

# CUETE®

Этот спот представляет собой компактное и качественное решение для небольших рабочих площадок и инсталляций.



## Источник света

сменный модуль TE™ 120W White



## Световой поток

5 300 lm, система подавления фликера Cpulse™ для работы с камерами HD, UHD, 8K и 16K



## Зум

Луч с фиксированным углом 16° (22° с опциональной линзой)



## Эффекты

колеса статичных и вращающихся гобо, колесо цвета, фрост, 8-мифасеточная круговая призма, смешение цветов



CUETE® - это исключительно быстрое движение pan / tilt, столь любимое диджеями и клубами, динамические эффекты, проекции и превосходное смешение цветов CMY.

CUETE® намного мощнее, чем кажется. Он выдает чистый белый луч со световым потоком 5 300 люмен.

Для достижения такой производительности, легкости обслуживания и стабильности параметров прибор оснащен нашим запатентованным сменным белым светодиодным модулем TE™ 120W White.

Луч с углом 16 градусов имеет дистанционное управление фокусировкой, а замена линзы позволит получить угол 22 градуса для помещений меньшего объема.

Компактный корпус CUETE® наполнен инновациями Robe. К ним относятся система подавления мерцания Cpulse™ для камер HD и UHD, система ультраплавного диммирования L3™ и технология AirLOC™, позволяющая сохранять оптические элементы в идеальной чистоте намного дольше.

Динамические эффекты - это колесо цвета с 13 дихроичными фильтрами, колесо гобо с 9 полностью индексированными вращающимися сменными гобо, колесо с 6 статичными гобо и 4 редукторами луча, 8-фасеточная вращающаяся призма и 5-градусный фрост-фильтр для мягкой заливки.

Сочетание скорости, функций и компактности делает CUETE<sup>®</sup> идеальным партнером для LEDBeam 350<sup>™</sup>.

**Окунитесь в цвета CUETE<sup>®</sup>!**

# техническая спецификация

## Источник

- Тип: сменный модуль TE™ 120W White
- Срок службы: минимум 50 000 часов
- Цветовая температура: 6 700K
- Световой поток после 50 000 часов работы: L70/B50
- Гарантия: 4 года или 20 000 часов работы

## Оптическая система

- Оптическая конструкция Robe
- Зум: 16°
- Диаметр линзы: 70 mm
- Световой выход прибора:
  - 5 300 lm (в интегрирующей сфере)
  - 4 200 lm (на поверхности)
- Опциональная линза: 22°

## Динамические эффекты

- Cyan: 0 - 100%
- Magenta: 0 - 100%
- Yellow: 0 - 100%
- Колесо цвета: 13 дихроичных фильтров + белый
- Колесо вращающихся гобо: 9 вращающихся индексированных сменных гобо + открытая позиция, система slot & lock для быстрой смены гобо
- Колесо статичных гобо: 6 статичных гобо, включая 4 преобразователя луча + открытая позиция,
- Призма: 8 - фасеточная, вращающаяся в обоих направлениях с различной скоростью
- Фрост: 5° для равномерной заливки
- Моторизованный фокус
- Стробирование с изменяемой скоростью (макс. 20 вспышек в секунду), предустановленные эффекты стробирования и пульсации
- Высокое разрешение диммера: 0 - 100%
- L3™ (Low Light Linearity) - сверхплавное диммирование с разрешением 18 bit
- Cpulse™ для подавления мерцания при работе с камерами HD и UHD, готовность к работе с 8K и 16K
- Технология AirLOC™ (Less Optical Cleaning) уменьшает прохождение через оптику воздушных потоков, сохраняя качество луча и увеличивая интервалы между чистками"

## Управление и программирование

- Настройка и адресация: двухстрочный LCD дисплей с 4 кнопкамиПротоколы:
  - USITT DMX-512, RDM
  - ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN (опционально)
- REAP™ - Robe Ethernet Access Portal
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опция)
- Epass™: данные проходят через свитчер для надежной интеграции и поддержки подключения при выключении питания (опция)
- Режим DMX: 1
- Канал управления: 29
- Разрешение Pan/Tilt: 16 bit
- Разрешение CMY: 8 bit
- Позиционирование колеса цвета: 16 bit
- Позиционирование колеса вращающихся гобо: 8 bit
- Позиционирование колеса статичных гобо: 8 bit
- Индексация и вращение гобо: 16 bit
- Индексация и вращение призмы: 8 bit
- Фрост: 8 bit
- Фокус: 16 bit
- Диммер: 16 bit (внутреннее 18 bit)

