

Fenix LD12 Flashlight

Technical Parameters

Model	Beam Diameter	Beam Length	Beam Diameter	Beam Length	Beam Diameter	Beam Length
LD12	125 Lumens	65 Lumens	30 Lumens	125 Lumens	65 Lumens	85 Lumens

Operation Instruction

- Press the top cap lightly to activate the flashlight momentarily without any press. If all off. Press the top cap switch company to turn on the flashlight and lock it. Another press can turn off.
- When the flashlight is on, a single press on the side mode switch can select the brightness levels in the order of Turbo->Low->Med->High->Strobe.
- Press and hold the side mode switch for about one second to enter into the Strobe. It will flash between 60 and 100x every few seconds.
- Press and hold the side mode switch for about 3 seconds to enter into SOS.
- Under the condition of Strobe or SOS, a single press on the side mode switch can return to the general mode.
- The flashlight will remember the last used general mode will not remember any flashing modes. So next time you turn on the flashlight, it will light up in the last used general mode.

Battery Specifications

Type	Dimension	Capacity	Usability
Rechargeable	AA 1.5V	1900mAh	✓
Rechargeable	AAA 1.5V	1000mAh	✓
Rechargeable	AA 1.5V	1900mAh	✓
Rechargeable	AAA 1.5V	1000mAh	✓

Usage and Maintenance

Use only recharge products affiliated with manufacturing defects within 15 days of purchase and return a light free of charge within 24 months of purchase. If problem develops with normal use, we will charge for parts. The total repair fee is dictated by the cost of the replaced materials.

Fenix LD12 手电

技术参数

型号	光束直径	光束长度	光束直径	光束长度	光束直径	光束长度
LD12	125流明	65流明	30流明	125流明	65流明	85流明

使用说明

- 按下顶部开关即可打开手电筒，无需按压即可打开。
- 当手电筒打开时，按下侧面模式开关即可选择亮度等级。顺序为：Turbo->Low->Med->High->Strobe。
- 按住侧面模式开关约1秒钟，即可进入Strobe模式。它会以60-100次/秒的频率闪烁。
- 按住侧面模式开关约3秒钟，即可进入SOS模式。
- 在Strobe或SOS模式下，按下侧面模式开关即可返回普通模式。
- 手电筒将记住上次使用的普通模式。下次打开手电筒时，它将在上次使用的普通模式下亮起。

Battery Replacement

Use only recharge products affiliated with manufacturing defects within 15 days of purchase and return a light free of charge within 24 months of purchase. If problem develops with normal use, we will charge for parts. The total repair fee is dictated by the cost of the replaced materials.

Product Warranty

We kindly suggest that you register your product on the official website of Fenix Light (www.fenixlight.com). Your 4 months warranty will be activated once you have successfully registered. By participating in an official customer survey you are entered in a drawing for two Fenix products.

Fenix LD12 Flashlight

Technical Parameters

Model	Beam Diameter	Beam Length	Beam Diameter	Beam Length	Beam Diameter	Beam Length
LD12	125 Lumens	65 Lumens	30 Lumens	125 Lumens	65 Lumens	85 Lumens

Operation Instruction

- Press the top cap lightly to activate the flashlight momentarily without any press. If all off. Press the top cap switch company to turn on the flashlight and lock it. Another press can turn off.
- When the flashlight is on, a single press on the side mode switch can select the brightness levels in the order of Turbo->Low->Med->High->Strobe.
- Press and hold the side mode switch for about one second to enter into the Strobe. It will flash between 60 and 100x every few seconds.
- Press and hold the side mode switch for about 3 seconds to enter into SOS.
- Under the condition of Strobe or SOS, a single press on the side mode switch can return to the general mode.
- The flashlight will remember the last used general mode will not remember any flashing modes. So next time you turn on the flashlight, it will light up in the last used general mode.

Battery Replacement

Use only recharge products affiliated with manufacturing defects within 15 days of purchase and return a light free of charge within 24 months of purchase. If problem develops with normal use, we will charge for parts. The total repair fee is dictated by the cost of the replaced materials.

Product Warranty

We kindly suggest that you register your product on the official website of Fenix Light (www.fenixlight.com). Your 4 months warranty will be activated once you have successfully registered. By participating in an official customer survey you are entered in a drawing for two Fenix products.

Fenix LD12 Flashlight

Technical Parameters

Model	Beam Diameter	Beam Length	Beam Diameter	Beam Length	Beam Diameter	Beam Length
LD12	125 Lumens	65 Lumens	30 Lumens	125 Lumens	65 Lumens	85 Lumens

Operation Instruction

- Press the top cap lightly to activate the flashlight momentarily without any press. If all off. Press the top cap switch company to turn on the flashlight and lock it. Another press can turn off.
- When the flashlight is on, a single press on the side mode switch can select the brightness levels in the order of Turbo->Low->Med->High->Strobe.
- Press and hold the side mode switch for about one second to enter into the Strobe. It will flash between 60 and 100x every few seconds.
- Press and hold the side mode switch for about 3 seconds to enter into SOS.
- Under the condition of Strobe or SOS, a single press on the side mode switch can return to the general mode.
- The flashlight will remember the last used general mode will not remember any flashing modes. So next time you turn on the flashlight, it will light up in the last used general mode.

