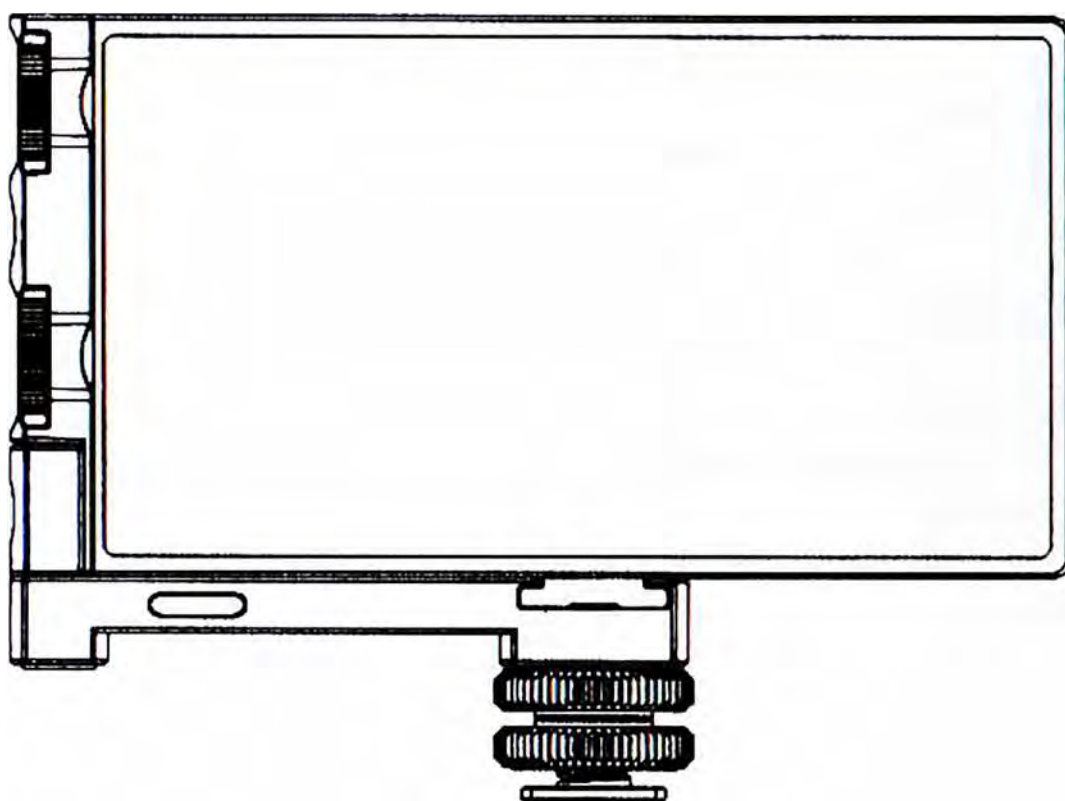


Antorcha Fotográfica RGB PiXeL G1S – MANUAL DEL USUARIO –



■ Introducción

Gracias por adquirir el producto Pixel G1S.

