

Robe – CUETE™

Efektové svítidlo CUETE™ přináší výjimečně rychlé pohyby, dynamické efekty, projekce gob a vylepšený vynikající systém míchání barev CMY. Nabízí působivý světelný výstup 4.200 lumenů, k němuž využívá bílý LED zdroj o výkonu 120 W, který díky patentované, inovativní technologii TE™ (Transferable Engine) dosahuje vysokého světelného výstupu, snadného udržení kvality i konzistence světla a je vyměnitelný, což prodlužuje životnost celého zařízení.



Fixní úhel vyzařování 16° lze vzdáleně ostřit a divergenci je, v případě svícení v místech s kratší projekční vzdáleností či nízkým stropem, možné rozšířit za volitelnou 24° čočku.

Ve svém malém těle ukrývá CUETE™ inovace firmy ROBE. Mezi ně patří systém Cpulse™ - flicker-free management pro HD a UHD kamery, L3™ (Low Light Linearity) - velice jemné 18bitové stmívání v rozsahu 0-100 % či technologii AirLOC™ (Less Optical Cleaning), která chrání optické prvky a udržuje je mnohem déle v původním čistém stavu.

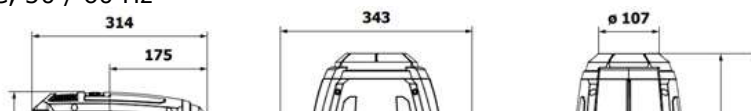
Balíček dynamický efektů obsahuje barevné kolo s 13 dichroickými filtry, gobo kotouč s 9 rotačními a vyměnitelnými goby, druhý gobo kotouč se 6 statickými goby a 4 paprskovými redukcemi, 8-rozkladovou obousměrně rotační prisma a 5° frost filtr pro jemné hrany kužele světla.

Kombinace rychlosti, funkcí a malých rozměrů činí z CUETE™ dokonalého spot partnera pro svítidlo LEDBeam 350™.



Technické specifikace

- TE™ 120 W bílý, výměnný LED zdroj, životnost min. 50.000 hodin, světelný tok 4.200 lm, teplota chromatičnosti 6.700 K
- Vlastní optický design Robe, výstupní čočka 70 mm
- Úhel vyzařování 16° nebo 24°
- CMY míchání
- 1x kolečko s 13 barvami
- 1x statický gobo kotouč s 6 goby a 4 redukcemi pro úhel vyzařování
- 1x rotační gobo kotouč s 9 výměnnými goby, se scénickými „vzdušnými“ nebo „rozbitými“ motivy
- 1x 8-rozkladová, obousměrně rotační prisma s volitelnou rychlostí
- 5° frost pro rovnoměrné pokrytí
- Motorizované ostření
- Elektronický stroboskop s variabilní rychlostí až 20 Hz, před-programované náhodné stroboskopické a pulsní efekty
- Speciální flicker-free management Cpulse™ pro HD a UHD kamery
- L3™ (Low Light Linearity) – Elektronické stmívání 0–100 % s vysokým rozlišením 18 bit
- Nízké nároky na údržbu v důsledku utěsnění efektové části hlavy (AirLOC™) – kouř a prach nepřilnou k optickým prvkům jako jsou goba a čočky
- Dvouřádkový LCD displej + funkční tlačítka
- Protokoly USITT DMX-512 a RDM, volitelně Art-Net, MA Net, MA Net2, sACN
- Bezdrátová CRMX™ technologie od Lumen Radio (volitelně)
- 1x DMX mód
- 29 ovládacích kanálů
- REAP™ (Robe Ethernet Access Portal)
- Pan a Tilt pohyby (540°/270°) v 16 bit. rozlišení
- Barevná kola, rotace a indexace gob, iris, zoom, ostření v 8/16 bit. rozlišení
- Stmívání v 16 bit. rozlišení (interně v 18 bit.)
- Elektronické automatické napájení 100–240 V AC, 50 / 60 Hz
- Max. příkon 220 W



- Napájecí konektor Neutrik PowerCON TRUE1 in/out
- Data in/out: uzamykatelný XLR 5-pin
- Volitelný ethernet in/out RJ45 s technologií Epass™
- Zamykání svislé (tilt) osy pro transport
- 2 páry 1/4-turn locks + 2x Omega držák s 1/4-turn quick locks
- Hmotnost 12,2 kg

Příslušenství

- Volitelná širokouhlá čočka 24°
- Bezdrátový externí DMX modul
- Klemy a bezpečnostní lanko
- Transportní obaly a gumová forma do case

