

IDRO SPIRE 330 SET

SET DA 2 TESTE MOBILI BEAM&WASH IP66 CON FLIGHT CASE

Il kit di due Centolight **Idro Spire 330 Pro** con flight case è un proiettore beam a testa mobile ad alta precisione, con grado di protezione IP66, progettato per gli ambienti outdoor più esigenti. Alimentato da un LED OSRAM bianco da 330W, garantisce un'emissione luminosa intensa e concentrata grazie a un sistema ottico ad alta risoluzione e a una grande lente frontale da Ø180 mm, raggiungendo un fascio ultra-stretto di 1,6°.

Pensato per applicazioni broadcast, cinematografiche e televisive, l'Idro Spire 330 Pro integra una tecnologia flicker-free che assicura prestazioni impeccabili in ripresa. Le doppie modalità di PAN e TILT offrono un'elevata flessibilità operativa: è possibile scegliere tra rotazione continua a 360° oppure il movimento indicizzato standard 540°/270° con risoluzione 8/16 bit.

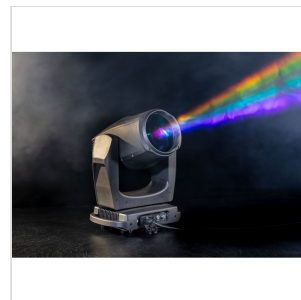
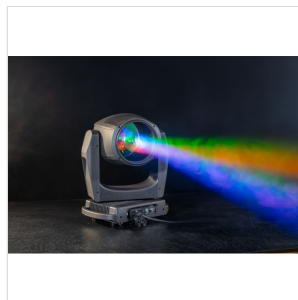
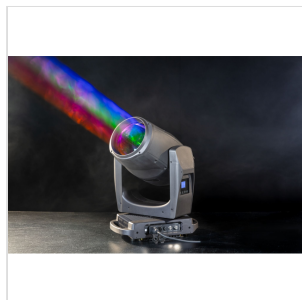
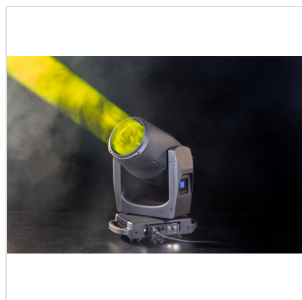
La dotazione creativa include una ruota colori a 6 posizioni, 8 gobo rotanti, 13 gobo statici, 11 colori dicroici e un doppio prisma, offrendo un'ampia gamma di effetti visivi dinamici. Il proiettore supporta il protocollo RDM (Remote Device Management) ed è dotato di un display TFT LCD da 1,8" per un controllo intuitivo tramite menu.

Grazie a un corpo completamente sigillato IP66 e all'utilizzo di connettori impermeabili, l'**Idro Spire 330 Pro** garantisce affidabilità costante anche in presenza di polvere, pioggia e condizioni climatiche estreme.

Adatto sia all'uso stand-alone sia a installazioni complesse in rete, l'Idro Spire 330 Pro si distingue in contesti teatrali, touring e architetture, dove potenza, precisione e affidabilità sono requisiti fondamentali.



IDRO SPIRE 330 SET SET DA 2 TESTE MOBILI BEAM&WASH IP66 CON FLIGHT CASE



IDRO SPIRE 330 SET SET DA 2 TESTE MOBILI BEAM&WASH IP66 CON FLIGHT CASE

IN EVIDENZA



PROTEZIONE IP65

Progettata per applicazioni outdoor impegnative, la struttura completamente sigillata garantisce prestazioni costanti sotto pioggia, polvere, umidità e temperature estreme, offrendo affidabilità tutto l'anno.

SCOCCA RINFORZATA IN FIBRA DI CARBONIO

La struttura del proiettore, rinforzata con fibra di carbonio, lo rende **estremamente leggero** e **molto resistente**, perfetto per tour e installazioni impegnative.



IDRO SPIRE 330 SET SET DA 2 TESTE MOBILI BEAM&WASH IP66 CON FLIGHT CASE



FASCIO ULTRA-STRETTO AD ALTA PRECISIONE

Grazie al sistema ottico ad alta risoluzione e alla sorgente LED potente, produce un fascio estremamente nitido da 1,6°, capace di raggiungere lunghe distanze e creare effetti aerei di forte impatto visivo.

SISTEMA AVANZATO DI DOPPIA ROTAZIONE

La doppia modalità di PAN/TILT consentono di scegliere tra una rotazione continua a 360° oppure un movimento indicizzato preciso. Questa versatilità permette effetti dinamici e creativi ideali per concerti, tour e illuminazione architettonale.



IDRO SPIRE 330 SET

SET DA 2 TESTE MOBILI BEAM&WASH IP66 CON FLIGHT CASE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

1 x LED OSRAM bianco da 330W

CRI ? 70

Funzionamento flicker-free per broadcast, TV e cinema

Durata LED 20.000 ore

Angolo di apertura ultra-stretto da 1,6°

Lente frontale Ø180 mm

Rotazione Pan/Tilt continua a 360°, veloce e fluida

1 x ruota colori con 11 colori dicroici + bianco

Ruota a 6 colori con direzione variabile e velocità regolabile

1 x ruota gobo statica con 13 gobo + open

1 x ruota gobo rotante con 8 gobo rotanti + open

Sistema a doppio prisma con 6 e 8 prismi lineari

Registratore ed editor DMX integrati

Supporto RDM (Remote Device Management)

Connettori impermeabili Seetronic sia di alimentazione che di DMX

Monitoraggio costante della temperatura

Grado di protezione IP66

SPECIFICHE

IDRO SPIRE 330 SET**SET DA 2 TESTE MOBILI BEAM&WASH IP66 CON FLIGHT CASE**

Tensione di ingresso	AC 100–240V, 50/60Hz
Consumo energetico	350W
LED	1 x LED bianco da 330W
Durata LED	20.000 ore
Flicker-Free	Sì
Temperatura colore	8000K (±500)
CRI	≥70
Angolo del fascio	1,6°
Lente frontale	Ø180 mm
Pan	360° continuo / 540° indicizzato (8/16 bit), a bassa rumorosità
Tilt	360° continuo / 270° indicizzato (8/16 bit), a bassa rumorosità
Dimming	0–100% lineare
Shutter/Strobo	0–25 Hz, velocità variabile
Canali DMX	21
Modalità di controllo	DMX, Master/Slave, Auto, Sound
Connettori DMX	XLR 3-pin e 5-pin impermeabili In/Out
Connettori di alimentazione	TrueCon impermeabili In/Out
USB	Porta Type-A per aggiornamento software
Temperatura di esercizio	-25°C / +45°C
Grado di protezione	IP66
Dimensioni del proiettore (L x P x H)	408 x 268 x 581 mm (15.83 x 10.55 x 22.9 in)
Dimensioni del Case (L x P x H)	710*455*755mm
Peso netto	24,4 kg (53,8 lbs)
Peso lordo	29 Kg.