

MANUAL DE USUARIO LINTERNA IMALENT DDT40 -ESPAÑOL –CASTELLANO -INGLÉS

Descripción:

Espectacular linterna potente para baterías recargables de la Serie Shark de Imalent. La DDT40 ofrece pantalla táctil multifuncional y linterna con mando a distancia. Utiliza 6 LED para ofrecer una amplia gama de opciones de iluminación y función de niveles de visualización. Salida de hasta 5180 lúmenes que crea intensa iluminación del área combinada con largo alcance. Ideal para que los usuarios que necesitan un alto rendimiento y múltiples patrones de haz. La DDT40 es una poderosa herramienta de iluminación para fotógrafos, cámaras de video, vigilantes, policía etc. Modo Foco, estroboscópico y SOS.

Operaciones de puesta en uso y manejo:

1. Instalación de la batería:

Desenrosque la tapa trasera. Inserte 4pcs 18.650 baterías recargables de iones de litio o 8pcs pilas CR123A (3.0V) en la linterna con el positivo (+) hacia el cabezal. Vuelva a colocar la tapa de las baterías.

2. Pantalla OLED:

Cuando la linterna DDT40 está encendida, la pantalla OLED se activará automáticamente y mostrará los lumen de salida, voltaje de la batería, estado de la batería, brújula y temperatura aproximada. Después de mostrar esta información se mantendrá encendida 30 segundos, la pantalla OLED se apagará automáticamente si no se acciona o se bloquea con el botón MODE. La pantalla se puede activar pulsando el pequeño botón derecho MODE.

3. Modo de transferencia

Con la luz frontal, presione suavemente el botón de MODE pulsado el botón durante más de 0,3 segundos cada vez para entrar en diferentes modos: estroboscópico - Foco - SOS, suavemente vuelva a pulsar el botón de modo de izquierda para salir del modo especial (estroboscópico, Foco y SOS).

4. Selección Brillo

Inserte las pilas, pulse interruptor de encendido una vez, se pondrá en modo máximo, la linterna cambiará a modo de alto rendimiento automáticamente 3 minutos después de proteger el circuito y LED. Con la luz encendida, mantenga presionado el botón superior "+" en la parte superior de la pantalla táctil, el brillo aumentará, mientras mantenga presionado el botón inferior "-" en la pantalla táctil, el brillo disminuirá, suelte el dedo en cualquier nivel que necesite, la linterna guardará ese nivel.

5. funcionamiento del mando a distancia

Con la luz encendida, poner el mando a distancia hacia cualquier receptor en ambos lados de la cabeza de la linterna. Pulsar el interruptor en el control remoto para encender y apagar la luz. Puede pulsar el botón de modo para cambiar la luz, desde la luz principal a punto inundación de luz, a la luz roja, etc. pulse el botón para aumentar el brillo o pulse el botón para disminuir el brillo, levante el dedo en cualquier nivel y se guardará.

6. Bloquear y desbloquear la pantalla táctil

Pulse un solo clic en el botón del interruptor de encendido para bloquear o desbloquear la pantalla táctil.

7. advertencia de baja potencia

Cuando el símbolo de la batería en la pantalla OLED parpadea rápidamente, indica la energía restante puede durar sólo 15 minutos, avise para reemplazar la batería. La intensidad de luz no disminuye.

General	Marca	Imalent
	Modelo	DDT40
	Tipo del emisor	Cree XM-L2, Cree XP-L, Cree XP-L
	Emisor total	6
	Lumens	5180Lm
	Pico haz Intensidad	48000cd
	Característica	Touch Control, indicador de encendido, control remoto
	Función	Caminar, Noche Riding, Exploración, camping, buscando la supervivencia, Senderismo
	Tipo De Batería	CR123, 18650
	Cantidad de baterías	4 x 18650/8 x batería CR123 (no incluido)
	Modo	4 (Alto> Bajo> Strobe> SOS)
	Recargable	Sí
	Impermeable	IPX-8 estándar a prueba de agua (Submarino 2 m)
Especificación	Fuente de energía	Batería
	Tensión de trabajo	2,8 - 9V
	Reflector	Aluminio Reflector Liso
	Lente	Lente de cristal ultra-clara endurecida con la capa anti-reflejo
	Resistencia al impacto	1.5m
	Distancia de la viga	400-500
	Tecnología de procesamiento de la linterna	Aeroespacial carrocería de aluminio grado con Anti arañazos tipo III anodizado duro
	Material del cuerpo	Aeroespacial-grado de la aleación de aluminio
	Disponible en color Luz	Blanco
	Disponible en color	Negro

Tiempo de ejecución	Alta Mode	1 hora y 45 minutos (foco); 3 horas y 50 minutos (reflector)
	Modo de bajo	1000 hrs
Dimensión y peso	Peso del producto	0.366 kg
	Peso del paquete	0.7KG
	Tamaño del producto (L x W x H)	13,9 x 6,8 x 5 cm / 5,46 x 2,67 x 1.97inches
	Tamaño del paquete (L x W x H)	15 x 8 x 7 cm / 5,90 x 3,14 x 2.75inches
Contenido del paquete	Contenido del paquete	1 x IMALENT DDT40, 1 x mando a distancia, 1 x Holster, 1 x Protector de pantalla, 2 x O-ring, 1 x adaptador de corriente 2 Cree XPL + 4 del Cree XM L2 5180Lm 4 modos LED linterna



MALENT DDT40 5180LM Cree XM L2 Waterproof 4 Modes LED Flashlight

English User Manual:

Product Description

The Imalent DDT40 is a multi-functional touchscreen floodlight with a built-in digital compass, temperature sensor & remote control capabilities in 1 light. It comes with 4 spot Cree XM-L2s at the front outputting 4000 lumens along with 2 more Cree XP-Ls LED at the sides that give 360 degree lighting that outputs 1,180 lumens. This is the craziest light from Imalent that we have seen. Uses 4 x 18650 batteries with a powerful beam that goes up to 450 meters.