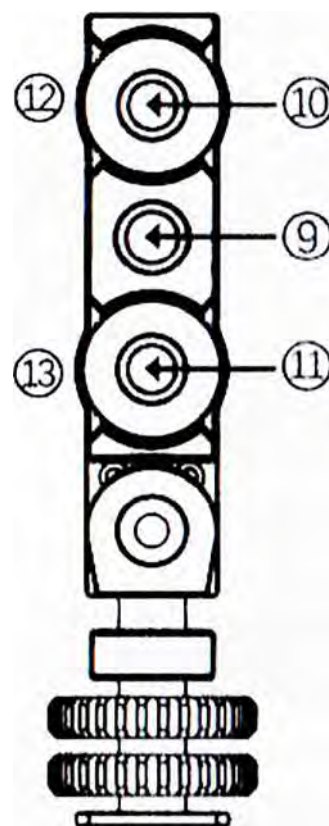
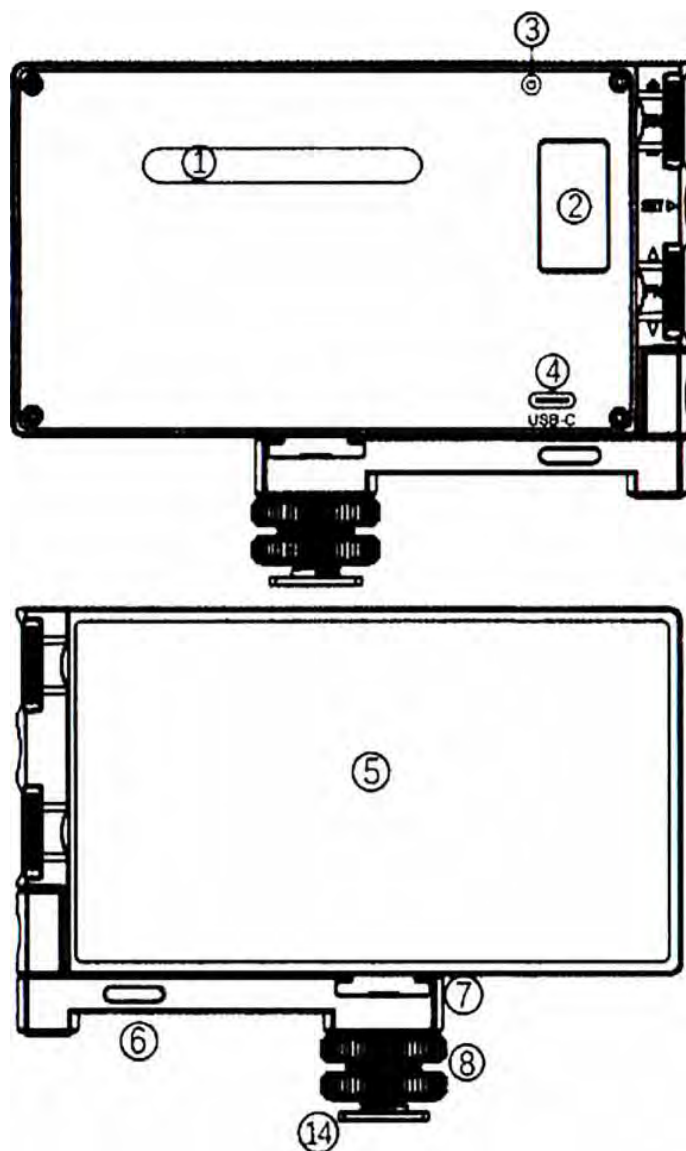
El Pixel G1S es una nueva generación de artorcha fotográfica RGB con cuerpo de aluminio, ligera, compacta y fácil de utilizar. Puede iluminar en un rango HSI de 360° de color y 100 niveles de saturación ajustables y está equipada con 70 leds blancos y 80 leds bi-color, de alta calidad y luminosidad, que permiten una amplia gama de colores y que la luz sea intensa, suave, uniforme y el color muy realista; 12 diferentes tipos de efectos de luz permiten simular escenas especiales diversas; una batería de litio de alta capacidad y de larga duración incorporada y equipada con soporte de zapata multi direccional y multi angular. Es la mejor opción para foto, video, entrevistas, bodas, macro, nocturnas, creaciones, etc., para ser utilizada en una gran variedad de entornos y es una luz para fotografía verdaderamente versátil y multifuncional.

Lea el manual detenidamente antes de su uso y consérvelo para futuras consultas.

■ Precauciones

1. Desenchufe el cable de alimentación cuando la carga esté al 100%.
2. Cuando no se utilice durante cierto tiempo, debe comprobarse y volverse a cargar nuevamente antes de su uso. De lo contrario, podría no disponer de suficiente energía.
3. Para prolongar la vida útil de la batería, se recomienda cargarla y mantenerla una vez cada tres meses.
4. La batería de litio recargable incorporada tiene un límite de vida. Después de usarla durante un cierto período de tiempo, el rendimiento se debilita, lo cual es normal.

