

# NEBO® MASTER SERIES

## FL750 FLASHLIGHT

Rugged, reliable and rechargeable, this 750 lumen flashlight features an integrated zoom and a mode select dial so you get the right amount of light where you need it.

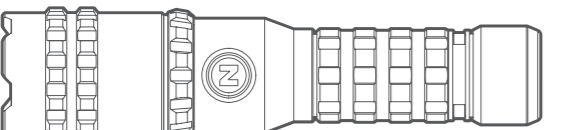
Rugged, reliable and rechargeable, this 750 lumen flashlight features an integrated zoom and a mode select dial so you get the right amount of light where you need it.

Diese robuste, zuverlässige und wieder aufladbare 750-Lumen-Taschenlampe verfügt über einen integrierten Zoom und ein Moduswahlerad, damit Sie die richtige Lichtmenge dort bekommen, wo Sie sie brauchen.

Robusta, confiable y recargable, esta linterna de 750 lúmenes cuenta con un zoom integrado y un dial de selección de modo para que obtenga la cantidad correcta de luz donde la necesita.

Robusta, affidabile e ricaricabile, questa torcia da 750 lumen è dotata di uno zoom integrato e di una ghiera di selezione della modalità in modo da ottenere la giusta quantità di luce dove serve.

Wytrzymała, niezawodna i ładowalna latarka o jasności 750 lumenów jest wyposażona w zintegrowany zoom i pokrętło wyboru trybu, dzięki czemu uzyskasz odpowiednią ilość światła tam, gdzie jest to potrzebne.



ITEM# NEB-FLT-101B-G  
5 060945 230035

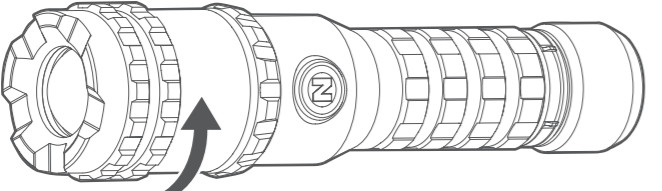
TRUE BRANDS LTD, BH24 3FF, HANTS, UK  
B2M SARL F-67000 STRASBOURG FRANCE EU  
Designed in the USA Made in China  
CE EA PET + (FR) (DE) (ES) (IT) (PL) +



### 2x Zoom

Zoom 2x  
2-facher Zoom  
Powiększenie 2x

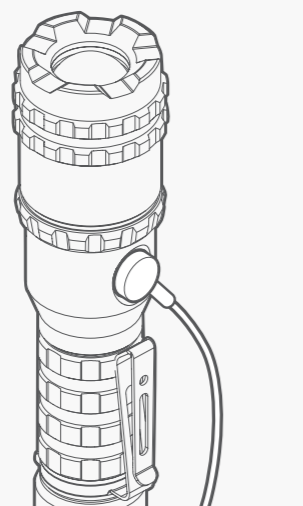
Twist to adjust light beam from flood light to spot light.  
Tournez pour ajuster le faisceau lumineux du projecteur au projecteur.  
Drehen, um den Lichtstrahl von Flutlicht auf Punktlicht einzustellen.  
Gire para ajustar el haz de luz de la inundación a la luz puntual.  
Ruotare per regolare il fascio di luce dalla luce di inondazione alla luce spot.  
Przekręć, aby dostosować wiązkę światła od światła powodziowego do światła punktowego.



### Rechargeable

Rechargeable  
Wiederaufladbar  
Recargable  
Ricaricabile  
Akumulator

Use the included charging cable to recharge the unit.  
Utilisez le câble de charge fourni pour recharger l'appareil.  
Verwenden Sie das mitgelieferte Ladekabel, um das Gerät aufzuladen.  
Utilice el cable de carga incluido para recargar la unidad.  
Utilizzare il cavo di ricarica incluso per ricaricare l'unità.



