



Cabina de evaluación de color BL-BGD274



Descripción General

Este instrumento contiene diferentes luces que son controladas desde la pantalla LCD que se encuentra en el exterior. Cada botón controla de manera grupal o individual las luces que están en la cabina. Según tus necesidades, todas las luces o solamente una.

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 calentamiento, así como para aumentar el tiempo de vida del balasto electrónico. Todas las luces se pueden activar al mismo tiempo de acuerdo con las necesidades del usuario.
- El panel de cristal opcional está expandido por debajo de las luces, garantiza la eliminación de reflejo directo de las luces a los productos de visualización, no hay tiempo de calentamiento / parpadeo de las luces cuando están conectados a la corriente.
- Todos los componentes eléctricos utilizados son de bajo consumo de energía y la generación de calor para la eficiencia energética.
- La superficie gris evita cualquier reflejo de luz para garantizar que, durante el proceso de medición, el resultado sea el mejor. La rugosidad con la que cuenta, ayuda como agente de absorción de luz.
- Accesorios opcionales: BL-BGD277 --- 45 ° soporte normativo (tiene ángulos precisos y tiene el mismo color que el Gabinete de Evaluación del color / esto hace un efecto de la no interferencia de visión).
- Se muestra el avance de tiempo en cada fuente de luz.
- Auto conversión entre cada fuente de luz; diferente espectro con el mismo color.
- No hay necesidad de esperar tiempo de calentamiento y sin parpadeo, ya que así se permite la rápida y fiable evaluación de la muestra.
- Bajo consumo de energía.
- De tamaño ideal para usar dentro de un laboratorio.
- Peso de 35 kg.

Especificaciones Generales

Fuente de luz	Descripción	Número de luz	Poder	Temperatura del color
D65	Luz artificial de nivel internacional	2PC	18W	6500K
TL84	Aplicable a las tiendas de Europa, Japón y China	2PC	18W	4000K
FA	Fuente de luz de referencia Comparación, aplicable a la familia	4 piezas	40W	2700K
UV	Fuente de luz ultravioleta	1 PC	20W	365 nm de longitud de onda