

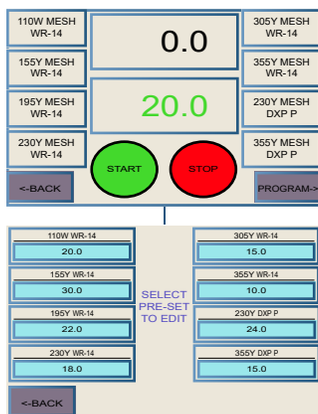


LED-EXP

UNIDAD VERTICAL DE EXPOSICION LED UV

La unidad LED-EXP de CCI está diseñada para la visualización directa de imágenes en pantalla. La construcción de acero inoxidable del LED-EXP está construida para la tiendas con establecimiento y producción. Aumentará drásticamente la producción para la fabricación de pantallas, ahorrando costos de espacio y energía. El LED-EXP también ahorra en el uso del bulbo y los costos sobre los bulbos del haluro-metal que son costosos y necesitan constantemente ser substituidos. A diferencia de los bulbos de haluro metálico, los LEDs no requieren un integrador de luz. Los LED no utilizan energía y gastan dinero mientras permanecen inactivos como los bulbos de haluro metálico. El LED-EXP reduce sus tiempos de exposición en más del 70%. El banco de luz de 5200+ LED le da una salida de energía de longitud de onda UVA más alta que cualquier otra unidad en el mercado. CCI es el primero en ofrecer exposición LED en formato vertical para una mejor ergonomía y una huella que ahorra espacio. La pantalla táctil controlada por PLC de LED-EXP le ofrece un control completo. Presets se pueden utilizar para cada cuenta de malla y cada recubrimiento utilizado. Simplemente seleccione el recuento de mallas y pulse el botón de inicio. Muy fácil y muy asequible.

Controles de pantalla táctil fáciles de usar



Es lo que hay en el interior que cuenta

- ❖ Más de 5,200 Energía LEDs eficientes
- ❖ Garantía LED de 3 años



Modelo # V5072 Descripción del producto

- ❖ Tiempos de exposición extremadamente rápidos
- ❖ Pantalla táctil de 6"
- ❖ Controlado por PLC
- ❖ Cantidad infinita de presets
- ❖ Exponer hasta 4 - 23 "x31" al mismo tiempo
- ❖ Estantes ajustables
- ❖ LED con 3 años de Garantía
- ❖ LED de eficiencia energética
- ❖ Voltaje ajustable para LED Latitude
- ❖ Diseño vertical para ahorro de espacio
- ❖ Sin piezas móviles
- ❖ No se necesita un integrador de luz
- ❖ 5200 + de alta potencia LED UV optimizado para Fotopolímero y Emulsiones Diazo / Dual Cure.

Estantes ajustables

- ❖ Se adapta
 - 4ea. - Pantallas de 20 "x 24"
 - 4ea. - Pantallas de 23 "x 31"
 - 2ea. - Pantallas de 25 "x 36"
 - 1ea. - Pantallas de 30 "x 40"
- De una sola vez.

Tamaño máximo de la pantalla:

- ❖ 48"W x 62"H
- Dimensiones de la unidad:**
- ❖ 48"W x 18"D x 70"H

Eléctrico:

- ❖ 115 VAC (Volts AC)
- ❖ 14 FLA (Amplificadores de carga completa)



MINI LED-EXP Modelo #V2536

Descripción del producto

- ❖ Tiempos de exposición extremadamente rápidos
- ❖ Pantalla táctil de 4.3"
- ❖ Cantidad infinita de presets
- ❖ LED con 3 años de Garantía
- ❖ Diseño vertical para ahorro de espacio
- ❖ 1400 + de alta potencia LED UV
- ❖ Carga superior o lateral (Pass-Thru)

Tamaño máximo de la pantalla:

- ❖ 1 - 25"W x 36"H

Dimensiones de la unidad:

- ❖ 14"W x 28"D x 44"H

Eléctrico:

- ❖ 115 VAC (Volts AC)
- ❖ 4FLA (Amplificadores de carga completa)

