



## WELL Gobo

WELL Gobo es un proyector de gobo compacto, listo para uso exteriores, alimentado por batería, ideal para inventarios de alquiler de empresas y eventos. Compatible con gobos de vidrio y metal, la unidad también cuenta con un zoom manual de 20 a 41 grados y cortadoras para cortes impecables del obturador. Configúralo y luego olvídate con la pantalla OLED incorporada, y contrólalo con WDMX para vincularlo a WELL COM. WELL Gobo incluye múltiples opciones de montaje y viene en un paquete de 4 con un estuche de carga automática.



## Lo destacado

- Un proyector Gobo completamente inalámbrico, con clasificación IP 65, alimentado por batería, con un LED blanco frío y cortadoras manuales controladas por W-DMX, control remoto IR (no incluido) o manualmente desde la pantalla OLED
- Rango de zoom de 20° a 41° que facilita el tamaño de los patrones en superficies
- Los enfoques duros y suaves se logran fácilmente
- Funciona con gobos de vidrio y metal de tamaño E (espesor máximo de 1 mm)
- Configuraciones PWM seleccionables por el usuario para garantizar un funcionamiento perfecto de la cámara
- Agujero M12 para una fácil instalación del clamp
- Hasta 8 horas de tiempo operativo con carga completa
- El estuche de recarga puede estar vinculada a la energía para ahorrar en tomas de corriente
- El estuche de recarga se puede cargar con la tapa cerrada, ahorrando espacio en el almacén

# Especificaciones

## Óptica

- Fuente de luz: 1 LED (CW) 25.2 W, (1.3 A), 6542 K, 50,000 horas de vida útil..
- Temperatura de color (al máximo): 6542 K
- CRI: 79.1
- Ángulo de haz: 17° a 37°
- Ángulo de campo: 20° a 41°
- Ángulo de zoom: 20° a 41°
- Iluminancia (17°): 1487 lux @ 5 m
- Iluminancia (modo 8 horas / S 17.3°): 1487 lux @ 5 m
- Iluminancia (36°): 347 lux @ 5 m
- Iluminancia (modo P / S 36°): 203 lux @ 5 m
- PWM seleccionable: 600 Hz, 1,200 Hz, 2,000 Hz, 4,000 Hz, 6,000 Hz, 25,000 Hz

## Efectos dinámicos

- Inclinación manual: 180 °
- Rangos de inclinación: inclinación de 0 ° a 180 °
- Dimmer: Electrónico
- Obturador / luz estroboscópica: electrónica
- Zoom: Manual
- Enfoque: Manual
- Velocidad estroboscópica: 0 a 25 Hz
- Modos de atenuación: 4
- Programas automatizados integrados: sí

## Construcción / Características físicas

- Dimensiones (unidad individual): 257 x 173 x 305 mm (10.11 x 6.81 x 12 in )
- Dimensión (estuche de carga): 27.64 x 17.24 x 23.36 in (702 mm x 438 x 593.4 mm)
- Peso (unidad individual): 3 kg (6.6 lb )
- Peso (estuche de carga): 32.21 kg (71 lb)
- Color exterior: negro
- Material de la carcasa (unidad individual): aluminio fundido a presión
- Material de la carcasa (estuche de carga): aleación de aluminio, madera
- Tamaño del gobo (opcional): "E": 37,5 mm (exterior), 24 mm (imagen), 1 mm (grosor máximo)

## Conexiones

- Conexión de alimentación: enchufe Edison (local) a Seetronic Powerkon
- Entrada de energía: Seetronic Powerkon
- Longitud del cable (potencia): (5 pies)

## Control

- Protocolo de control: W-DMX, IRC
- Canales DMX: 1, 2, 3 o 6

## Eléctrico

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (rango automático)
- Enlace de energía: 9 unidades a 120 V; 15 unidades a 208 V; 16 unidades a 230 V
- Potencia y corriente (carga de una sola unidad): 42 W, .345 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente (estuche de carga): 168 W, 1.38 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente (carga de una sola unidad): 48 W, 0.220 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente (estuche de carga): 192 W, 0.880 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente (carga de una sola unidad): 49 W, 0.211 A @ 230 V, 50 Hz
- Potencia y corriente (estuche de carga): 196 W, 0.844 A @

230 V, 50 Hz

## Batería

- Tipo de batería: iones de litio
- Recargable: sí
- Tiempo de carga de la batería: 8 horas.
- Duración de la batería: 5 horas (alto rendimiento), 8 (modo de ahorro de energía)
- Energía de la batería: 29.6, 4400 mAh

## Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET
- Clasificación IP: IP65, uso temporal al aire libre / húmedo

## Accesorios incluidos

- (4) WELL Gobo
- estuche de carga
- powerCON power cable con plug Edison
- (4) Soporte para Gobo