

Manual de Usuario

XJ06

1 Visión general

Las luces de advertencia de servicio policial único se utilizan para el trabajo de la policía de tránsito, la administración de carreteras, el saneamiento ambiental, la gestión urbana y otros departamentos. Los agentes de la ley los usan en la carretera por la noche, lo que no solo puede advertir a los conductores y peatones que cumplan con las reglas de tráfico a larga distancia, sino que también muestra efectivamente la ubicación del usuario para proteger la seguridad del personal de servicio.

2 Descripción del producto

1. Características de rendimiento

- Estado de advertencia rojo y azul, distancia visible nocturna de hasta 500 metros;
- El clip se puede girar 360 ° y tiene una función magnética, que puede absorber la luz en la superficie de los productos de hierro;
- La parte delantera de la luz tiene una función reflectora (cuando la luz está fuera de potencia, tiene una función de reflexión pasiva);
- La luz adopta la última interfaz de carga magnética, que puede ser operado con una mano, que es conveniente y rápido, y el producto tiene las ventajas

de tamaño pequeño, peso ligero, rendimiento estable, buen rendimiento a prueba de agua, largo tiempo de espera, transporte conveniente, operación conveniente, etc.;

- Seis modos de trabajo: cambie la dirección horizontal de la luz LED con la izquierda

estroboscópico unilateral, la dirección horizontal de la luz LED con estroboscópico unilateral derecho,

la dirección horizontal de la luz LED con luz estroboscópica bilateral, la dirección vertical de

Luz estroboscópica LED, iluminación de luz blanca, luz estroboscópica de luz blanca.

- En el modo de trabajo estroboscópico, al tocar la luz puede cambiar entre las luces LED estroboscópicas y apagadas. .

- Al presionar prolongadamente el botón, cuando se apaga la luz, se puede almacenar el modo de trabajo actual y, cuando se enciende nuevamente, funcionará de acuerdo con el modo almacenado en la última memoria.;
- Recordatorio de energía: cuando la luz XJ06 está en uso, habrá un indicador intermitente cuando la potencia sea insuficiente.
Específicamente: en el modo de trabajo intermitente rojo y azul, cuando la potencia es baja, el LED de iluminación en la parte frontal de la luz parpadea para indicar; cuando el LED de iluminación en la parte frontal está funcionando, la potencia es baja, los LED rojos en ambos lados parpadearán para indicar;
- Indicaciones de luz durante la carga. Específicamente: no solo el recordatorio de luz en el cargador, sino que la luz XJ06 en sí también tiene recordatorios de luz. Cuando el LED rojo debajo de la luz está encendido, significa que la carga está en progreso, y cuando el LED verde está encendido, lo que significa que la carga está completa.;

3, Parámetros técnicos

Peso: 39±5g

Capacidad de la batería: 3.7V / 500mAH

Tiempo de trabajo continuo: estroboscópico horizontal de una sola fila ≥22h, estroboscópico horizontal de doble fila ≥22h, iluminación de luz blanca ≥5h, luz estroboscópica de luz blanca ≥8h; ;

Nivel de protección: IP67

Color luminoso: rojo-azul-blanco (estándar), amarillo-amarillo-blanco (personalizable), azul-azul-blanco, etc. (personalizable) Frecuencia de parpadeo: rojo y azul estroboscópico -1Hz

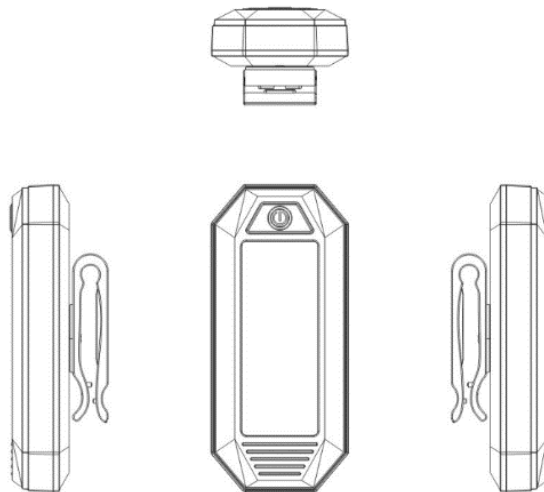
Temperatura ambiente: -30 °C a 50 °C

Dimensión física: 79mmx34.9mmx15mm (sin clip)

79mmx34.9mmx25mm (con clip)

Altura anticaída: ≥6m

3.1, Dibujo de contorno de las partes principales del producto



XJ06 Foto de contorno

3.2 Inspección del producto

1, lista de embalaje

1) luz 1pieza

2) Cable de carga magnética USB 1pieza

3) manual del usuario 1 pieza

4) 、 Encendido del producto (voltaje de funcionamiento según sea necesario)..

5)、 Use los botones del producto para controlar las diversas funciones de la luz, y las funciones son normales. Excluir posibles daños causados por el transporte.

6) 、 Cuando hay una falla, llame al departamento de servicio postventa de nuestra empresa para la reparación o pregunte a un profesional para la reparación.

4 Instrucciones de uso

Mantenga presionado el botón durante 2 segundos para encender y apagar la luz.

Presione el botón durante 2 segundos, después de encender, puede cambiar el modo de trabajo activando el botón y tocando la luz. Y active el botón o toque la luz, después de cambiar a la luz estroboscópica de luz blanca,

active el botón o toque nuevamente para apagar la luz;

Al presionar prolongadamente el botón, cuando la luz está apagada, se puede almacenar el modo de trabajo actual, y al presionar prolongadamente el botón nuevamente para encenderlo, la luz funcionará de acuerdo con el modo almacenado en la última memoria;

Después de apagar la luz activando el botón o tocándolo, mantenga presionado el botón nuevamente para encenderlo. La luz funcionará de acuerdo con el modo estroboscópico rojo y azul de la primera fila derecha;

Consejo: Si la luz no se inicia cuando la usa por primera vez, la razón puede ser que la batería de litio interna de la luz es demasiado baja. Por favor, cárguelo antes de usarlo.!

Al cargar, se recomienda utilizar un adaptador de corriente de 5V / 500mA!

5 Mantenimiento de equipo

1 、 Si la luz no se usa durante mucho tiempo, debe cargarse con 50% -80% de electricidad antes del almacenamiento, y luego almacenarse en un ambiente seco y fresco, y cargarse una vez cada 6 meses. Para evitar un tiempo de almacenamiento demasiado largo, la batería de litio será demasiado baja debido a la autodescarga, causando una pérdida de capacidad irreversible,

2, la autodescarga de la batería de litio dentro de la luz se ve afectada por la temperatura ambiente y la humedad. La alta temperatura y la humedad acelerarán la autodescarga de la batería, por lo que se recomienda almacenar la luz en un ambiente seco a 0 ° C ~ 20 ° C cuando no esté en uso.