Imalent's 'Shark Series' model DDT40, multi-functional touch screen controlled and remote controlled flashlight, utilizes 6 LEDs to offer a broad range of illumination options and power display function. Output up to 5180lumens creates intense area lighting combined with long reach. Idea for group leaders needing high output and multiple beam patterns, the DDT40 is a powerful addition to a team's onsite lighting tools with instant high, strobe and SOS.

Operations:

1. Battery installation

Unscrew the tail cap. Insert 4pcs 18650 rechargeable Li-ion batteries or 8pcs CR123A (3.0V) batteries into the flashlight with the positive (+) towards the head. Replace the battery tube.

2. OLED Screen

When the DDT40 is turned on, the OLED display will activate automatically and show lumen output, battery voltage, battery status, compass and approximate temperature. After displaying this information will remain on lumen output and 30 seconds later the OLED display will turn off automatically if without action on the right mode switch. The display can be reactivated by pressing the small right mode button.

3. Mode transfer

With the spot light on, softly press the left mode button to transfer between spot and flood light; press and hold the button for more than 0.3 seconds each time to enter strobe - beacon - SOS, softly press the left mode button again to quit special mode (include strobe, beacon and SOS).

4. Brightness selection

Insert batteries, press power switch one time, will get turbo output, the flashlight will change to high output automatically 3 minutes later to protect circuit and LED. With the light on (spot or flood), press and hold the upper button '+' on the top of the touch screen, the brightness will increase itself, while press and hold the bottom button '-' on the touch screen, the brightness will decrease itself, release your finger at any output you need, will save it.

5. Remote control operation

With the light on, put the remote controller towards any receiver on both sides of the flashlight head, press power switch on the remote controller to turn on and turn off the light, pressing mode button to transfer the light from main spot light to flood light to red light, press button to

increase the brightness while press button to decrease the brightness, release your finger at any output level will save it.

6. Lock and unlock the touch screen

Simple click the power switch button to lock or unlock the touch screen.

7. Low-power warning

When the battery symbol on the OLED display blinks rapidly, it indicates the remaining power can last only 15 minutes, need to replace the battery. Specifications

Specification:

Product name: IMALENT DDT40 4xXML2 5180lm LED Flashlight

Model: DDT40

Brand: IMALENT Emitter

Brand/Type: 4x CREE XML2 and 2 x CREE XP-L Color

BIN: white

Material: Aerospace-grade aluminum alloy

Total Emitters: 6

Max Output: 5180Lumens

Maximum Range: 450meters

Waterproof: IPX8

Finish: Aerospace-grade aluminum alloy, military grade Type III hard-anodized

Lens: Ultra-clear tempered glass lens resists scratches and impacts

Battery Configurations: 4x18650 battery/8xCR123A battery (not included)

Circuit: microcomputer controlled efficient constant circuit

Switch Type: Intelligence with a touch switch

Switch: Size switch

Color: Black

Weight: 358g (net weight)

Size: 139mm(length) x68mm(head diameter)x50mm(tail diameter)

Features:

Utilizes 4pcs CREE XM-L2 LED, and 2 pcs XP-L LED with a lifetime of up to 50,000 hours Backlit touch screen panel facilitates convenient and discreet and infinite brightness adjustment. Remote control from 10 meters away Digitally regulated output – maintains constant brightness Electronic reverse battery protection Thermal control Battery capacity indicator Working voltage: 2.8-9V Optimized deep metal reflector maintains great throw distance and spread with an ideal beam pattern

Package included:

- 1 x IMALENT DDT40 4xXML2 5180lm LED Flashlight
- 1 x Holster
- 1 x Screen protector
- 1 x Remote controller
- 1 x O-rings

Features:

- Utilizes 4pcs CREE XM-L2 LED, and 2 pcs XP-L LED with a lifetime of up to 50,000 hours
- Backlit touch screen panel facilitates convenient and discreet and infinite brightness adjustment.
- Remote control from 10 meters away
- Digitally regulated output – maintains constant brightness
- Electronic reverse battery protection
- Thermal control
- Battery capacity indicator
- Working voltage: 2.8-9V
- Optimized deep metal reflector maintains great throw distance and spread with an ideal beam pattern
- Dimensions: 139mm(length) x 68mm(head diameter) x 50mm(tail diameter)
- Weight: 366 g(battery excluded)
- Aerospace-grade aluminum alloy body
- Military Specification Type III- hard anodized
- Ultra-clear tempered glass lens resists scratches and impacts
- Accessories: O-rings, Holster, Screen protector, Remote controller


IMALENT®
 Intelligence with a touch

Output & Runtime
ANSI/NEMA FL1

Mode	Spot light mode		Flood light mode	
	HIGH	LOW	HIGH	LOW
	3800lumens	5lumen	1180lumens	5lumen
	1H45 min	1000H	3H50 min	1000H
	450m(Beam distance)			
	63000cd(Peak beam intensity)			
	1.5M(Impact resistant)			
	IPX-8, underwater 2m			

DDT40

 Max output **4980** lumens


Imalent Closely follows the latest U.S. ANSI standards for testing, test data is more scientific and accurate