

SL Series Video Light



Introducción:

Gracias por adquirir este producto Godox! Las luces de vídeo Serie SL son excelentes para el rodaje de videos comerciales de producto, fotoperiodismo y video grabación, etc. Crean una Iluminación Ambiental muy Estable e incluso la iluminación apropiada para sesiones de fotografía. Hay dos modelos disponibles: Versión de Luz Blanca (W, 5600K), Versión de Luz Amarilla (Y, 3300K).

Características:

- Sus bombillas de 100W LED le garantizan un alto brillo de la luz
- El índice de rendimiento del color es superior a 90 y el R9 es superior a 50, presentando los objetos iluminados con total autenticidad.
- Control Inalámbrico para ajuste de la Luz
- Sistema Inalámbrico para la configuración de Grupos de Iluminación de 433MHz que permiten el manejo de 6 grupos en 16 canales.
- Panel LCD de gran tamaño. Las configuraciones de Iluminación Utilizadas se Guardan en la Memoria de la Lámpara automáticamente.
- Equipada con función de control de la temperatura para evitar sobrecalentamiento.
- Con tapa de protección especializada para proteger los granos del LED
- Con disipador de calor de cobre rojo y ventilador integrado que le ofrecen una excelente disipación de calor.

Por su Seguridad:

- * No la almacene en lugares sometidos a altas temperaturas o a condiciones de alta humedad.
- * Si este producto se recalienta, dejará de operar y reanudará su funcionamiento solo después de enfriarse. Esto sucede debido a la función de protección de sobrecalentamiento.
- * No toque con las manos mojadas, no la sumerja en agua ni la exponga a la lluvia

* No (como de se

Parts

ira centro

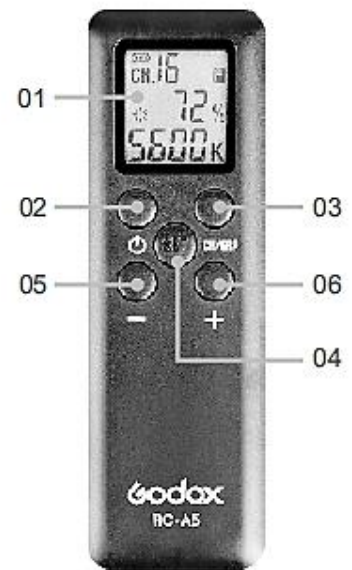


Cuerpo:

01. Cuentas LED 02. Cubierta Protectora 03. Disipador de calor 04. Ranura Auxiliar
 05. ON/OFF Interruptor de alimentación 06. Botón de Selección + Botón de Activación (SET)
 07. Botón CH/GRP 08. Toma de alimentación de CA 09. Antena 10. Panel LCD (blanco en azul)
 11. Soporte de montaje 12. Entrada para Paraguas 13. Mango de Ajuste de Dirección

Control remoto:

01. Panel LCD (Negro en Blanco)
 02. Interruptor de Potencia
 03. Botón CH/GRP
 04. Botón de Activación (SET)
 05. "-" Botón (disminuir)
 06. "+" Botón (aumentar)
 07. Compartimiento de la batería
 08. Cubierta del Compartimiento de la batería



Accessories



Control Remoto



Reflector Estándar



Cubierta Protectora LED's



Cable de Corriente



Operación:

Como Usar la Lámpara de Vídeo:

- Conecte la Lámpara a la corriente con el cable de alimentación de CA.
- Pulse el interruptor de encendido en ON/OFF, la Lámpara de vídeo comenzará a iluminar.
- El panel LCD le mostrará la información configurada en ese momento.

Ajuste de la intensidad o brillo de la luz:

- Gire el dial de selección para ajustar el brillo de la luz.
- El rango ajustable de brillo de la luz es de 10% ~ 100%.

Indicación de temperatura:

- Esta Lámpara de vídeo controla permanentemente su temperatura de funcionamiento para evitar situaciones de sobrecalentamiento peligrosas. Se apagará automáticamente cuando la temperatura sea demasiado alta.
- Pulse el botón SET durante 2 segundos para seleccionar las unidades de medición de la temperatura a elegir entre Celsius y Fahrenheit.

