



English

Thank you for choosing one of our products.
To familiarize yourself with this product, please read the following instructions.

Item
LED LENSER
8701 LED LENSER F1
8901 LED LENSER F1 blister

Version 1.0

Battery
1 x CR123A Lithium 3V

Turning the flashlight ON and OFF
To turn the flashlight ON and OFF, push the button at the end of the flashlight.

Brightness adjusting
When the lamp is off, push the button down, you can get 100% brightness; and push the button again, can turn the lamp off;
When the lamp is off, touch the button down twice in 1 second, keep or push the button, you can get 15% brightness;
When the lamp is off, touch the button 3 times in 1 second, keep or push the button, you can get strobe function (12 Hz);
When the flashlight is off, touch the button down to use the Boost Function.

Over temperature protection
When the temperature of flashlight is too high, the system of flashlight will automatically start to adjust, to make sure the lamp could work under normal work condition.

Clip reverse assemble function

Assemble the clip of flashlight in the other direction the flashlight still could work normally.
Screw off the end cap and take out the clip and battery first from tube, and screw out the neck of flashlight from tube, put the clip on the neck and then screw the neck of flashlight into tube, and then fill in the battery with anode contact (+) first into tube, and then screw the end cap into tube.

Replacing the batteries

The flashlight will signal low battery by blinking 3 times with 3Hz each 15 seconds. To replace the battery, switch off the flashlight and then unscrew the end cap of the flashlight. Take out the used battery and dispose of it properly. Fill in the new battery with the anode contact (+) first. Close the lamp by screwing the lamp end cap into the body.

Important – When inserting the battery, please place the electrode of battery correctly. If you insert battery the wrong way, there may be the risk of battery damage or maybe an explosion!

Batteries

Never try to use rechargeable battery on this flashlight and never try to recharge the battery. If you intend to not use the flashlight for a long period of time, take the battery out to prevent it from leaking and damaging the flashlight. Discharged battery should also be removed.

Used battery is hazardous waste and must be disposed of according to government regulations.

Accessories

The enclosed lanyard can be fastened to the small key ring.
The enclosed attack front cap can be changed into flashlight for use according to customer's needs.

Safety advice

Do not shine the light directly in someone's eyes. If the light beam shines directly in your eye, look away immediately. Do not use any magnifying instruments with this flashlight that could concentrate the light beam. If used for commercial purposes, the flashlight should only be used in accordance with any local laws and regulations. Use on the road, please follow the state regulations on road traffic signals.

Deutsch

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben. Um sich mit Ihrem neuen Produkt vertraut zu machen, finden Sie hier eine Gebrauchsanleitung.

Artikel
LED LENSER
8701 LED LENSER F1
8901 LED LENSER F1 Blister

Version 1.0

Batteriesatz:
1 x CR123 Lithium 3V

Ein- und Ausschalten
Durch Betätigung des Druckschalters lässt sich die Lampe ein- und ausschalten.

Mikrocontroller gesteuerter Schalter
Das der LED LENSER F1 verwendete Schaltersystem nutzt einen Mikroprozessor, um den Lichtmodus auszuwählen. In dem ein einziger Schalter verwendet wurde, konnte die Schnittstelle zum Nutzer sehr einfach und anwenderfreundlich gehalten werden. Durch das System kann die Lampe mit einer reduzierten Leuchtleistung, mit maximaler Leuchtleistung und in einem Stroboskopmodus betrieben werden.
Die maximale Leuchtleistung wird erreicht, indem der Schalter einmal geschaltet wird.
Die reduzierte Leuchtleistung wird erreicht, indem der Schalter innerhalb einer Sekunde einmal angetippt und dann geschaltet wird.
Den Stroboskopmodus (12 Hz) können Sie anwählen, indem Sie den Schalter innerhalb einer Sekunde zweimal antippen und dann schalten.

Temperaturüberwachung
Die LED LENSER F1 ist mit einer Temperaturüberwachung ausgestattet. Diese verhindert ein Überhitzen der Lampe im Betrieb. Dabei kann es zu einer Reduzierung der Helligkeit kommen.

Wechselbarer Clip
Der mitgelieferte Clip kann wahlweise am Kopf oder der Endkappe montiert werden. Dazu einfach die entsprechenden

Teile auseinander schrauben, den Clip dazwischen einführen und wieder fest verschrauben.

Wechsel der Batterien

Wenn die Lampe während des Gebrauchs 3-mal alle 15 Sekunden anfängt zu blinken, dann sind die Batterien verbraucht und müssen gewechselt werden. Zum Wechsel der Batterie schrauben Sie bitte die Lampe hinten auf. Entnehmen Sie die verbrauchte Batterie und entsorgen diese. Führen Sie die neue Batterie mit dem Pluspol (+) voran in das Batteriefach ein. Danach schrauben Sie die Endkappe wieder zu.

Achtung!

