

In questo numero:

DALLA COLLABORAZIONE TRA COEMAR E PHILIPS NASCONO

i WASH HALO E **TXO**



Frutto della collaborazione tra Coemar e Philips nasce **TXO Tungsten extreme Output**, la Nuova Lampada Alogena.

Decisamente **E Xtrema** per

- lunga durata
- compattezza
- robustezza di filamento
- resistenza agli shock
- eccezionali prestazioni illuminotecniche

Per rendere una macchina potente serve un motore potente, grazie a **TXO nasce il proiettore alogeno più potente e**

versatile disponibile sul mercato **i** WASH HALO

Ideale in Teatro

- genera la stessa temperatura di colore dei proiettori che dominano la scena
- silenzioso
- brillante
- colori vivi
- decisamente più silenzioso degli scroller nel cambio di colore
- consente mescolanze di colori che lo scroller non permette
- non necessita di dimmer esterno
- compatto

Ideale in TV

- dimensioni
- intensità luminosa
- resa cromatica in telecamera
- funzioni
- zoom
- consumo ridotto



i WASH HALO



Si contraddistingue grazie a caratteristiche che lo rendono unico ed innovativo nella categoria dei proiettori alogeni a testa mobile:

- **resa luminosa** senza pari (45% superiore al miglior concorrente, ISO test August 2005)
 - **silenziosità** ai vertici della categoria (ISO test August 2005)
 - **leggerezza** (25,1Kg ballast e controllo dmx inclusi)
 - **dimensioni contenute** il più piccolo della categoria (ISO test August 2005)
 - **consumo energetico contenuto** VS altissimo rendimento
 - **zoom ottico lineare** senza uso di filtri frost che diminuiscono radicalmente l'intensità luminosa: zoom range + lente extra wide (8°- 65° 1/10 half peak angle)
 - **Minus Green** equalizza la luce, rende cioè uniformi le rese dei vari proiettori installati (lampade vecchie e nuove), uniformando così i colori ottenuti
 - filtro di conversione **CTB proporzionale** per variare la temperatura di colore da **3200K** a **6500K**
- oltre a
- **Pan e tilt** ad altissima precisione
 - Colori infiniti generati dal sistema proporzionale **CMY**