

MIRO CUBE™ UV

PROGETTATO DA BLACK TANK

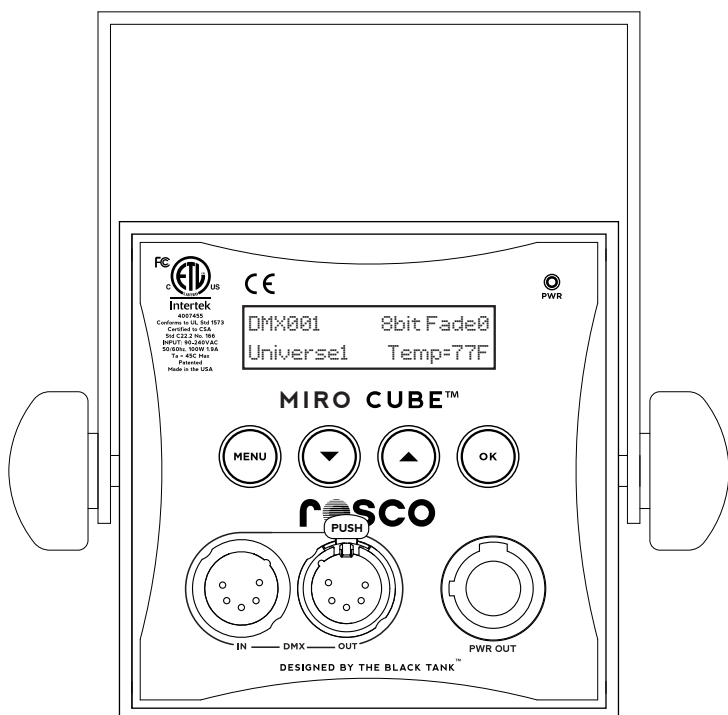


LED a luce nera true UV

Con i LED tarati su un picco ristretto di 385 nm, Miro Cube™ UV raggiunge in modo perfetto il suo obiettivo: far sì che scenari, trucco e plastica fluorescenti emettano una luce incredibilmente luminosa!

Ideale per parchi a tema, night club, casinò, musei e installazioni su palcoscenico, Miro Cube™ UV è il sistema illuminante UV ad alta potenza più compatto e più conveniente disponibile sul mercato per i professionisti dell'illuminazione. Con un consumo di appena 50 Watt, surclassa installazioni convenzionali a lunga gittata che consumano 5 volte di più, pesano 10 volte di più e che richiedono una costosa sostituzione della lampada ogni 1000 ore!

L'incredibile intensità luminosa emessa è pari a 6.600 mW e può essere controllata e diffusa utilizzando il set di lenti in dotazione per creare un fascio a lunga gittata, oppure per inondare di luce un ampio tratto dello scenario da breve distanza. E per la prima volta il progettista può attenuare l'intensità dell'effetto a luce nera con una vasta gamma di regolazioni prive di sfarfallio.



Caratteristiche principali

- L'emissione ottimale di raggi UV crea sbalorditivi effetti di luce nera brillante su vernici, trucco e altri materiali fluorescenti
- Lo speciale sistema brevettato (Brevetto USA n. 8.767.398) di gestione del calore consente di contenere il maggior numero di lumen possibile in un alloggiamento con un fattore di forma estremamente ridotto.
- Non è necessario trasportare inutili zavorre o utilizzare costosi alimentatori: è sufficiente collegare il dispositivo direttamente a una presa da 90-240 V CA 50/60 Hz
- Oltre 40 illuminatori su un unico circuito da 20 A
- Il design modulare semplifica la configurazione in strisce e gruppi per la massima versatilità
- Regolazione della luminosità priva di sfarfallio con risoluzione a 8 o 16 bit
- Interfaccia intuitiva tramite pannello a sfioramento per il controllo manuale
- Facilmente installabile su binari per illuminazione, con opzione per sistema di attacchi comprendente binari con controllo completo DMX
- Assortimento completo di fari, nonché lenti medie e ampie incluso
- La nuova modalità "a filamento" imita il bagliore emesso da una lampada incandescente al buio improvviso

MIRO CUBE™ UV

PROGETTATO DA BLACK TANK



SPECIFICHE

Tensione in ingresso:	90 – 240 V CA 50/60 Hz
Consumo:	50 Watt alla massima potenza
Alimentazione in ingresso:	Neutrik Powercon
LED:	9 LED UV da 385nm
Dati (DMX):	XLR maschio/femmina a 5 pin
Uscita:	6.600 mW
Gamma di colori:	385nm
Esercizio:	DMX: Dmx512 a 8 o 16 bit/Manuale: LCD Full Text
Temperatura operativa:	da -20 °C a 45 °C
Umidità:	0 - 95% senza condensa
Dimensioni:	100 mm x 100 mm x 108 mm
Peso:	0,95 kg
Alloggiamento:	Alluminio estruso verniciato a polveri (parete 1/8")
Omologazione:	FCC Classe A per interferenze irradiate e condotte Norme ETL/UL 1573 e 8750 cETL/CSA C22.2 #166-M1983 Protezione CE/IP20

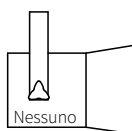
ACCESSORI MIRO CUBE

Filtro cilindrico
1/2 filtro cilindrico
Feritoia in schiuma alveolare
Alette paraluce (Set di 4)
Componenti di montaggio e morsetti
Diffusori simmetrici
Diffusori asimmetrici
Cavo di alimentazione con switch in linea

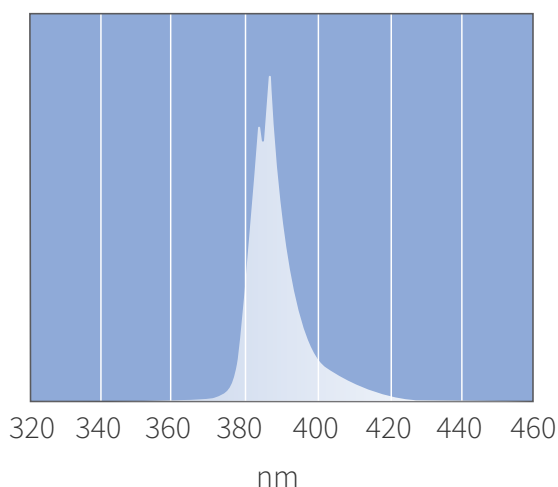
CODICI ARTICOLI

UV Nero:	515 90050 1075
----------	----------------

Alla massima potenza
Senza diffusore



Emissione spettrale



Illuminamento in funzione della distanza

	Irradianza assoluta	Larghezza fascio
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

■ Propagazione fascio: 8°

