



Modelo MDT2K

Indicadores técnicos:

Tipo de LED: Luminus

Brillo: 2000 LM

Ángulo del haz: estrecho 7°, ancho 77°

Modo: alto (2000 lm), 100 %, medio (1000 lm) 50 %, bajo (300 lm) 15 %

Batería: 3*18650 (38,85 WH) y 6*18650 (77,7 WH) y 12*18650 (155,4 WH)

Tiempo de encendido:

- Tiempo de encendido de 3*18650: alto brillo 120 min, brillo medio 240 min, brillo bajo 800 min
- Tiempo de encendido de 6*18650: alto brillo 240 min, brillo medio 480 min, brillo bajo 1600 min

- Tiempo de encendido de 12*18650: alto brillo 480 min, brillo medio 9600 min, brillo bajo 3200 min

Interruptor: botón magnético, mantenga presionado el interruptor, presione brevemente para cambiar

Material: fabricado con aluminio de grado aeronáutico T6061, tiene una excelente durabilidad.

Impermeabilidad: IPX-8 estándar a prueba de agua, 150 metros

Descripción de la operación

Para abrir o apagar, es necesario presionar el botón durante 2 segundos, el ciclo de operación de 2 segundos para el cambio, de orden de marcha alta a baja

Descripción de la prueba

Rango: los datos se basan en la condición de que la batería nueva esté llena, la prueba resalta el brillo de salida, la duración de la batería. El valor promedio para la prueba, debido a las diferentes condiciones de la batería y el rendimiento individual, puede tener + / - 15% de los cambios.



Impermeabilidad: una pequeña cantidad de productos serán probados por buceadores profesionales, profundidad de más de 100 metros, los productos normales hacen una prueba de presión del 100%, 220 psi (aproximadamente 145 metros de presión de agua)

Rendimiento y características

Cuerpo de aleación de aluminio de alta calidad. Engrosamiento de la pared exterior, duradera, resistente a la corrosión. Más de 120 horas de prueba de niebla salina

Utilice la eficiencia más alta de Cree de las bombillas LED, la fuente de iluminación es fuerte y uniforme.

Dos niveles de brillo de luz blanca con marcha alta/baja para adaptarse a las necesidades de diferentes ocasiones.

Para utilizar mejor este producto, lea atentamente las siguientes instrucciones.

! Advertencia

- . No mire ni mire directamente a los ojos de otras personas. Es fácil dañar los ojos o causar ceguera temporal.
- . Debe evitarse el uso prolongado de la lámpara en entornos adversos y fríos, como el aire.
- . En la tierra, no utilice la lámpara más de cinco minutos, en la medida de lo posible para evitar el sobrecalentamiento del cuerpo de la lámpara y la batería, lo que provocaría una disminución de la vida útil de la lámpara, el circuito y la batería, y un fallo.
- . No abra la batería en el agua, las consecuencias resultantes correrán por cuenta del usuario. En caso de fallo, la garantía quedará anulada.

! Mantenimiento y almacenamiento

- . Debe abrir el compartimento de la batería en un lugar limpio y sin polvo, evite que entren cuerpos extraños o agua en el depósito de la batería; evite que el anillo de sellado y la silicona tengan polvo y otros cuerpos extraños.
- . Entorno de almacenamiento: evite entornos sucios y polvorientos, evite entornos con altas temperaturas o heladas.

Mantenimiento de la batería: si la lámpara no se utiliza durante mucho tiempo, se debe cargar la batería al menos cada dos meses.

- . Anillo de sellado: si no se utiliza la lámpara durante mucho tiempo, se debe comprobar si la posición del sello es correcta antes de bucear, si falta silicona, si está dura y si hay cuerpos extraños alrededor del anillo de sellado.



. En condiciones normales de uso, el anillo de sellado se debe cambiar por uno nuevo cada 1 año.

. Lleve las baterías y lámparas y linternas en desuso al punto de recolección correspondiente para ayudar a proteger el medio ambiente y permitir que se utilicen recursos renovables.

Garantía

Los productos disfrutan de una garantía de 2 año.

Los proveedores de servicios especificados ofrecen garantía del producto y servicios técnicos.

La garantía no incluye:

- * Pérdida.
- * Destrucción causada por el hombre.
- * El uso brusco da como resultado la aparición de daños o fallas en el funcionamiento, como la fricción de las lámparas con objetos duros, como rocas o la colisión de herramientas de corte.
- * Desgaste por uso normal.
- * Daños causados por el sol, el calor o productos químicos corrosivos.
- * Uso indebido puede causar daños por sobrecalentamiento.
- * Debido a mal mantenimiento, uso indebido, modificación, daños causados por negligencia o accidente.



canister & handheld



2000 lm



4+ Hrs



150 m



7°