### Specs

Caractéristiques  
Spezifikationen  
Especificaciones  
Specifiche  
Specyfikacje

MODES	LUMENS	HOURS	METERS
Modi/Modos	Lúmenes	Heures	Mètres/Meter
Modalità/Tryby	Lumeny	Stunden	Metros
TURBO	750	30s	121
HIGH	375	1h	90
MEDIUM	180	2h	63
LOW	45	6h	28
STROBE	375	1h	90

### Features

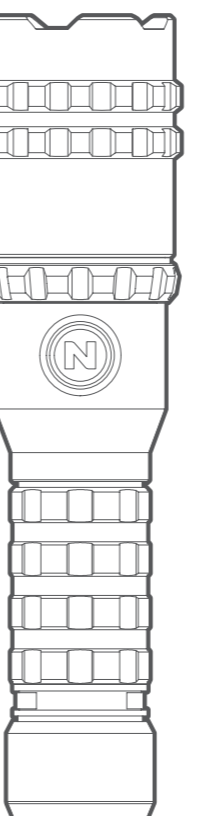
Caractéristiques  
Merkmale  
Características  
Caratteristiche  
Cechy

- Waterproof (IP67)
- 2 Meter Impact-Resistant
- Integrated Zoom
- Mode Select Dial
- Optimized Power Curve™
- Smart Power Control™
- Anodised Aircraft-Grade Aluminum
- Étanche (IP67)
- Résistant aux chocs de 2 mètres
- Zoom intégré
- Molette de sélection de mode
- Courbe de puissance optimisée™
- Contrôle intelligent de la puissance™
- Aluminium anodisé de qualité aéronautique

- Wasserdicht (IP67)
- 2 Meter stoßfest
- Integrierter Zoom
- Modus Wählen Sie Wählen
- Optimierte Leistungskurve™
- Smart Power Control™
- Eloxiertes Flugzeugaluminium
- Impermeable (IP67)
- Resistente a impactos de 2 metros
- Zoom integrado
- Dial de selección de modo
- Curva de potencia optimizada™
- Control inteligente de energía™
- Aluminio anodizado de calidad aeronáutica

- Wasserfest (IP67)
- 2 m di resistenza agli urti
- Zoom integrato
- Modalità Seleziona Componi
- Ottimizzata Power Curve™
- Smart Power Control™
- Alluminio anodizzato aeronautico
- Wodoodporny (IP67)
- 2-metrowy odporny na uderzenia
- Zintegrowany zoom
- Pokrętło wyboru trybu
- Zoptymalizowana krzywa mocy™
- Smart Power Control™
- Anodowane aluminium lotnicze

- Impermeabile (IP67)
- 2 metri di resistenza agli urti
- Zoom integrato
- Modalità Seleziona Componi
- Ottimizzata Power Curve™
- Smart Power Control™
- Alluminio anodizzato aeronautico
- Wodoszczelny (IP67)
- 2-metrowy odporny na uderzenia
- Zintegrowany zoom
- Pokrętło wyboru trybu
- Zoptymalizowana krzywa mocy™
- Smart Power Control™
- Anodowane aluminium lotnicze



Optimized Power Curve™ uses battery power efficiently in order to provide a more even and consistent light beam.

Optimized Power Curve™ utilise efficacement la puissance de la batterie afin de fournir un faisceau lumineux plus uniforme et cohérent.

Optimized Power Curve™ nutzt die Batterieleistung effizient, um einen gleichmäßigeren und konsistenteren Lichtstrahl zu liefern.

Optimized Power Curve™ usa la energía de la batería de manera eficiente para proporcionar un haz de luz más uniforme y consistente.

Optimized Power Curve™ utilizza la carica della batteria in modo efficiente per fornire un raggio di luce più uniforme e coerente.

Zoptymalizowana krzywa mocy efektywnie wykorzystuje energię baterii, aby zapewnić bardziej równomierną i spójną wiązkę światła.

Smart Power Control™ creates a seamless transition through light modes to extend battery life.

Smart Power Control™ crée une transition transparente entre les modes d'éclairage pour prolonger la durée de vie de la batterie.

Smart Power Control™ schafft einen nahtlosen Übergang durch Lichtmodi, um die Batterielebensdauer zu verlängern.

Smart Power Control™ crea una transición perfecta a través de los modos de luz para prolongar la duración de la batería.

Smart Power Control™ crea una transizione senza interruzioni tra le modalità di illuminazione per prolungare la durata della batteria.

