

# CABINA DE EVALUACIÓN DE COLOR BL-BGD274



## Características:

El botón “clear” (CLR) te permite poner el indicador de Tiempo de Uso de Luces en cero cuando se hayan reemplazado los focos. Se recomienda apagar el instrumento tras largos periodos de inactividad para evitar su calentamiento y aumentar la vida útil de la cabina, esto es, para reducir la posibilidad de sobrecalentamiento incrementando la vida de la balaustra electrónica.

Todas las luces se pueden activar al mismo tiempo de acuerdo con las necesidades del usuario. Cuando la provisión de energía es constante no hay tiempo de calentamiento o parpadeo de las luces. Todas las lámparas y componentes eléctricos utilizados son de bajo consumo de energía y baja generación de calor obtener la mayor eficiencia energética.

La superficie de la cabina esta recubierta con pintura gris no reflectora internacionalmente aprobada. con esta característica se evita cualquier reflejo de luz emitido por la superficie de la cabina afectando las muestras. Así, durante el proceso de medición, se garantiza que los productos que evalúes en nuestra cabina de color tendrán las condiciones similares a las condiciones de campo naturales. Las superficies del interior de la cabina cuentan con un grado de rugosidad tal que adicionalmente a promover la absorción de reflejos durante la prueba también ayuda a prevenir abrasiones.

## Principales parámetros técnicos:

Se muestra el intervalo de tiempo de uso de cada fuente de luz. Auto conversión entre cada fuente de luz; diferente espectro con el mismo color. No requiere de tiempo de calentamiento fuente de luz sin parpadeo. Bajo consumo de energía. De tamaño ideal para usar dentro de un laboratorio.

## Especificaciones:

Dimensión y Peso: 710 x 530 x 570 mm. 35 kg.

Tipo de Lámpara	D65	TL84	F/A	UV
Descripción	Luz de Día Artificial Estándar Internacional	Aplicable a Tiendas en Europa, Japón y China	Fuente de Luz Referencial de Comparación	Fuente de Luz Ultravioleta
Temperatura de Color	6500 °K	4000 °K	2700 °K	365 nm (longitud de onda)
Potencia	18W	18W	40W	20W
Contenido	2 pza.	2 pza.	4 pza.	1 pza.

**Accesorios opcionales:**

Consulta nuestro equipo de ventas sobre el Soporte Normativo con inclinación de porta muestras a 45° (modelo BGD277\*No Incluido).

Con ángulos precisos, el mismo color y acabados que el gabinete de evaluación de color. Ofrece un efecto de no-interferencia de visión.

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)