



OBS-FL3

- ▶ MINI FLASHLIGHT
- ▶ MINI LINTERNA
- ▶ MINI LAMPE TORCHE



MINI FLASHLIGHT

SPECIFICATIONS	OBS-FL3
Material	Aluminum Alloy
Lamp Type	LED
Luminosity (Lumen)	1000 Lumen (Turbo) 500 Lumen (High) 300 Lumen (Medium) 60 Lumen (Low)
Battery Type	Lithium Ion
Runtime	30s, 1000 Lumen 2h, 500 Lumen 4h, 300 Lumen 15h, 60 Lumen
Charge Time	2h
Weight	1.8oz
Diameter	Head: 0.8 in Base: 0.7 in
Length	2.9 in
Storage/Operating Temperature	+15 F to +120 F
IP Rating	IP65
Magnet	1

ACCESSORIES	OBS-FL3
Charging Cable	USB Type-C
Clip	Yes



SAFETY INSTRUCTIONS

The owner and/or operator shall have an understanding of the product, its operating characteristics, and safety operating instructions before operating it. Safety information shall be understood:

1. Study, understand and follow all instructions before operating this device.
2. No alterations shall be made to this product.
3. It shall be the responsibility of the user to ensure that applicable personal protective equipment (PPE) complies with applicable local safety codes.

OPERATION

IMPORTANT: Charge the flashlight before first use.

Flashlight Use

1. The flashlight has the following normal operational modes: 500 Lumens – 300 Lumens – 60 Lumens – OFF. Press the rear power button to cycle through them.
2. The flashlight also has a Turbo mode (also known as a Boost mode) that delivers 1000 Lumens for 30 seconds. Press the power button for 2 seconds while the flashlight is on to initiate this Turbo mode. After the 30 seconds, the flashlight reverts back to the previous mode.
3. Unscrew the rear cap of the flashlight to access the battery.
4. Flashlight comes with a rear magnet to work hands-free.
5. Lightweight, durable construction with robust two-way clip to attach to your gear.

Charging the Flashlight

1. To access the USB Type-C charging port, pull out the rubber plug that covers the charging port.
2. To charge the flashlight, insert the smaller connector on the charging cable into the flashlight port and insert the larger USB-A connector into a charging plug, computer, tablet or any device that can charge via USB.
3. The flashing red light indicates that charging is in progress and the solid blue light indicates that charging is complete.
4. Avoid turning on the flashlight when it is being charged.
5. At a minimum, charge every 6 months to keep the battery working normally and to avoid damage.

GENERAL WARNINGS

The light from this LED is very powerful and should not be shone directly into anyone's eyes, as this may cause short term blindness. If the beam does shine in your eyes, close them and look away immediately. Avoid putting the light into water or other liquids.

The area around the LED can become very hot if the light is left on for a long period of time. If the light has been left on for more than one (1) minute, please avoid touching this area of the light or placing the light on surfaces or materials that are highly sensitive to heat.

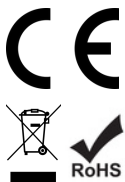
Avoid allowing the rear magnet come in close contact with electronic devices as these devices can be damaged by the powerful magnet.

This device utilizes rechargeable Lithium-Ion battery that can rupture, ignite and cause serious injury if misused. Observe the following safety rules:

- DO NOT place battery or device in high temperature.
- DO NOT tamper with battery wiring.
- DO NOT puncture or damage battery.
- DO NOT use battery that appears damaged.
- DO NOT immerse or expose battery to water.
- DO NOT alter or modify the battery.
- DO NOT dispose of the battery in fire or water.

Failure to heed these warnings may result in personal injury and/or property damage.

- Keep out of the reach of children.
- Only replace the battery with the same type of lithium-ion battery.



This product has been designed and manufactured using high quality, recyclable and reusable materials and components. The crossed wheeled bin symbol applied to the product indicates that it complies with European Directive 2012/19/UE. Please inquire about the collection of electrical and electronic products in your area. Please comply with the local regulations. Do not dispose of this product with your normal household waste.

info@observertools.com

US: +443 228 8759

EU: +33 7 49 84 59 19

OBSERVER
TOOLS

www.observertools.com

MINI LINTERNA

CARACTERISTICAS	OBS-FL3
Material	Aleación de aluminio
Tipo de lámpara	LED
Luminosidad (Lumen)	1000 Lumen (Turbo) 500 Lumen (Alto) 300 Lumen (Bajo) 60 Lumen (Ultra-Bajo)
Tipo de Batería	Ion de litio
Autonomía	30s, 1000 Lumen 2h, 500 Lumen 4h, 300 Lumen 15h, 60 Lumen
Tiempo de carga	2h
Peso	51.3 g
Diámetro	21mm (Cabeza) 18mm (Base)
Longitud	73 mm
Temperatura de almacenamiento/utilización	-10°C to +50°C
Clasificación del IP	IP65
Magnet	1