Battery Replacement

Use only recharge products affiliated with manufacturing defects within 15 days of purchase and return a light free of charge within 24 months of purchase. If problem develops with normal use, we will charge for parts. The total repair fee is dictated by the cost of the replaced materials.

Product Warranty

We kindly suggest that you register your product on the official website of Fenix Light (www.fenixlight.com). Your 4 months warranty will be activated once you have successfully registered. By participating in an official customer survey you are entered in a drawing for two Fenix products.

Fenix LD12

Parámetros Técnicos

Modelo	Diámetro del haz	Longitud del haz	Diámetro del haz	Longitud del haz	Diámetro del haz	Longitud del haz
LD12	125 lúmenes	65 lúmenes	30 lúmenes	125 lúmenes	65 lúmenes	85 lúmenes

Modo de empleo

- Presione suavemente la tapa superior para activar momentáneamente la linterna sin necesidad de presionar nada. Si está apagada, presione la tapa superior para encenderla y bloquearla. Otra pulsación la apagará.
- Una vez encendida la linterna, una sola pulsación en el botón lateral selecciona los niveles de brillo en el orden: Turbo->Baja->Medio->Alto->Strobe.
- Presione y mantenga pulsado el botón lateral durante un segundo para entrar en modo Strobe. Parpadeará entre 60 y 100 veces cada pocos segundos.
- Presione y mantenga pulsado el botón lateral durante 3 segundos para entrar en SOS.
- Bajo las condiciones de Strobe o SOS, una sola pulsación en el botón lateral devuelve la linterna al modo general.
- La linterna recordará el modo general utilizado por último. Así que la próxima vez que encienda la linterna, se encenderá automáticamente en ese modo.

Fenix LD12

Parámetros Técnicos

Modelo	Diámetro del haz	Longitud del haz	Diámetro del haz	Longitud del haz	Diámetro del haz	Longitud del haz
LD12	125 lúmenes	65 lúmenes	30 lúmenes	125 lúmenes	65 lúmenes	85 lúmenes

Modo de empleo

- Presione suavemente la tapa superior para activar momentáneamente la linterna sin necesidad de presionar nada. Si está apagada, presione la tapa superior para encenderla y bloquearla. Otra pulsación la apagará.
- Una vez encendida la linterna, una sola pulsación en el botón lateral selecciona los niveles de brillo en el orden: Turbo->Baja->Medio->Alto->Strobe.
- Presione y mantenga pulsado el botón lateral durante un segundo para entrar en modo Strobe. Parpadeará entre 60 y 100 veces cada pocos segundos.
- Presione y mantenga pulsado el botón lateral durante 3 segundos para entrar en SOS.
- Bajo las condiciones de Strobe o SOS, una sola pulsación en el botón lateral devuelve la linterna al modo general.
- La linterna recordará el modo general utilizado por último. Así que la próxima vez que encienda la linterna, se encenderá automáticamente en ese modo.

Fenix LD12

Parámetros Técnicos

Modelo	Diámetro del haz	Longitud del haz	Diámetro del haz	Longitud del haz	Diámetro del haz	Longitud del haz
LD12	125 lúmenes	65 lúmenes	30 lúmenes	125 lúmenes	65 lúmenes	85 lúmenes

Modo de empleo

- Presione suavemente la tapa superior para activar momentáneamente la linterna sin necesidad de presionar nada. Si está apagada, presione la tapa superior para encenderla y bloquearla. Otra pulsación la apagará.
- Una vez encendida la linterna, una sola pulsación en el botón lateral selecciona los niveles de brillo en el orden: Turbo->Baja->Medio->Alto->Strobe.
- Presione y mantenga pulsado el botón lateral durante un segundo para entrar en modo Strobe. Parpadeará entre 60 y 100 veces cada pocos segundos.
- Presione y mantenga pulsado el botón lateral durante 3 segundos para entrar en SOS.
- Bajo las condiciones de Strobe o SOS, una sola pulsación en el botón lateral devuelve la linterna al modo general.
- La linterna recordará el modo general utilizado por último. Así que la próxima vez que encienda la linterna, se encenderá automáticamente en ese modo.

