

AURORA

ANATOL EQUIPMENT MANUFACTURING CO

919 SHERWOOD DRIVE | LAKE BLUFF, IL 60044 | 1.847.367.9760

WWW.ANATOL.COM | SALES@ANATOL.COM

UNIDAD DE EXPOSICIÓN LED

Cura las pantallas rápida y eficientemente

- Expone las pantallas en segundos
- No requiere arranque ni tiempo de enfriamiento

Diseñado para la operación con un solo toque

- Interfaz de control de pantalla táctil
- Cerrojo giratorio para cubierta



AURORA

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

- Placa de cristal ópticamente transparente de 6.4mm (1/4") de espesor
- Ventilación controlada dentro del gabinete de iluminación proporciona aire filtrante
- Gabinete de acero resistente, totalmente cerrado, construido para durabilidad, longevidad y confort operacional
- Cubiertas extraíbles que facilitan el acceso a los componentes internos para su limpieza o reemplazo
- Equipos completamente ensamblados y listos para la producción
- El cierre de vacío de fácil elevación ayuda a abrir y cerrar la cubierta

INTERFAZ DE CONTROL

- Pantalla táctil a color de 7.5" con un sistema operativo amigable
- Operable en Modo Automático o Manual
- Retrasos independientes del tiempo de exposición y tiempo de vacío
- Programar hasta 10 perfiles diferentes para una recuperación fácil y rápida de los ajustes

FUENTE DE LUZ

- Los LEDs UV aumentarán drásticamente la producción gracias a la saturación óptima de la luz
- Sistema LED UV de alta eficiencia: reduce el consumo de energía a la mitad de los requisitos de la unidad de haluro metálico
- LEDs diseñado para durar hasta 50.000 horas o más

GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS

Se ha hecho todo lo posible para garantizar la exactitud de la información promocional incluida en este folleto. Las especificaciones están sujetas a cambios. Anatol Equipment Manufacturing Co. y subsidiarias, en su caso, expresamente declinan cualquier responsabilidad por daños, consecuentes o accidentales, resultantes de la compra, transporte, instalación o uso de cualquier producto basado en la información contenida en este folleto. Cualquier derecho o recurso está limitado únicamente a los proporcionados por Anatol Equipment Manufacturing Co. en el momento de la venta.

MODELO	TAMAÑO MAX MARCO	DIMENSION EXTERNA	REQUERIMIENTOS ELECTRICOS
AURORALED EXP-23X33	23" x 33" (58 cm x 84 cm)	9" x 40" x 37" (23 cm x 102 cm x 94 cm)	1 Phase, 110V, 5A 1 Phase, 220V, 5A
AURORALED EXP-26X36	26" x 36" (66 cm x 91 cm)	50.5" x 48.5" x 40" (128 cm x 123 cm x 101 cm)	1 Phase, 110V, 5A 1 Phase, 220V, 5A
AURORALED EXP-33X46	33" x 46" (84 cm x 117 cm)	50.5" x 54" x 47" (128 cm x 137 cm x 119 cm)	1 Phase, 110V, 12A 1 Phase, 220V, 7.5A
AURORALED EXP-52X36	52" x 36" (132 cm x 91 cm)	50.5" x 63" x 53.5" (128 cm x 161 cm x 136 cm)	1 Phase, 110V, 12A 1 Phase, 220V, 7.5A

CUBIERTA Y VACÍO

- Cubierta hecha de material flexible que proporciona un optimo sello al vacío alrededor del marco.