■ Componentes



(1) Control Gama Color

(3) Interruptor On/Off

(5) Área iluminación

(7) Base Zapata

(9) Botón de configuración

(11) Botón multi-función FN

(13) Botón ajuste dial FN

(2) Mini-Monitor Led

(4) Puerto carga USB-C

(6) Brazo soporte zapata

(8) Tuerca Zapata

(10) Botón multi-función DIM

(12) Botón ajuste dial DIM

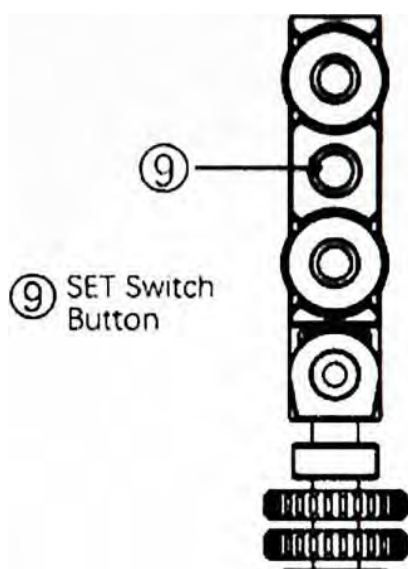
(14) Rosca ¼ inch

■ Características

- 1) La potencia del panel de la lámpara es de 12W (1500 lux) con 80 leds bi-color y 70 leds blancos RGB.
- 2) La batería de litio de 7.4V 3200mAh. con puerto de carga USB-C es compatible con el protocolo de carga rápida QC3.0. Cuando el sistema detecta el protocolo de carga rápida, selecciona automáticamente 5, 9, o 12v de carga. Estando el adaptador enchufado, el ícono muestra el proceso de carga; cuando el adaptador está desenchufado, la pantalla muestra el icono de la batería para recordar la cantidad de carga. El tiempo de carga a 5V, 2A es de aproximadamente 2.5 horas.
- 3) Si la temperatura de la antorcha sube a un nivel poco seguro, se activa el control de protección de temperatura y un parpadeo de advertencia aparece en pantalla, indicando que se va a reducir la potencia o apagar la luz. Cuando la temperatura vuelve a un nivel de seguridad suficiente, se reanuda automáticamente el normal funcionamiento de la antorcha.
- 4) Apague y vuelva a encender la antorcha y la pantalla mostrará los parámetros que se establecieron la última vez.

■ Botones de mando

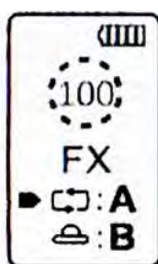
(1) Botón de configuración



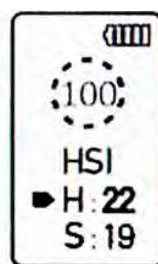
El botón SET permite la selección de 3 interfaces. Presionando el botón SET la pantalla cambia de interfaz.