ACCESORIOS	OBS-FL3
Charging Cable	USB Type-C
Clip	Sí



CONSIGNAS DE SEGURIDAD

El propietario y/o el operario deben tener conocimiento del producto, de sus características operativas y de las instrucciones de seguridad antes de manejarlo. De la información de seguridad debe:

1. Estudiar, comprender y cumplir todas las instrucciones antes de manejar este aparato.
2. No introducir alteraciones al producto.
3. Será responsabilidad del usuario asegurarse de que el equipo de protección personal (EPP) aplicable cumpla con los códigos de seguridad locales aplicables.

OPERACIÓN

¡¡¡IMPORTANTE!!! Cargue la linterna antes de utilizarla por primera vez.

Uso de la linterna

1. La linterna dispone de los siguientes modos de funcionamiento normales: 500 Lúmenes - 300 Lúmenes - 60 Lúmenes - APAGADO. Pulse el botón de encendido trasero para pasar de uno a otro.
2. La linterna también tiene un modo Turbo (también conocido como modo Boost) que proporciona 1000 Lúmenes durante 30 segundos. Pula el botón de encendido durante 2 segundos mientras la linterna está encendida para iniciar este modo Turbo. Después de los 30 segundos, la linterna vuelve al modo anterior.
3. Desenrosca la tapa trasera de la linterna para acceder a la batería.
4. La linterna viene con un imán trasero para trabajar con las manos libres.
5. Construcción ligera y duradera con un robusto clip bidireccional para sujetarla a tu equipo.

Carga de la linterna

1. Para acceder al puerto de carga USB Type-C, retire el tapón de goma que lo cubre.
2. Para cargar la linterna, inserta el conector más pequeño del cable de carga en el puerto de la linterna e inserta el conector USB-A más grande en una toma de carga, ordenador, tableta o cualquier dispositivo que se pueda cargar por USB.
3. La luz roja parpadeante indica que la carga está en curso y la luz azul parpadeante indica que la carga ha finalizado.
4. Evita encender la linterna durante la carga.
5. Como mínimo, cárgala cada 6 meses para que la batería siga funcionando con normalidad y evitar daños.

ADVERTENCIAS GENERALES

La luz de este LED es muy potente y no debe incidir directamente en los ojos de nadie, ya que puede causar ceguera de corta duración. ceguera. Si el haz de luz le da en los ojos, ciérrelos y mire hacia otro lado inmediatamente. Evite introducir la luz en agua u otros líquidos.

La zona que rodea al LED puede calentarse mucho si la luz se deja encendida durante mucho tiempo. Si la luz se ha dejado encendida durante más de un (1) minuto, evite tocar esta zona de la luz o colocar la luz sobre superficies o materiales muy sensibles al calor.

Evite que el imán trasero entre en contacto con dispositivos electrónicos, ya que éstos pueden resultar dañados por el potente imán.

Este aparato utiliza una batería recargable de iones de litio que puede romperse, inflamarse y causar lesiones graves si no se utiliza correctamente. Observe las siguientes normas de seguridad;

NO exponga la batería ni el aparato a altas temperaturas.

NO manipule el cableado de la batería.

NO perforo ni dañe la batería.

NO utilice baterías que parezcan dañadas.

NO sumerja ni exponga la batería al agua.

NO altere ni modifique la batería.

NO tire la batería al fuego o al agua.

El incumplimiento de estas advertencias puede provocar lesiones personales y/o daños materiales.

- Manténgala fuera del alcance de los niños.

- Sustituya la batería únicamente por una batería de iones de litio del mismo tipo.



Este producto ha sido diseñado y fabricado utilizando materiales y componentes de alta calidad, reciclables y reutilizables. El símbolo del contenedor con ruedas cruzado aplicado al producto indica que cumple con la Directiva Europea 2012/19/UE. Infórmese sobre la recogida de productos eléctricos y electrónicos en su zona. Cumpla con las regulaciones locales. No deseche este producto con la basura doméstica normal.

info@observertools.com

US: +443 228 8759

EU: +33 7 49 84 59 19

OBSERVER
TOOLS

www.observertools.com

MINI LAMPE TORCHE

CARACTÉRISTIQUES	OBS-FL3
Matériel	Alliage d'aluminium
Type de lampe	LED
Luminosité (Lumen)	1000 Lumen (Turbo) 500 Lumen (Intense) 300 Lumen (Léger) 60 Lumen (Ultra-léger)
Type de batterie	Lithium Ion
Autonomie	30s, 1000 Lumen 2h, 500 Lumen 4h, 300 Lumen 15h, 60 Lumen
Temps de charge	2h
Poidst	51.3g
Diamètre	21mm (tête) 18mm (corps)
Longueur	73mm
Température de stockage/d'utilisation	-10°C to +50°C
Classement IP	IP65
Aimant	1

