

## IDRO THESIS 760 LITE SET

Set 2 Wash 7x60w Ip65 Con Flight Case

La **Idro Thesis 760 Lite Wash IP65** è una testa mobile wash professionale da esterno progettata per offrire prestazioni elevate, movimenti estremamente fluidi e massima affidabilità anche nelle condizioni più impegnative.

Sviluppata per garantire la massima versatilità, assicura un'emissione luminosa potente e perfettamente uniforme, con una miscelazione colori precisa e un controllo del fascio flessibile. Dalle ampie coperture wash agli effetti dinamici ad alto impatto visivo, si adatta con naturalezza a qualsiasi esigenza creativa.

Il sistema di movimento avanzato garantisce posizionamenti rapidi, accurati e fluidi, mentre gli effetti integrati e il controllo raffinato dell'intensità luminosa offrono ai lighting designer totale libertà espressiva sia per eventi live e produzioni in tour, sia per installazioni permanenti di carattere architeturale.

Grazie alle molteplici opzioni di controllo, si integra perfettamente nei moderni sistemi lighting, supportando sia programmazioni automatizzate sia configurazioni con controllo centralizzato.

Progettata per un utilizzo continuativo all'esterno, è dotata di una struttura robusta e resistente agli agenti atmosferici con grado di protezione IP65, che garantisce un funzionamento affidabile in presenza di polvere, umidità e variazioni di temperatura.

Robustezza, flessibilità e prestazioni ottiche professionali si uniscono in una soluzione ideale per illuminazione architeturale, festival, produzioni touring e grandi installazioni outdoor.



## PRODUCT DETAILS

### Key features

7×60W LED RGBW ad alta potenza fornisce un'emissione luminosa intensa perfetta per applicazioni professionali wash garantendo un'illuminazione potente e uniforme.

Miscelazione colori uniforme dimmeraggio fluido e controllo pixel consentono transizioni lineari 0-100 percento precise e consistenti con effetti LED a controllo pixel per spettacolari animazioni luminose.

Zoom motorizzato da 4° a 60° consente regolazione flessibile del fascio per qualsiasi esigenza luminosa.

Movimento pan tilt avanzato garantisce movimenti fluidi, precisi e veloci con precisione 16 bit 540°/270° e include funzione reversibile.

Effetti integrati e macro colori offrono opportunità creative e scene luminose dinamiche includendo strobe e transizioni colore.

Display LCD intuitivo fornisce menu completo e facile navigazione per configurazioni rapide ed efficienti.

Opzioni di controllo versatili permettono modalità DMX512, Master/Slave, programmi automatici e controllo manuale compatibili con RDM per configurazione e monitoraggio remoto.

Struttura IP65 robusta in alluminio pressofuso resistente a calore, corrosione, raggi UV e agenti atmosferici, ideale per installazioni permanenti all'aperto.

Sistema di raffreddamento multi fan controllato dalla temperatura assicura monitoraggio in tempo reale stabile e correzione automatica della posizione dei motori.

Connettori Seetronic TrueCon e DMX XLR 3/5 pin impermeabili con protezione fusibile e segnale schermato garantiscono funzionamento stabile e senza interferenze.

## Specifications

<b>Tensione di Alimentazione</b>	100-240 V AC 50/60 Hz
<b>Consumo Energetico</b>	600 W
<b>Sorgente Luminosa</b>	7×60W LED RGBW con controllo dei singoli LED
<b>Durata LED</b>	50.000 ore
<b>Display</b>	Display di controllo LCD 1,8" (reversibile)
<b>Temperatura Colore</b>	Variabile
<b>Angolo Fascio</b>	4°-60°
<b>Lente Frontale</b>	Ø 160 mm
<b>Pan</b>	540° (16 bit) basso rumore
<b>Tilt</b>	270° (16 bit) basso rumore
<b>Dimmer/Strobe</b>	Dimmer 0%-100%, strobe con velocità variabile
<b>Temperatura Ambiente</b>	0°C - 40°C
<b>Canali DMX</b>	23 / 35 / 51
<b>Modalità di Controllo</b>	DMX, Master/Slave, Auto, Sound
<b>Connettori DMX</b>	XLR impermeabili 3-pin / 5-pin
<b>Ingressi/Uscite Alimentazione</b>	TrueCon impermeabile Input/Output
<b>Grado di Protezione</b>	IP65
<b>Dimensioni Prodotto (L×P×A)</b>	358 × 222 × 511 mm
<b>Dimensioni Confezione (flight case con 2 unità)</b>	610 × 410 × 710 mm
<b>Peso Prodotto</b>	15,2 kg
<b>Peso Confezione (flight case con 2 unità)</b>	51,4 kg