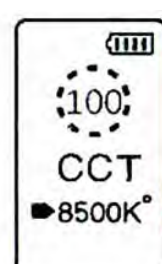
Interfaz Modo F^x



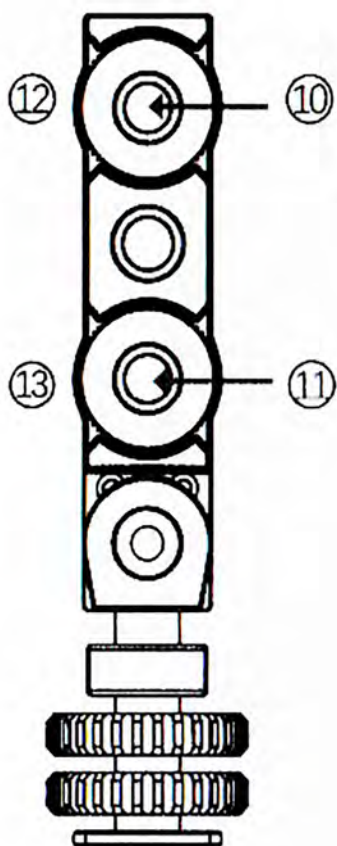
Interfaz Modo Color HSI



Interfaz Modo CCT



(2) Ajustes Multi-función



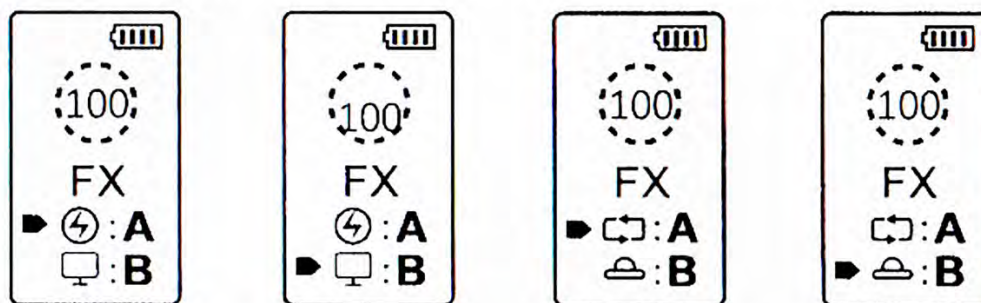
(10) Botón Multi-función DIM

(11) Botón Multi-función FN

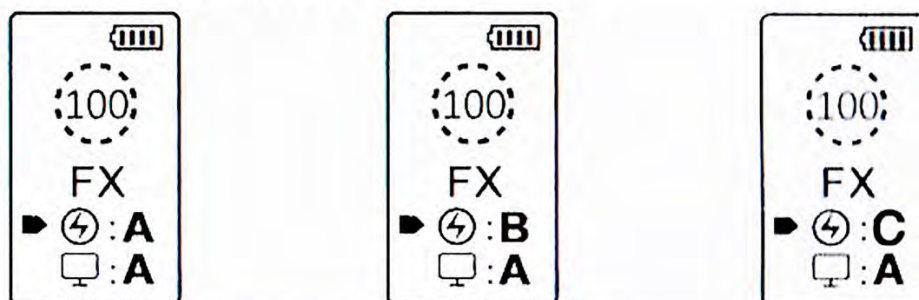
(12) Rueda Ajuste Dial DIM

(13) Rueda Ajuste Dial FN

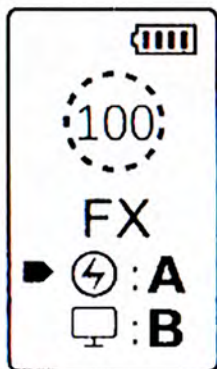
1. Al presionar el botón FN en cualquier modo, se alternan las funciones del modo. Como se muestra a continuación, presione el botón multifunción FN en modo de escena de cada interfaz, para cambiar entre modo flash, modo efecto luz de escena, modo de color RGB o modo especial de automóvil).



2. Ruede el dial FN para seleccionar el efecto A/B/C deseado. Cada grupo tiene 3 modos. Como se muestra aquí, A puede seleccionarse el tipo de efecto A/B/C desplazando el dial en el modo FN.

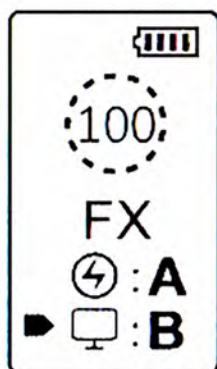


2.1 Modos efectos de luz



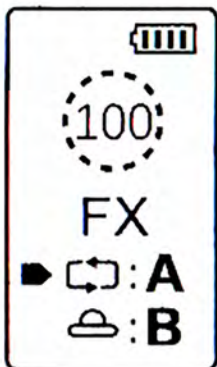
Modo Flash

A: Modo Flash 1 B: Modo Flash 2 C: Modo Flash



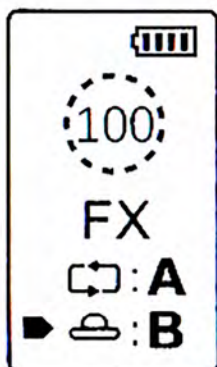
Modo luz escena

A: Simulación vela B: Simulación TV
C: Simulación efecto respiración



Modo Color Total RGB

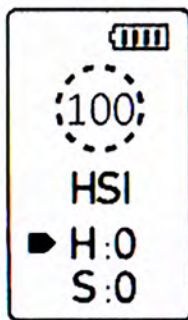
A: RGB velocidad lenta B: RGB velocidad rápida
C: Simulación vela



