

IMPORTANTE: CÓMO RECIBIR INSTRUCCIONES

Inspeccione visualmente todos los componentes para detectar daños ocasionados por el envío. Si detecta daños, notifíquelo al transportista de inmediato. Los daños ocasionados por el transporte NO están cubiertos por la garantía. El transportista será responsable de todos los costos de reparación o reemplazo originados por daños durante el envío.



DATOS TÉCNICOS

LED:	30W COB
Modelo:	GWL-30HD
Lumen:	100% 3000 lm, 50% 1500 lm, 10% 300 lm
Temperatura de color de LED:	Aproximadamente 6500 K
Entrada del cargador:	100-240 Vca 50/60 HZ Máx. 0,5 A
Batería:	7,4 V 4400 mAh 32,56 wh Li-ion
Tiempo de carga:	4-5 horas
Tiempo de funcionamiento:	Interruptor de 100%: 3000 LM por 2,5 horas Interruptor de 50%: 1500 LM por 5,0 horas Interruptor de 10%: 300 LM por 10 horas
Salida de la lámpara:	5 V Máx. 2000 mA
IP65 ; IK08	IP44 de cargador Cuando se desatornilla la cubierta

ADVERTENCIA INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

1. No use la lámpara en proximidad directa de materiales o gases inflamables.
2. Con este producto solo se deben usar los accesorios que se incluyen.
3. Mantenga la lámpara fuera del alcance de personas no autorizadas, especialmente los niños.
4. No apunte la luz directamente hacia sus ojos, los de otra persona o los de un animal.
5. Controle siempre el cable principal antes de usar la lámpara.
6. Si se daña el cable de alimentación, deberá reemplazarlo una persona calificada similar para evitar peligros.
7. Sujete el tornillo en la cubierta del puerto de carga después de cada carga. No se debe utilizar cerca del agua mientras se carga.

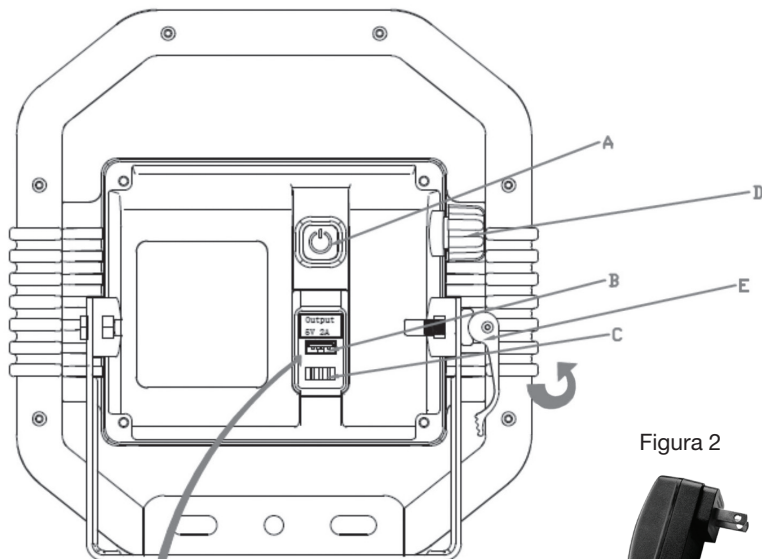


Figura 1



Figura 2



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- A. Interruptor de ENCENDIDO/APAGADO
100% / 50% / 10%
- B. Toma DE SALIDA USB
(de carga de dispositivo por separado)
- C. Indicador LED
- D. Orificio de ENTRADA DE CC
(carga de la batería)
- E. Sistema Fast Lock
(cambio giratorio del ángulo de iluminación)
- F. Conector eléctrico

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Ajuste del soporte de montaje/soporte

El ángulo de inclinación de la luz se puede ajustar según sea necesario mediante el soporte plegable. Para hacerlo, destrabe la palanca Fast Lock (E) en la Figura 1 y vuelva a ajustar después del ajuste hasta el ángulo deseado. La luz se puede montar en un trípode (no se incluye en el paquete).

2. Encendido/apagado de la luz (A)

Use el interruptor ON/OFF (encendido/apagado) (A) para encender la luz. La luz ahora está encendida con el brillo al 100%. Oprima el interruptor dos veces para configurar el brillo hasta el 50% y luego el 10%. De esta manera, la duración de la iluminación se prolonga respectivamente. Para apagar el dispositivo, oprima el interruptor de apagado/encendido (A) nuevamente.

3. Indicador de estado de la batería (C) - Figura 1

Indica la carga actual de la batería cuando se enciende la luz. Si las 4 luces LED están encendidas, significa que la batería está completamente cargada. Si la batería está casi vacía, la luz LED parpadea 5 veces y el indicador de estado de la batería parpadea de manera continua. Posteriormente, la luz permanece encendida durante aproximadamente 10 minutos con brillo reducido antes de apagarse mediante la función de protección contra descargas profundas. Esto asegura tiempo suficiente para cambiar la batería, enchufar el dispositivo o completar la tarea para la cual se usa la luz.

4. Función de cargador USB (B) - Figura 1

Esta función permite la carga de los dispositivos a través de un cable USB con una corriente de carga de hasta 2000 mAh (por ejemplo, teléfonos inteligentes). Para cargar el dispositivo objetivo, conéctelo con un cable de carga USB al puerto de carga USB (B) que está debajo de la tapa de cubierta transparente en la parte trasera del dispositivo. Después de la carga, cierre la puerta de la tapa de cubierta.

5. Carga de la batería de la luz (D) - Figuras 1 y 2

Para asegurar un funcionamiento óptimo, recomendamos descargar completamente la batería incorporada durante el primer uso y después cargarla completamente. El puerto de carga (D) está ubicado debajo del tornillo en la tapa que está encima de la palanca Fast Lock (E). Conecte el conector de suministro de energía (Figura 2) al puerto de carga (D) y enchufe dicho conector en un tomacorriente eléctrico activado. El estado de carga de la batería está indicado por el indicador de estado de la batería (consulte la descripción más arriba). Si las 4 luces LED están encendidas, significa que la batería está completamente cargada. La luz se puede usar durante el proceso de carga. Sin embargo, se configura automáticamente hasta 50% de brillo y la duración de la carga de la batería se prolonga. Si no se usa el dispositivo durante períodos prolongados, cargue la batería a intervalos regulares de aprox. 3 meses para asegurar una vida útil prolongada.

Después de la carga, atornille siempre la tapa del puerto de carga para evitar que se dañe la batería y para mantener la clasificación IP65.

LIMPIEZA

Antes de limpiar el reflector LED, desconecte el cable de alimentación y deje que se enfríe el reflector lo suficiente. Limpie con un paño seco o ligeramente húmedo, limpio, sin pelusa y un detergente suave, si es necesario. No use productos de limpieza que contengan productos abrasivos o disolventes.

MANTENIMIENTO

1. Controle el enchufe, el cable de alimentación y el alojamiento del reflector LED para detectar daños antes de cada uso.
Si se daña la lente, se la debe reemplazar de inmediato.
2. Limpie la suciedad del alojamiento o de la lente de inmediato, ya que podría ocasionar sobrecalentamiento.
3. Cada 3 meses hasta carga de la batería para una vida útil más prolongada de la batería.

Garantía de un año limitada únicamente a reparaciones o reemplazos; no se extiende garantía de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado. Se garantiza que el producto está libre de defectos en los materiales y la mano de obra durante la vida útil normal del producto. Gardner Bender no será responsable en ningún caso de daños fortuitos o indirectos.