Fenix LD12

Parámetros Técnicos

Modelo	Diámetro del haz	Longitud del haz	Diámetro del haz	Longitud del haz	Diámetro del haz	Longitud del haz
LD12	125 lúmenes	65 lúmenes	30 lúmenes	125 lúmenes	65 lúmenes	85 lúmenes

Modo de empleo

- Presione suavemente la tapa superior para activar momentáneamente la linterna sin necesidad de presionar nada. Si está apagada, presione la tapa superior para encenderla y bloquearla. Otra pulsación la apagará.
- Una vez encendida la linterna, una sola pulsación en el botón lateral selecciona los niveles de brillo en el orden: Turbo->Baja->Medio->Alto->Strobe.
- Presione y mantenga pulsado el botón lateral durante un segundo para entrar en modo Strobe. Parpadeará entre 60 y 100 veces cada pocos segundos.
- Presione y mantenga pulsado el botón lateral durante 3 segundos para entrar en SOS.
- Bajo las condiciones de Strobe o SOS, una sola pulsación en el botón lateral devuelve la linterna al modo general.
- La linterna recordará el modo general utilizado por último. Así que la próxima vez que encienda la linterna, se encenderá automáticamente en ese modo.

Caratteristiche della batteria

Type	Dimension	Capacity	Usability
Rechargeable	AA 1.5V	1900mAh	✓
Rechargeable	AAA 1.5V	1000mAh	✓
Rechargeable	AA 1.5V	1900mAh	✓
Rechargeable	AAA 1.5V	1000mAh	✓

Garantie des produits

We kindly suggest that you register your product on the official website of Fenix Light (www.fenixlight.com). Your 4 months warranty will be activated once you have successfully registered. By participating in an official customer survey you are entered in a drawing for two Fenix products.

Specifiche per le batterie

Type	Dimension	Capacity	Usability
Rechargeable	AA 1.5V	1900mAh	✓
Rechargeable	AAA 1.5V	1000mAh	✓
Rechargeable	AA 1.5V	1900mAh	✓
Rechargeable	AAA 1.5V	1000mAh	✓

Regione B Le Batterie, il circuito stampato e altri contatti sono protetti.

Technische Parameter

Model	Beam Diameter	Beam Length	Beam Diameter	Beam Length	Beam Diameter	Beam Length
LD12	125 Lumens	65 Lumens	30 Lumens	125 Lumens	65 Lumens	85 Lumens

Bedienungsanleitung

- Drücken Sie leicht auf die Oberseite des Fenix LD12, um die Lampe momentane zu aktivieren. Wenn die Lampe ausgeschaltet ist, drücken Sie auf die Oberseite des Fenix LD12, um sie einzuschalten und zu sperren. Ein weiterer Druck auf die Oberseite des Fenix LD12 schaltet die Lampe wieder aus.
- Wenn die Lampe eingeschaltet ist, drücken Sie auf die Seiten-Taste, um die Helligkeit einzustellen. Die Helligkeit wird in der Reihenfolge Turbo->Niedrig->Mittel->Hoch->Stroboskop eingestellt.
- Drücken Sie die Seiten-Taste für ca. ein Sekunde, um in den Stroboskop-Modus zu wechseln. Die Lampe blinkt zwischen 60 und 100 Mal pro Sekunde.
- Drücken Sie die Seiten-Taste für ca. drei Sekunden, um in den SOS-Modus zu wechseln.
- Unter den Bedingungen von Stroboskop oder SOS, drücken Sie auf die Seiten-Taste, um die Lampe zurück zum normalen Modus zu bringen.
- Die Lampe erinnert sich an den zuletzt verwendeten Modus. Wenn Sie die Lampe das nächste Mal einschalten, wird sie automatisch in diesem Modus eingeschaltet.

Technische Parameter

Model	Beam Diameter	Beam Length	Beam Diameter	Beam Length	Beam Diameter	Beam Length
LD12	125 Lumens	65 Lumens	30 Lumens	125 Lumens	65 Lumens	85 Lumens

Bedienungsanleitung

- Drücken Sie leicht auf die Oberseite des Fenix LD12, um die Lampe momentane zu aktivieren. Wenn die Lampe ausgeschaltet ist, drücken Sie auf die Oberseite des Fenix LD12, um sie einzuschalten und zu sperren. Ein weiterer Druck auf die Oberseite des Fenix LD12 schaltet die Lampe wieder aus.
- Wenn die Lampe eingeschaltet ist, drücken Sie auf die Seiten-Taste, um die Helligkeit einzustellen. Die Helligkeit wird in der Reihenfolge Turbo->Niedrig->Mittel->Hoch->Stroboskop eingestellt.
- Drücken Sie die Seiten-Taste für ca. ein Sekunde, um in den Stroboskop-Modus zu wechseln. Die Lampe blinkt zwischen 60 und 100 Mal pro Sekunde.
- Drücken Sie die Seiten-Taste für ca. drei Sekunden, um in den SOS-Modus zu wechseln.
- Unter den Bedingungen von Stroboskop oder SOS, drücken Sie auf die Seiten-Taste, um die Lampe zurück zum normalen Modus zu bringen.
- Die Lampe erinnert sich an den zuletzt verwendeten Modus. Wenn Sie die Lampe das nächste Mal einschalten, wird sie automatisch in diesem Modus eingeschaltet.