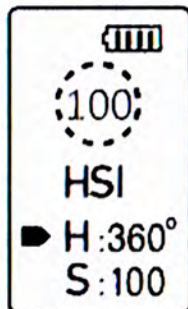
Modo vehículos especiales

A: Modo vehículo policial B: Modo ambulancia
C: Modo vehículo bomberos

2.2 Interfaz Modo Color HIS

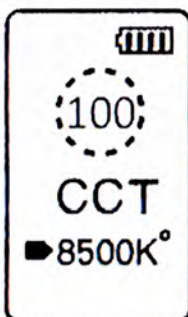


1. Presione el botón multifuncional FN para cambiar a la gama de colores.
2. Desplace el dial FN para recorrer la gama de colores de 0 a 360 grados.



1. Presione el botón multifuncional FN para cambiar a las funciones de saturación.
2. Desplace el dial FN para ajustar la saturación de color de 0 a 100%.

2.3 Interfaz modo CCT



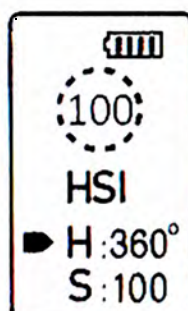
Mediante el dial FN, se ajusta la temperatura de color de 2.500 a 8.500 K.

2.4 Ajuste brillo



Con el dial DIM en cualquier modo, se puede ajustar el brillo de 0 a 100%.

2.5 Icono porcentaje brillo



Muestra el % de brillo en el modo seleccionado.

2.6 Icono batería



Cada celda representa el 20% de carga. Cuando la última celda se agota, el símbolo de la batería parpadea para advertir que se apagará la luz después de aproximadamente 5 minutos.

(3) Interruptor

>-----



ON/OFF

(4) Características

Modelo	G1S	Rango temp. color	2500-8500k°
Potencia	12W	LUX	1.500 Lux (0.5M)
Puerto conexión	USB-C 5-9-12 V Qc 3.0	Tiempo de uso	150 minutos
Capacidad batería	7.4 V 3.200 mAh	Tiempo vida LED	50.000 horas
Rango ajustable	0-100	Material	Aluminio aviación
Gama color RGB	1-360° Full color	Disipación calor	Metal disipación calor
Indice cromático	>97	Medidas	133 x 83 x 16 mm
TLCI	>96	Peso	450g

No será aplicable la garantía

1. Finalizado el periodo de garantía del producto o de alguno de sus componentes.
2. Si no existe tarjeta de garantía y comprobante de compra.
3. Por mal uso o daños causados por no seguir las instrucciones.
4. Por mal funcionamiento o daños causados por manipulación inadecuada, caída o transporte inadecuados.
5. Por mal funcionamiento o daños causados por contacto o exposición a temperaturas, disolventes, ácidos, álcalis, agua o humedad inadecuados.
6. Por mal funcionamiento o daños causados por desmontaje, reparación o modificación no autorizada por parte del usuario.
7. Por mal funcionamiento causado por accidente.
8. Por mal funcionamiento causado por algo ajeno a su calidad.
9. Por mal funcionamiento o daños causados por uso de una fuente de alimentación diferente a la especificada. Las rayaduras, decoloración, abrasión y desgaste por el uso del producto no quedan cubiertos por la garantía.

Tarjeta de garantía

Estimado usuario, para brindar un mejor servicio, complete cuidadosamente esta tarjeta de garantía después de comprar el producto. Guarde esta tarjeta de garantía después de la compra. Es un documento importante para el servicio de garantía. Gracias.

Términos del servicio de garantía

1. Este producto tiene una garantía de un año y la garantía de la batería incorporada es de seis meses.
2. El período de garantía comienza a partir de la fecha de compra del producto, y la fecha de registro de la tarjeta de garantía debe coincidir con la fecha de compra.
3. Si hay un problema de calidad y se requiere utilizar la garantía, envíe este producto junto con la tarjeta de garantía y el recibo de compra al concesionario o vendedor para solicitar el servicio de reparación.

Usuario	Modelo	
	Nombre	
	Tel.	
	Domicilio	
	Fecha de compra	
Vendedor	Nombre	
	Tel.	
	Dirección	
	Fecha sellado	
	Sello	

RoHS ®



Made in China