Smart Power Control™ zapewnia płynne przejście przez tryby oświetlenia, aby wydłużyć żywotność baterii.

### Operation

Opération/Betrieb  
Operación  
Operazione  
Operacja

Rotate Magnetic Select Dial to cycle through light modes:  
Tournez le cadran de sélection magnétique pour faire défiler les modes d'éclairage:  
Drehen Sie das magnetische Auswahlerad, um durch die Lichtmodi zu schalten:  
Gire el selector magnético para recorrer los modos de luz:  
Obracaj magnetyczne pokrętło selektora, aby przelądać tryby oświetlenia:

- High/Haute/Alto/Wysoki
- Medium/Moyen/Mittel/Medio/medio/Sredni
- Low/Bas/Niedrig/Bajo/Basso/Niski

Press & release Power Button to turn the unit ON and OFF.  
Appuyez et relâchez le bouton d'alimentation pour allumer et éteindre l'appareil.  
Drücken Sie die Power-Taste und lassen Sie sie wieder los, um das Gerät ein- und auszuschalten.  
Presione y suelte el botón de encendido para encender y apagar la unidad.  
Premere e rilasciare il pulsante di accensione per accendere e spegnere l'unità.  
Naciśnij i zwolnij przycisk zasilania, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

Strobe: Double-tap button  
Turbo: From ON, press and hold button  
Direct-to-Low: From OFF, press and hold button.

Stroboscope: bouton à double pression  
Turbo: à partir de ON, maintenez le bouton enfoncé  
Direct-to-Low: Depuis OFF, appuyez et maintenez le bouton.

Stroboscop: Tasten doppelt antippen  
Turbo: Von EIN aus die Taste gedrückt halten  
Direct-to-Low: Von AUS aus Taste gedrückt halten.

Estroboscópico: Botón de doble toque  
Turbo: Desde ENCENDIDO, mantenga presionado el botón  
Directo a Bajo: desde APAGADO, mantenga presionado el botón.

Strobo: tocca due volte il pulsante  
Turbo: da ON, tieni premuto il pulsante  
Direct-to-Low: da OFF, tenere premuto il pulsante.

Stroboskop: dwukrotne dotknięcie przycisku  
Turbo: od ON, naciśnij i przytrzymaj przycisk  
Direct-to-Low: od OFF, naciśnij i przytrzymaj przycisk.

Press & release Power Button from Strobe, Turbo or Direct-to-Low to turn the unit OFF. Rotating the Select Dial will cancel these modes.  
Appuyez et relâchez le bouton d'alimentation de Strobe, Turbo ou Direct-to-Low pour éteindre l'appareil. La rotation de la molette de sélection annule ces modes.  
Drücken Sie den Netzschalter von Strobe, Turbo oder Direct-to-Low und lassen Sie ihn los, um das Gerät auszuschalten. Durch Drehen des Wahlschalters werden diese Modi abgebrochen.  
Presione y suelte el botón de encendido de Strobe, Turbo o Direct-to-Low para APAGAR la unidad. Al girar el dial de selección, se cancelarán estos modos.  
Premere e rilasciare il pulsante di accensione da Strobe, Turbo o Direct-to-Low per spegnere l'unità. Ruotando la ghiera di selezione si annulleranno queste modalità.  
Naciśnij i zwolnij przycisk zasilania, aby strobuskop, Turbo lub Direct-to-Low, aby wyłączyć urządzenie. Obracanie pokrętlem selektora anuluje te tryby.

### Als Nutzer von unseren Produkten sind für Sie folgende Informationen wichtig:

#### Getrennte Erfassung von Altgeräten:

Elektro- und Elektronikergeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten müssen diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuführen. Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

#### Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten müssen Altbatterien und Altkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät trennen. Dies gilt auch für Lam-pen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können. Wenn die Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungssträgers zugeführt werden sollen, müssen Batterien und Akkus sowie Lampen nicht entnommen werden.

#### Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungssträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikergeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikergeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Online- oder Katalog-Vertrieb, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikergeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rück-gabenmöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei Rücknahmepflichtigen Ver-treibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird.

Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden. Dies gilt bei Online- oder Katalog-Vertrieb für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt.

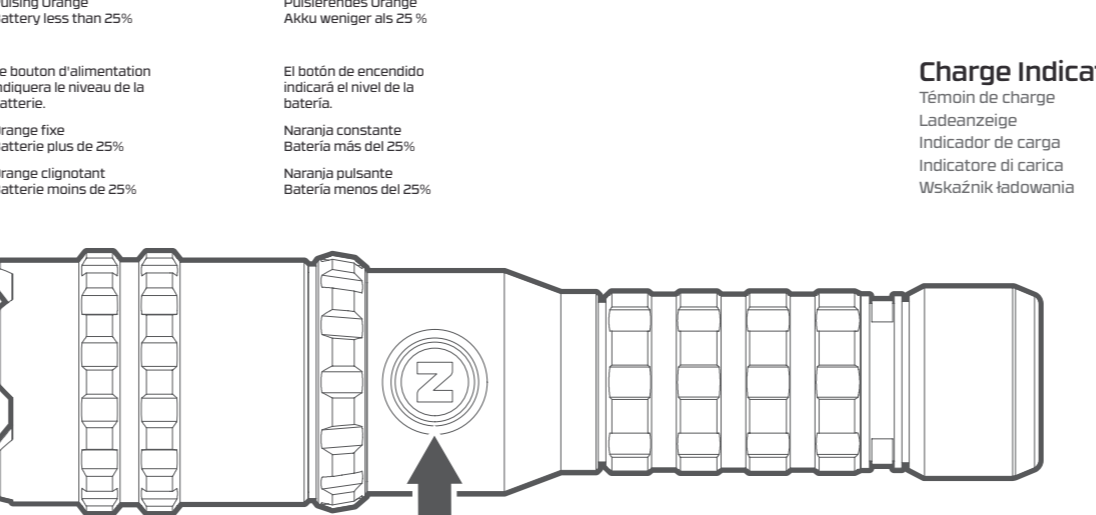
Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertrieber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für Kleingeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

#### Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

#### Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikergeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Müll-tonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsor-tierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



- | Power button will indicate battery level.                   | Der Netzschalter zeigt den Batteriestand an.           |
|---|--|
| Steady Orange<br>Battery more than 25%                      | Stetig orange<br>Akku mehr als 25 %                    |
| Pulsing Orange<br>Battery less than 25%                     | Pulsierendes Orange<br>Akku weniger als 25 %           |
| Orange fixe<br>Battery plus de 25%                          | Naranja constante<br>Batería más del 25%               |
| Orange clignotant<br>Battery moins de 25%                   | Naranja pulsante<br>Batería menos del 25%              |
| Il pulsante di accensione indica il livello della batteria. | El botón de encendido indicará el nivel de la batería. |
| Arancio fisso<br>Batteria oltre il 25%                      | Vertigine verde<br>Batteria completamente carica       |
| Arancio pulsante<br>Batteria inferiore al 25%               | Vertigine verde<br>Batteria completamente carica       |
| Przycisk zasilania wskaże poziom naładowania baterii.       | Przycisk zasilania wskaże poziom naładowania baterii.  |
| Stary pomarańczowy<br>Bateria ponad 25%                     | Grön pulsierend<br>Akku wird geladen                   |
| Pulsujący Pomarańczowy<br>Bateria mniejsza niż 25%          | Stetig grün<br>Akku vollständig aufgeladen             |

### Charge Indicator

Témoin de charge  
Ladeanzeige  
Indicador de carga  
Indicatore di carica  
Wskaźnik ładowania

- | Pulsing Green: Battery charging             | Verde intermitente: batería cargándose    |
|---|---|
| Steady Green: Battery fully charged         | Verde fijo: batería completamente cargada |
| Vert clignotant : chargement de la batterie | Verde intermitente: batería cargándose    |
| Vert fixe: batterie complètement chargée    | Verde fijo: batería completamente cargada |
| Grün pulsierend: Akku wird geladen          | Grön pulsierend: akkumulator laddas       |
| Stetig grün: Akku vollständig aufgeladen    | Stetig grün: Akku vollständig aufgeladen  |