

## IDRO SPIRE 330 SET 2 X TESTA MOBILE IP66 BEAM&WASH CON 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.

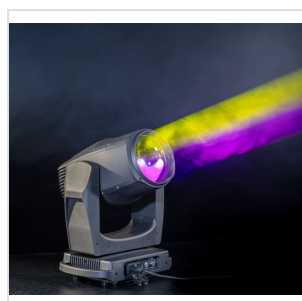
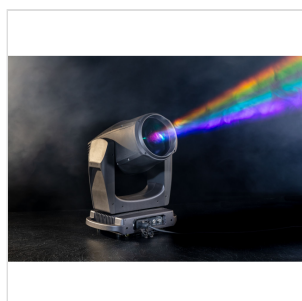
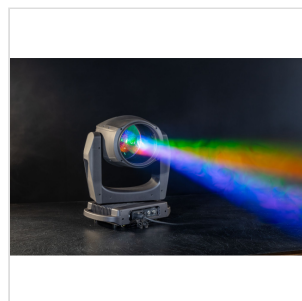
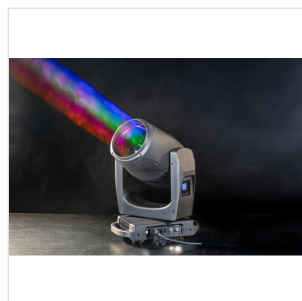
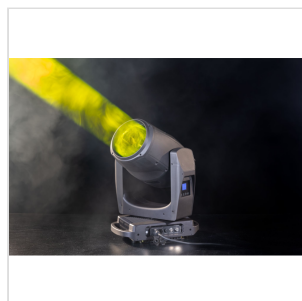
Grazie a un corpo completamente sigillato IP66 e all'utilizzo di connettori impermeabili, l'**Idro Spire 330 Pro** garantisce affidabilità costante anche in presenza di polvere, pioggia e condizioni climatiche estreme.

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



# IDRO SPIRE 330 SET

## 2 X TESTA MOBILE IP66 BEAM&WASH CON CASE



## IDRO SPIRE 330 SET 2 X TESTA MOBILE IP66 BEAM&WASH CON 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 2 X TESTA MOBILE IP66 BEAM&WASH CON 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 architettonica.



# IDRO SPIRE 330 SET

## 2 X TESTA MOBILE IP66 BEAM&WASH CON 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

## 2 X TESTA MOBILE IP66 BEAM&WASH CON CASE

<b>Tensione di ingresso</b>	AC 100–240V, 50/60Hz
<b>Consumo energetico</b>	350W
<b>LED</b>	1 x LED bianco da 330W
<b>Durata LED</b>	20.000 ore
<b>Flicker-Free</b>	Sì
<b>Temperatura colore</b>	8000K ( $\pm 500$ )
<b>CRI</b>	70
<b>Angolo del fascio</b>	1,6°
<b>Lente frontale</b>	Ø180 mm
<b>Pan</b>	360° continuo / 540° indicizzato (8/16 bit), a bassa rumorosità
<b>Tilt</b>	360° continuo / 270° indicizzato (8/16 bit), a bassa rumorosità
<b>Dimming</b>	0–100% lineare
<b>Shutter/Strobo</b>	0–25 Hz, velocità variabile
<b>Canali DMX</b>	23
<b>Modalità di controllo</b>	DMX, Master/Slave, Auto, Sound
<b>Connettori DMX</b>	XLR 3-pin e 5-pin impermeabili In/Out
<b>Connettori di alimentazione</b>	TrueCon impermeabili In/Out
<b>USB</b>	Porta Type-A per aggiornamento software
<b>Temperatura di esercizio</b>	-25°C / +45°C
<b>Grado di protezione</b>	IP66
<b>Dimensioni del proiettore (L x P x H)</b>	408 x 268 x 581 mm (15.83 x 10.55 x 22.9 in)
<b>Dimensioni del Case (L x P x H)</b>	710*455*755mm
<b>Peso netto</b>	24,4 kg (53,8 lbs)
<b>Peso lordo</b>	29 Kg.