

MIRO CUBE™ UV

DISEÑADO POR THE BLACK TANK

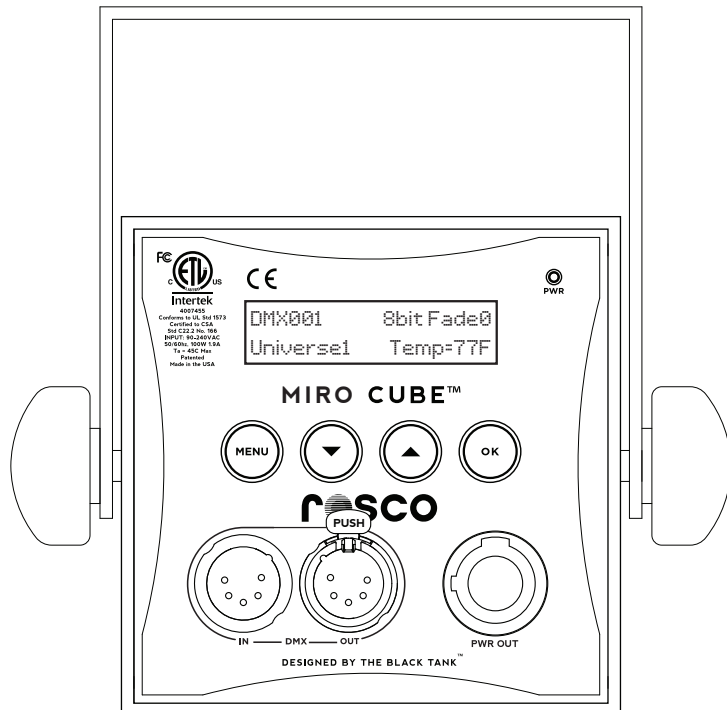


Auténtica luz negra con LEDs UV

Con LED ajustados para una salida pico estrecha de 385 nm, el Miro Cube™ UV hace una cosa extremadamente bien: ¡hace que el escenario, el maquillaje y los plásticos fluorescentes resplandezcan con un brillo asombroso!

Idealmente adecuado para aplicaciones de parques temáticos, clubes nocturnos, casinos, museos y escenarios, el Miro Cube™ UV es la luz UV de elevada potencia más asequible y pequeña disponible para los profesionales de la iluminación. Con un consumo de solo 50 vatios, ¡supera a los dispositivos de largo alcance convencionales que consumen 5 veces más potencia, pesan 10 veces más y que necesitan un cambio de lámpara cara cada 1.000 horas!

Una asombrosa salida de energía de 6.600 mW puede controlarse y difundirse utilizando el juego de lentes incluido para crear un accesorio de tiro ultra largo o abrirlo para una iluminación de expansión ancha del escenario fluorescente desde una distancia relativamente corta. Y por primera vez, los diseñadores pueden atenuar el efecto de luz negra con un rango total de atenuación libre de parpadeos.



Características principales

- La salida UV óptima crea asombrosos efectos de luz negra brillante sobre pintura, maquillaje y otros materiales fluorescentes
- El sistema exclusivo patentado de gestión del calor (Patente en EE.UU. nº 8.767.398) integra el máximo de lúmenes en el menor factor de forma
- Sin caras fuentes de alimentación ni balastos – se conecta directamente a la red eléctrica de 90-240 V CA 50/60 Hz
- Más de 40 luminarias en un único circuito de 20 A
- El diseño modular permite una fácil configuración en tiras y en conjuntos para la máxima versatilidad
- Atenuación sin parpadeo en resolución de 8 o 16 bits
- Intuitivo panel táctil con interfaz de texto completo para el control manual
- Se instala fácilmente en rieles estándar de iluminación con una horquilla opcional, incluyendo opciones de riel DMX completas
- Incluye un completo surtido de lentes pequeñas medianas y amplias
- El nuevo “modo filamento” imita el retardo en el brillo del apagado de las lámparas incandescentes

MIRO CUBE™ UV

DISEÑADO POR THE BLACK TANK



ESPECIFICACIONES

Tensión de entrada:	90 – 240 V CA 50/60 Hz
Consumo de energía:	50 Vatios a máxima emisión
Entrada de alimentación:	Neutrik Powercon
LED:	9 x LED UV 385 nm
Datos (DMX):	XLR 5 pines macho/hembra
Salida:	6.600 mW
Rango de colores:	385nm
Funcionamiento:	DMX: 8 o 16 bit DMX512/Manual: LCD de texto completo
Temp. de funcionamiento:	-20° a 45° C
Humedad:	0 - 95% sin condensación
Dimensiones:	100mm x 100mm x 108mm
Peso:	0,95kg
Carcasa:	Aluminio extruido, pintura en polvo (pared de 3mm)
Homologaciones:	FCC Clase A Radiado y Conducido Normativas ETL/UL 1573 y 8750 cETL/CSA C22.2 #166-M1983 Calificación CE/IP20

ACCESORIOS MIRO CUBE

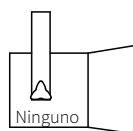
Visera tipo “sombbrero de copa”
Visera tipo 1/2 sombrero de copa
Rejilla tipo “huevera”
Viseras (juego de 4)
Horquillas y herramientas de montaje
Difusores simétricos
Difusores asimétricos
Cable de alimentación con interruptor en línea

NÚMEROS DE PIEZA

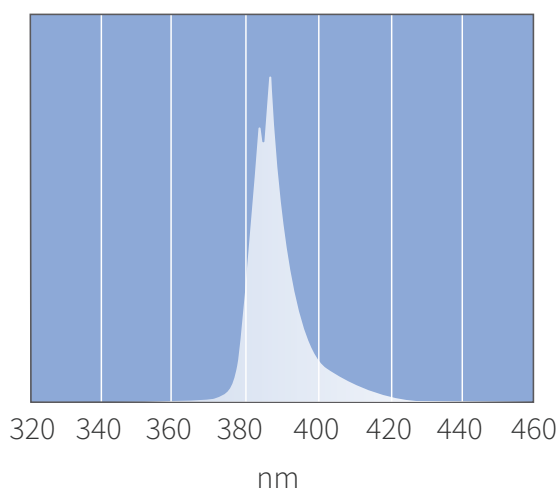
UV Negro:	515 90050 1075
-----------	----------------

A máxima potencia

Sin difusor



Salida espectral



Intensidad lumínica a una distancia

Radiación absoluta

Anchura del haz

1,2m	338 W/cm ² /nm	,09m
1,8m	150 W/cm ² /nm	,12m
2,4m	82 W/cm ² /nm	,17m
3,0m	52 W/cm ² /nm	,20m
3,6m	36 W/cm ² /nm	,22m

Propagación del haz: 8°