Control remoto inalámbrico:

Con el sistema de Control Inalámbrico con frecuencia de 433 MHz, este producto permite la configuración y el control de hasta 6 grupos de iluminación con disponibilidad de 16 canales de comunicación con fuerte capacidad Anti-Interferencia de forma remota y la función de control de todas las funciones de la Lámpara.

- Configure los canales y grupos de luz de vídeo en las Lámparas igual que los del control de Mando Remoto antes de su Uso.
- Cuando utilice la Lámpara en la versión de Luz Blanca (SL100-W), ajuste la temperatura de color del mando a control remoto en 5600K permanentemente;
- Cuando utilice la Lámpara en la versión de Luz Amarilla (SL100-Y), ajuste la temperatura de color del mando a control remoto a 3300K permanentemente;

Ajuste de Canales y Grupos de Luces de vídeo en las Lámparas:

- Pulse el botón CH/GRP y el ícono de los grupos parpadeará. Gire el dial de selección para elegir una letra de identificación para cada grupo de la A hasta la F.
- Pulse el botón CH/GRP dos veces y el icono del canales parpadeará. Gire el dial de selección para elegir un número de identificación para el canal en el que se comunicará cada grupo del 1 a 16.

Ajuste de Canales y Grupos en el Control Remoto:

- Pulse el botón CH/GRP y el ícono de los grupos parpadeará. Pulse el botón "-o+" para seleccionar la letra de identificación que le corresponderá a cada grupo que será la misma que las seleccionadas en las Lámparas de la A hasta la F.



- Pulse el botón CH/GRP dos veces y el ícono de los canales parpadeará. Pulse el botón “-“o”+” para seleccionar el número de identificación que le corresponderá al canal en que se comunicará cada grupo y que será la misma que las seleccionadas en las Lámparas del 1 hasta el 16.

Ajuste de Luz Brillo / Color de temperatura con el mando a distancia:

- Pulse el botón “-“ +” para ajustar la intensidad o el brillo de la luz.
- Pulse el botón SET del control remoto y el icono de temperatura de color parpadea. Pulse el botón “-“o”+” para ajustar la temperatura de color.

Otros consejos de la operación:

- Al pulsar el botón ON/OFF en el control remoto puede encender/apagar todos los grupos de luces de video programados.
- Al pulsar el botón "SET" en el control remoto durante 2 segundos se pueden activar/desactivar los grupo de luz de vídeo actual.
- Por favor, retire la batería si la luz no se va a utilizar durante un período prolongado de tiempo.

Cuando hay algún funcionamiento interno anormal en la Lámpara de luz de vídeo interno, parpadeará en la pantalla LCD el símbolo correspondiente a la falla como una advertencia. Por ejemplo:

1. Cuando el ventilador deja de funcionar debido a la falla, el signo “II” de alarma parpadeará.
2. Cuando disipador temperatura esté en más de 70 grados centígrados, la temperatura en el panel LCD parpadeará y la Lámpara de luz de vídeo dejará de funcionar.

Información Técnica:

Lámpara de Luz de Video	Versión Luz Blanca SL100-W	Versión Luz Amarilla SL100-Y
Fuente de alimentación AC	AC 100~240V 50/60Hz	
Número de Canales Disponibles	16	
Número de Grupos Disponibles	6 grupos: A, B, C, D, E, F	
Potencia de Salida en Watts	Max. 100 Watts	
Temperatura del Color	5600k±300k	3300k±300k
100% de iluminancia (LUXES)	2400 (1m)	
100% de Flujo Luminoso	13000	



Índice Reproducción Cromática	90-92
R9	50-60
Rango de Intensidad de Luz	10%~100%
Temperatura de Operación	-10~50°C
Temperatura de Seguridad	≤70°C
Dimensiones	34x23x13cm (no incluye la cubierta de la lámpara)
Peso Neto	2.41 Kg
Control Remoto	RC-A5
Fuente de Alimentación de Energía	3.0V (AAA * 2) (no incluidas)
Frecuencia Inalámbrica	433 MHz
Distancia de Alcance	≥20m
Número de Canales Disponibles	16
Número de Grupos Disponibles	6 grupos: A, B, C, D, E, F
Tiempo que puede estar inactivo	Más de un año
Temperatura de Operación	-10~50°C
Dimensiones	120mmx38mmx15mm
Peso Neto	30 grs.

*El diseño y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso