



Modelo MDT5K

**Tipo de LED:** Luminus SBT-90

**Brillo:** 5000 LM

**Ángulo del haz:** estrecho 8°

**Modo:** alto (5000 lm) 100 %, medio (2500 lm) 50 %, bajo (750 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 60 minutos, brillo medio 120 minutos, brillo bajo 400 minutos
- Tiempo de encendido de 6\*18650: alto brillo 120 minutos, brillo medio 240 minutos, brillo bajo 800 minutos
- Tiempo de encendido de 12\*18650: alto brillo 240 minutos, brillo medio 480 minutos, brillo bajo 1600 min

**Interruptor:** interruptor magnético giratorio

**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, ciclo de 2 segundos para cambiar de marcha alta a baja.

Rango: los datos se basan en la condición de que la batería nueva esté llena, la prueba resalta el brillo de salida y 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 un +/- 15% de cambios.

Resistente al agua: una pequeña cantidad de productos serán probados por buceadores profesionales, a una profundidad de más de 100 metros, los productos normales realizan una prueba de presión al 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, duradero, resistente a la corrosión. Más de 120 horas de prueba de niebla salina.



Utilice las bombillas LED Cree de máxima eficiencia para una fuente de iluminación potente y uniforme.

Dos niveles de brillo de luz blanca con ajuste alto/bajo para adaptarse a las necesidades de diferentes ocasiones.

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

### **! Advertencia**

No mires a los ojos de los demás ni los mires directamente. Es fácil dañar los ojos o causar ceguera temporal.

. Se debe evitar utilizar la lámpara en un ambiente de enfriamiento adverso durante un tiempo prolongado, como por ejemplo cuando se utiliza en el aire.

. en el suelo no utilice más de cinco minutos, en la medida de lo posible para evitar el sobrecalentamiento del cuerpo de la lámpara y de la batería, lo que provocaría una disminución de la vida útil de la lámpara, del circuito y de la batería, y una falla.

No abra la batería en el agua, ya que las consecuencias que esto pueda ocasionar correrán por cuenta del usuario. En caso contrario, se anulará la garantía.

### **! Mantenimiento y almacenamiento**

. Debe estar en un lugar limpio y libre de polvo, abra el compartimento de la batería, evite que entre cuerpos extraños o agua en el almacén de la batería; Evite que el anillo de sellado y la silicona tengan polvo y otros cuerpos extraños.

. Ambiente de la tienda: evite ambientes sucios y polvorientos, evite ambientes de alta temperatura/congelados.

Mantenimiento de la batería: si la luz va a durar mucho tiempo no es necesario, conviene cargar la batería al menos cada dos meses.

. Anillo de sellado, mucho tiempo sin usar la lámpara, debe verificar si la posición del sello es correcta antes de bucear, si falta, la silicona es dura y el anillo de sellado alrededor de la presencia de cuerpos extraños.

.el uso normal el anillo de sellado debe cambiarse por uno nuevo cada 1 año.

. Por favor, lleve las pilas y lámparas en desuso al punto de recogida correspondiente, con el fin de contribuir a proteger el medio ambiente, dejando a un lado los recursos renovables.

Los productos disfrutan de 2 año de garantía.

A través de los servicios especificados los proveedores ofrecen garantía del producto y servicios técnicos.



La garantía no incluye:

- \*perdida.
- \* Destrucción provocada por el hombre.
- \* El uso brusco puede provocar daños y fallos en el funcionamiento, como por ejemplo, lámparas y rozamientos con objetos duros, como rocas o colisiones con herramientas de corte.
- \*al uso normal su desgaste.
- \* sol , calor, productos químicos corrosivos causados por el daño.
- \* uso inmerecido causa daños por sobrecalentamiento.
- \* debido a mal mantenimiento, uso indebido, modificación, daños causados por negligencia o accidente.

#### **Montaje de mano con batería 38,85Wh**



#### **Montaje con canister de 77,7Wh**

*m* Dtek



Montaje con canister de 155,4Wh