## Движение

- Pan: 540°
- Tilt: 270°
- Управление: Standard и Speed
- Управление скоростью движения Pan/Tilt
- Автоматическая коррекция позиции Pan/Tilt

## Вращающиеся гобо

- Стекланные гобо: 9 вращающихся гобо + открытая позиция
- Внешний диаметр: 15,9 mm
- Диаметр изображения: 12,5 mm
- Толщина: 1,1 mm
- Высокотемпературное стекло borofloat или лучше
- Система легкой замены гобо Slot & lock

## Статичные гобо

- Алюминиевое колесо с фиксированными гобо: 6 гобо и 4 изменяемых формы луча + открытая позиция

## Температура

- Макс. температура окружающей среды: 45°C
- Макс. температура поверхности: 70°C
- Мин. рабочая температура: -5°C
- Общее тепловыделение: макс. 539 BTU/h (расчетное)

## Электрические характеристики

- Блок питания: автоматическая регулировка
- Напряжение: 100-240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: макс. 220 W
- Коннекторы питания (вх/вых): Neutrik powerCON TRUE1
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающийся 5-pin XLR
- Порт Ethernet: RJ45, встроенный свитчер Epass™ 10/100 Mbps (опционально)

## Сертификация

- CE
- cETLus

## Габариты/вес/защита

- Высота: 510 mm (голова в вертикальной позиции)
- Ширина: 343 mm
- Глубина: 220 mm (голова в вертикальной позиции)
- Вес: 12,2 kg
- Рейтинг защиты: IP20

## Подвес

- Подвес: вертикально или горизонтально
- Универсальная рабочая позиция
- Точки подвеса: 2 пары поворотных замков (¼ поворота)
- 2 адаптера Omega с поворотными замками (¼ поворота)
- Крепление для страховочного тросика
- Фиксация положения Tilt для транспортировки

## Аксессуары в комплекте

- Инструкция
- Адаптер Omega CL-regular: 10980033

## Аксессуары опционально

- Линза 22°: 10980689
- Беспроводной модуль DMX: 10980127
- Зажим: 17030386
- Страховочный тросик 36 kg: 99011963
- Сетевой шнур с коннектором powerCON TRUE1 вх/Schuko, 2m, для помещений: 13052405
- Сетевой шнур с коннектором powerCON TRUE1 вх/US, 2m, для помещений: 13052406
- Соединительный шнур питания с коннекторами powerCON TRUE1 вх/вых, EU, 2m, для помещений: 13052439
- Сетевой шнур с коннектором powerCON TRUE1 вх/CEE 16A, 2m, для помещений: 13052445
- Сетевой шнур с коннектором powerCON TRUE1 вх/без вилки, 2m, для помещений: 13052407
- Соединительный шнур питания с коннекторами powerCON TRUE1 вх/вых, US, 2m, для помещений: 13052440
- Соединительный шнур питания с коннекторами powerCON TRUE1 вх/вых, EU, 5m, для помещений: 13052444
- Кейс: 10120269
- Кейс для четырех приборов: 10120270
- Вставка: 20020394

## Юридическая информация

- CUETE® - зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- CUETE® запатентован Robe lighting s. r. o.

## Гобо и цвета

### Колесо вращающихся гобо



15020387



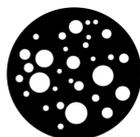
15020388



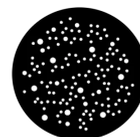
15020389



15020390



15020391



15020392



15020393

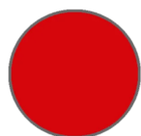


15020394



15020395

### Колесо цвета



14070356



14070357



14070358



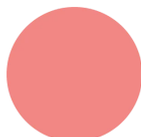
14070374



14070360



14070375



14070371



14070377



14070370



14070364



14070365

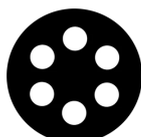


14070366



14070367

### Колесо фиксированных гобо



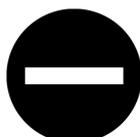
11020277-1



11020277-2



11020277-3



11020277-4



11020277-5



11020277-6



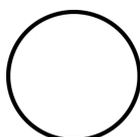
11020277-7



11020277-8



11020277-9



11020277-10