Wenn Sie eine neue Batterie einlegen, beachten Sie unbedingt die Polaritätsmarkierungen (+) und (-) im Batteriefach. Andernfalls besteht eventuell die Gefahr, dass Batterien beschädigt werden und explodieren!

Batterien

Verwenden Sie für Ihre LED LENSER F1 nur CR123 Lithium 3V Batterien. Falls Sie die Lampe längere Zeit nicht verwenden wollen, entnehmen Sie unbedingt die Batterien, um Schäden zu vermeiden. Verwenden Sie keine Akkumulatoren oder wieder aufladbare Batterien für diese Lampe. Leere Batterien müssen entnommen werden. Nicht wieder aufladbare Batterien dürfen keinesfalls wieder aufgeladen werden. Verbrauchte Batterien und Akkus sind Sondermüll und müssen gemäß der nationalen Gesetzgebung entsorgt werden.

Zubehör

Der Edelstahl Frontring kann durch den mitgelieferten taktischen Frontring ersetzt werden. Hierzu schrauben Sie einfach den vorhandenen Ring ab und schrauben den taktischen Frontring an. Die Handschlaufe kann an der Endkappe befestigt werden.

Sicherheitshinweis

Richten Sie niemals absichtlich den Lichtstrahl in die eigenen oder in die Augen anderer Personen. Falls ein Lichtstrahl in die Augen trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf aus dem Lichtstrahl zu bewegen. Es dürfen keine optisch stark blindernden Instrumente zur Beobachtung des Lichtstrahls verwendet werden. Wenn jemand direkt in den Lichtstrahl blickt, kann die hohe Leuchtkraft der Lampe zu Blinderscheinungen führen. Bei der Verwendung im Straßenverkehr sind die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften zu beachten.

Bei gewöhnlicher Nutzung oder der Nutzung im Bereich der öffentlichen Hand ist der Benutzer entsprechend der Vorschriften für handgeführte LED Leuchten zu unterweisen.

Espanol

Gracias por elegir uno de nuestros productos.
Para familiarizarse con este artículo, por favor lea las siguientes instrucciones.

Artículo
LED LENSER
8701 Led Lenser F1
8901 Led Lenser F1 blister

Version: 1.0

Batería
1x CR 123A Litio 3V

Encendido y apagado
Para encender y apagar la linterna presione el botón situado al final de la misma.

Ajuste del brillo
Cuando la linterna está apagada, presione el botón, puede tener el 100% de brillo; presionando el botón otra vez puede apagar la linterna.
Cuando la linterna está apagada, toque el botón dos veces en 1 segundo, mantenga o presione el botón, puede tener el 15% de brillo;
Cuando la linterna está apagada, toque el botón tres veces en 1 segundo, mantenga o presione el botón, puede tener la función estroboscópica (12Hz);
Cuando la linterna está apagada, toque el botón hacia abajo para usar la Función Estímulo.

Protección contra Exceso de Temperatura
Cuando la temperatura de la linterna es demasiado alta, el sistema de la linterna empezará a ajustarla automáticamente para asegurar que la linterna pueda funcionar en condiciones normales.

Funció n de invertir el montaje del clip

El clip de la linterna montado en la otra dirección aun permite que la linterna funcione normalmente. Desenrosque la tapa final y quite el clip y la batería del tubo primero, y desenrosque el cuello de la linterna del tubo, ponga el clip sobre el cuello y luego enrosque el cuello de la linterna en el tubo, entonces introduzca la batería con el contacto ánodo (+) primero en el tubo, y luego enrosque la tapa final en el tubo.

Cambio de baterías

La linterna indicará que la batería está baja parpadeando 3 veces cada 15segundos con una frecuencia de 3Hz. Para cambiar la batería, apague la linterna y desenrosque la tapa final de la linterna. Retire la batería usada y deshágase de ella de forma adecuada. Inserte la nueva batería con el contacto ánodo (+) primero. Cierre la linterna enroscando la tapa final en su sitio.

Importante – Cuando inserte la batería por favor coloque el electrodo de la batería correctamente. Si la batería se coloca de forma incorrecta puede resultar dañada o explotar.

Baterías

Nunca intente usar batería recargable con esta linterna y nunca intente recargar la batería. Si no tiene intención de usar la linterna durante algún tiempo, quite la batería para prevenir posibles pérdidas que puedan dañar la linterna. La batería descargada también debe ser quitada. La batería usada es un desecho peligroso y debe de ser tratada de acuerdo con la legislación actual.

Accesorios

La correa puede ser ajustada al pequeño llavero.
El avance de la tapa frontal se puede cambiar en la linterna para usarse según las necesidades.

Advertencia de Seguridad

No enfocar directamente en los ojos. Si el haz de luz da en los ojos, volver la cabeza inmediatamente. No usar ningún instrumento de aumento con esta linterna que pueda concentrar el haz de luz. En caso de uso comercial, el usuario de la linterna sólo debe utilizar este producto de acuerdo con la normativa vigente. Para uso en carretera, por favor siga las normas como indican las señales.