

HMI-Licht war gestern Heute gibt es den CHASELED Verfolger



Die neue Verfolger Baureihe CHASELED lässt Sie die üblichen HMI-Verfolger vergessen!

Die Helligkeit des neuen LED-Verfolgers übertrifft bei weitem diejenige eines bis jetzt üblichen HMI-Verfolgers. **CHASELED** produziert fast keine Abwärme und somit ist das Arbeiten mit diesem Gerät gefahrenlos und einfach. Dank der gedämpften Neigevorrichtung (PBS: Perfect Balance System), der perfekten Anordnung der Bedienelemente sowie der ausgereiften Elektronik wird das Verfolgen zu einer leichten Aufgabe und Sie können sich voll auf das Bühnengeschehen konzentrieren. Langsame und geschmeidige Bewegungen, angepasste Dimmung und ein perfektes mechanisches Gleiten der Optik unterstützen Sie dabei in jeder Arbeitssituation.

Dank der LED-Technologie brauchen Sie die Lampe niemals zu wechseln und somit wird sich auch die Investition in unser Produkt bald vollständig bezahlt gemacht haben. Mittels der konfigurierbaren Elektronik kann **CHASELED** auch in Kombination mit Videoproduktionen verwendet werden.

Die Steuerung erfolgt mittels eingebauten Bedienelementen, welche bedienerfreundlich an der Seite des Verfolgers **CHASELED** angebracht sind oder aber mittels eines DMX512-Steuersignals von einer entfernten Regie aus. Als Option kann auch ein DMX-Empfänger für die drahtlose Ansteuerung eingebaut werden.

Gehäusefarbe: schwarz Stromverbrauch: nur 350W

Farbtemparatur LED: 3200°K (IRC>90), 6500°K (IRC>80) **DMX512:** XLR 5-Pin (In/Out)

Anschluss: 100 bis 240, Volt 50/60Hz, POWERCON Drahtlos-DMX: Option

Zoom: 8/22° oder 15°/40° nach Wahl **Gewicht**: 19,5 kg

Zubehör im Lieferumfang eingeschlossen:

Anschlusskabel 2m mit POWERCON-Stecker, Irisblende, Stativ, Farbwechsler (bestückt)

Option: Flightcase für den Transport

RVE Phone: +33 (0)1 60 61 53 00 - Fax: +33 (0)1 60 01 19 10 - E-mail: commerce@rvetec.com - Website: www.rvetec.com





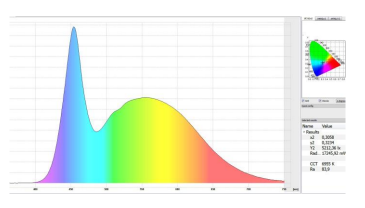
Hauptmerkmale des CHASELED Verfolgers:

Verschiedene Steuerkurven wählbar (Led-halo, user-1, square, linear), so kann auch die charakteristische Eigenschaft der Halogenlampe nachempfunden werden.

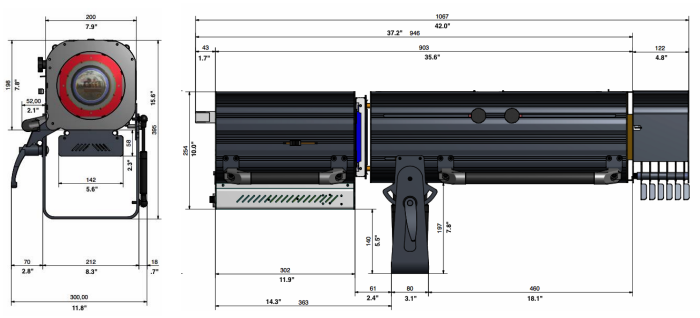
- 2 Farbtemparaturen der LED wählbar 3200K oder 6500K
- Helligkeitsregler (Schiebepotentiometer) oder mit DMX512 (8 oder 16 bit)
- Strobo-Funktion (einstellbare Geschwindigkeit) Lokal oder über DMX512
- Anwahl der PWM-Frequenz, Lokal oder über DMX512
- Black-Out und voll Licht auf der Seite mittels Drucktasten direkt ansteuerbar
- Möglichkeit Blendenschieber oder GOBO-Halter zu verwenden (Option)

Photometrische Daten bei 6500°K:

8°	mØ	2,1	2,8	3,5	4,2
	lux	2 058	1 370	810	600
	m	15	20	25	30
22°	mØ	5,84	7,78	9,72	11,67
	Lux	1 600	1 100	650	460
	m	15	20	25	30



Abmessungen mit Optik 8°/22° (mm):



CHASELED est une marque déposée de RVE SAS. Cet appareil est dédié à un usage purement professionnel. RVE SAS se réserve le droit d'apporter toutes modifications dans le design, la construction et les spécifications du produit décrit sans aucunes notifications préalables. Chaseled_poursuite_de_ft03_03102016.

RVE Phone: +33 (0)1 60 61 53 00 - Fax: +33 (0)1 60 01 19 10 - E-mail: commerce@rvetec.com - Website: www.rvetec.com