ACCESSOIRES	OBS-FL3
Câble de charge	USB Type-C
Clip	Oui



CONSIGNES DE SECURITE

Le propriétaire et/ou l'utilisateur doivent connaître le produit, ses caractéristiques techniques et ses consignes de sécurité d'utilisation avant de l'utiliser. Les informations de sécurité doivent être comprises :

1. Étudier, comprendre et suivre toutes les consignes avant d'utiliser cet appareil.
2. Aucune altération ne doit être apportée à ce produit.
3. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que l'équipement de protection individuelle (EPI) applicable est conforme avec la réglementation de sécurité locale en vigueur.

OPÉRATION

IMPORTANT : Chargez la lampe de poche avant de l'utiliser pour la première fois.

Utilisation de la lampe de poche

1. La lampe de poche dispose des modes de fonctionnement normaux suivants : 500 Lumens - 300 Lumens - 60 Lumens - OFF. Appuyez sur le bouton d'alimentation arrière pour passer d'un mode à l'autre.
2. La lampe de poche dispose également d'un mode Turbo (également connu sous le nom de mode Boost) qui délivre 1000 Lumens pendant 30 secondes. Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes lorsque la lampe de poche est allumée pour lancer ce mode Turbo. Après les 30 secondes, la lampe revient au mode précédent.
3. Dévissez le capuchon arrière de la lampe de poche pour accéder à la batterie.
4. La lampe de poche est équipée d'un aimant à l'arrière qui permet de travailler les mains libres.
5. Légère et durable, elle est dotée d'un clip robuste à double sens qui permet de l'attacher à votre équipement.

Chargement de la lampe de poche

1. Pour accéder au port de charge USB Type-C, retirez le bouchon en caoutchouc qui recouvre le port de charge.
2. Pour charger la lampe de poche, insérez le plus petit connecteur du câble de charge dans le port de la lampe de poche et insérez le plus grand connecteur USB-A dans une prise de charge, un ordinateur, une tablette ou tout autre appareil pouvant se charger via USB.
3. Le voyant rouge clignotant indique que la charge est en cours et le voyant bleu fixe indique que la charge est terminée.
4. Évitez d'allumer la lampe de poche lorsqu'elle est en cours de chargement.
5. Au minimum, chargez la batterie tous les 6 mois pour qu'elle continue à fonctionner normalement et pour éviter de l'endommager.

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

La lumière de cette LED est très puissante et ne doit pas être projetée directement dans les yeux, sous peine de provoquer une cécité de courte durée. Si le faisceau vous arrive dans les yeux, fermez-les et regardez ailleurs immédiatement. Évitez de mettre la lampe dans l'eau ou dans d'autres liquides.

La zone autour de la LED peut devenir très chaude si la lampe reste allumée pendant une longue période. Si la lampe est restée allumée pendant plus de une (1) minute, évitez de toucher cette zone de la lampe ou de placer la lampe sur des surfaces ou des matériaux très sensibles à la chaleur.

Évitez de laisser l'aimant arrière entrer en contact étroit avec des appareils électroniques, car ces appareils peuvent être endommagés par le puissant aimant.

Cet appareil utilise une batterie rechargeable aux ions lithium, qui peut se briser, s'enflammer et provoquer de graves blessures en cas de mauvaise utilisation. Respecter les règles de sécurité suivantes :

NE PAS placer la batterie ou l'appareil à haute température.

NE PAS modifier les fils de la batterie.

NE PAS percer ou endommager la batterie.

NE PAS utiliser une batterie qui semble abîmée.

NE PAS plonger la batterie dans l'eau et NE PAS l'exposer à l'eau.

NE PAS modifier la batterie.

NE PAS jeter la batterie dans le feu ou dans l'eau.

Le fait de ne pas tenir compte de ces avertissements est susceptible de provoquer des blessures ou des dommages matériels.

- Tenir hors de la portée des enfants.

- Ne remplacez la batterie que par une batterie lithium-ion du même type.



Ce produit a été conçu et fabriqué à partir de matériaux et composants de haute qualité, recyclables et réutilisables. Le symbole poubelle à roulettes croisée appliqué sur le produit indique qu'il est conforme à la directive européenne 2012/19/UE. Renseignez-vous sur la collecte de produits électriques et électroniques dans votre région. Veuillez vous conformer aux réglementations locales. Ne jetez pas ce produit avec vos déchets ménagers normaux.

info@observertools.com

US: +443 228 8759

EU: +33 7 49 84 59 19

OBSERVER
TOOLS

www.observertools.com