field Communication) können Sie mit der Robe Com App direkt von Ihrem Mobilgerät auf Setup-, Diagnose- und Leistungsfunktionen zugreifen, auch wenn das Gerät nicht mit Strom versorgt wird.

Die Lichtquelle des iPointe ist eine 310W-Lampe mit einer Lebensdauer von bis zu 4.000 Stunden, die speziell von Osram für Robe entwickelt wurde. Mit 11.628 lm im Lichtaustritt erzeugt sie einen brillanten, kristallklaren, rasiermesserscharfen Lichtstrahl. Und da es sich beim iPointe um einen richtigen Beam-Scheinwerfer handelt, liefert die Lichtquelle beeindruckende 1.600.000 Lux bei 5 Metern!

Der Beam ist von einem engen, kräftigen 1,8-Grad-Beam bis zu einem breiten 42-Grad-Spot einstellbar und zudem mit Hilfe der innovativen Blendschieber-Emulation form- und positionierbar.

Statische und rotierende Glasgobos erschaffen präzise Gegenlicht-Effekte und projizieren Bilder mit einer scharfen, kontrastreichen, homogenen Abbildung. Die innovative Effektengine, bekannt vom MegaPointe, kann 12 verschiedene Beam- und Flowereffekte realisieren, was die fantastische Kombination von Kreativität und Wetterbeständigkeit auf ein neues Level bringt.

Dank identischer DMX-Steuerkanäle und Funktionen kann der iPointe65[®] ganz einfach mit dem MegaPointe[®] kombiniert werden – mit dem feinen Unterschied eines gut geschützten, wasserresistenten Gehäuses.

iSpiider[®]

Baierend auf dem Industriestandard Spiider[®] ist der iSpiider[®] ein heller, leistungsstarker WashBeam-Scheinwerfer, der alle beliebten Eigenschaften seines phänomenal erfolgreichen Indoor-Verwandten beibehält.

Ebenso wie beim iPointe65[®] können dank Schutzklasse IP65 weder Wasser noch Staubpartikel in den iSpiider[®] eindringen. Seine Optik bleibt staubfrei, wodurch häufige Reinigung und Wartung obsolet werden. Das Aluminiumgehäuse des iSpiider[®] bietet Schutz vor Schäden an Kunststoffteilen durch UV-Strahlung.

Auch hier kommt die integrierte NFC-Technologie zum Einsatz, mittels der mit der Robe Com App direkt von einem Mobilgerät auf Setup-, Diagnose- und Leistungsfunktionen zugegriffen werden kann, auch wenn das Gerät nicht mit Strom versorgt wird.

Der iSpiider[®] verwendet die gleichen 18 x 40 Watt und 1 x 60 Watt LED-Multichips wie der Spiider[®]. Er hat den gleichen 12,5:1-Zoom mit einem definierten 4°-Beam bis zu einem breiten 50°-Wash.

Der 60 Watt RGBW-Multichip im Zentrum kann den einzigartigen, von Robe patentierten MCFE™ (Multi-Coloured Flower Effect) generieren, welcher scharfe, mehrfarbige, feine Lichtstrahlen erzeugt, die sich mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen drehen lassen. Damit verleiht er jeder Show eine besondere Note!

Alle gängigen Steuerprotokolle sind integriert, inklusive dynamischer Videoeffekte, die durch Mapping einzelner Pixel erreicht werden – gesteuert durch DMX-Pulte, Medienserver über sACN mit internem HTP-Merging oder über Kling-Net.

Die DMX-Steuerkanäle, Betriebsgeschwindigkeiten und der Funktionsumfang von iSpiider® und Spiider® sind identisch. Somit können je nach Anwendungsbereich die passenden Scheinwerfer für Innen- und Außenbereiche eingesetzt werden, ohne Unterschiede in der Programmierung.

Der iSpiider® ist standardmäßig mit einem Epass™-Ethernet-Switch ausgestattet, der die Netzwerkverbindung im Falle eines Stromausfalls automatisch aufrechterhält.

Diese beiden neuen iSeries-Produkte ergänzen zusammen mit der iBar und dem iParFect 150™ die Familie der wetterfesten Scheinwerfer für den Außeneinsatz von Robe.

Fotos: Guille GS







