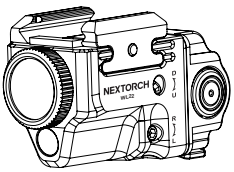


NEXTORCH

ENGLISH



WL22

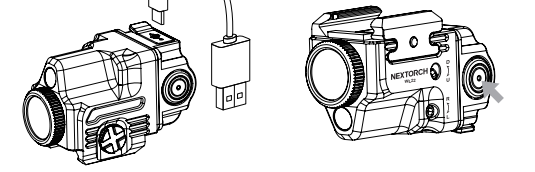
Learn more on
www.nextorch.com

SPECIFICATIONS						
	WL22R		WL22G		WL22G	
ANSI / PLATO-FL1	White Light	Red Laser	White Light + Red Laser	White Light	Green Laser	White Light + Green Laser
Light Output	650 lm	< 5 mW	650 lm	650 lm	< 5 mW	650 lm
Run Time	1 h	6 h 30 min	—	1 h	4 h 15 min	—
Beam Distance	102 m	—	—	102 m	—	—
Impact Resistance	1 m	—	—	—	—	—
Water Resistant	IPX4	—	—	—	—	—
Weight and Dimensions	Weight: 74 g Size: 55 mm (Length) × 30 mm (Width) × 36 mm (Height)					
Material	Light Source: LED / Laser, Transmitter					
Battery	Built-in 250 mAh Rechargeable Battery					

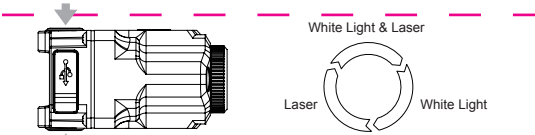
Above tested specifications are strictly based on the standard of ANSI / PLATO-FL1. We tested WL22 with built-in 250 mAh rechargeable battery in 22 °C ± 3 °C. The specifications might be different when using a different battery or testing in a different environment.

FEATURES	
• Compact and lightweight.	• Type-C rechargeable design.
• Attaches securely to MIL-STD-1913 and Glock-style Rails.	• Features laser calibration function for accurate sight.
INSTRUCTION	
• Charge	• ON / OFF

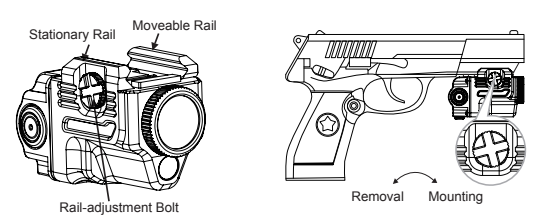
Charging time about 1h 15 min.



• Mode Switch
Press the left and right switches at the same time when the light is on.

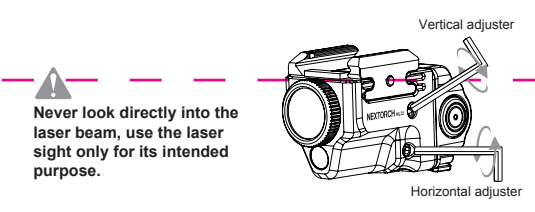


• Mounting
1. Loosen Rail-Adjustment Bolt by hexagonal wrench or screwdriver.
2. Push the Rail-Adjustment Bolt forward to loosen the Movable Rail.
3. Make the WL22 with the laser apertures facing in the direction of the muzzle of the weapon, and put it in the desired recoil groove of the rail.
4. Turn the Rail-Adjustment Bolt clockwise as lightly as fingers allow. Then use a screwdriver to tighten the screws.



WARNING
Confirm that weapon is unloaded and on safe prior to installation.

• Laser Sight Zeroing
If you need to zeroing target, you must adjust the horizontal laser first to make the laser sight on the same vertical line with the target, then adjust the vertical laser to zeroing. Each 1/2 turn of the laser adjuster will move the laser point by 17 cm at 10 meters.



• Laser Sight Zeroing
If you need to zeroing target, you must adjust the horizontal laser first to make the laser sight on the same vertical line with the target, then adjust the vertical laser to zeroing. Each 1/2 turn of the laser adjuster will move the laser point by 17 cm at 10 meters.

• Laser Sight Zeroing
If you need to zeroing target, you must adjust the horizontal laser first to make the laser sight on the same vertical line with the target, then adjust the vertical laser to zeroing. Each 1/2 turn of the laser adjuster will move the laser point by 17 cm at 10 meters.

• Laser Sight Zeroing
If you need to zeroing target, you must adjust the horizontal laser first to make the laser sight on the same vertical line with the target, then adjust the vertical laser to zeroing. Each 1/2 turn of the laser adjuster will move the laser point by 17 cm at 10 meters.

• Laser Sight Zeroing
If you need to zeroing target, you must adjust the horizontal laser first to make the laser sight on the same vertical line with the target, then adjust the vertical laser to zeroing. Each 1/2 turn of the laser adjuster will move the laser point by 17 cm at 10 meters.

• Laser Sight Zeroing
If you need to zeroing target, you must adjust the horizontal laser first to make the laser sight on the same vertical line with the target, then adjust the vertical laser to zeroing. Each 1/2 turn of the laser adjuster will move the laser point by 17 cm at 10 meters.

• Laser Sight Zeroing
If you need to zeroing target, you must adjust the horizontal laser first to make the laser sight on the same vertical line with the target, then adjust the vertical laser to zeroing. Each 1/2 turn of the laser adjuster will move the laser point by 17 cm at 10 meters.

• Laser Sight Zeroing
If you need to zeroing target, you must adjust the horizontal laser first to make the laser sight on the same vertical line with the target, then adjust the vertical laser to zeroing. Each 1/2 turn of the laser adjuster will move the laser point by 17 cm at 10 meters.

• Laser Sight Zeroing
If you need to zeroing target, you must adjust the horizontal laser first to make the laser sight on the same vertical line with the target, then adjust the vertical laser to zeroing. Each 1/2 turn of the laser adjuster will move the laser point by 17 cm at 10 meters.

• Laser Sight Zeroing
If you need to zeroing target, you must adjust the horizontal laser first to make the laser sight on the same vertical line with the target, then adjust the vertical laser to zeroing. Each 1/2 turn of the laser adjuster will move the laser point by 17 cm at 10 meters.

• Laser Sight Zeroing
If you need to zeroing target, you must adjust the horizontal laser first to make the laser sight on the same vertical line with the target, then adjust the vertical laser to zeroing. Each 1/2 turn of the laser adjuster will move the laser point by 17 cm at 10 meters.

• Laser Sight Zeroing
If you need to zeroing target, you must adjust the horizontal laser first to make the laser sight on the same vertical line with the target, then adjust the vertical laser to zeroing. Each 1/2 turn of the laser adjuster will move the laser point by 17 cm at 10 meters.

• Laser Sight Zeroing
If you need to zeroing target, you must adjust the horizontal laser first to make the laser sight on the same vertical line with the target, then adjust the vertical laser to zeroing. Each 1/2 turn of the laser adjuster will move the laser point by 17 cm at 10 meters.

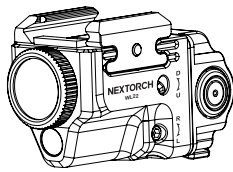
• Laser Sight Zeroing
If you need to zeroing target, you must adjust the horizontal laser first to make the laser sight on the same vertical line with the target, then adjust the vertical laser to zeroing. Each 1/2 turn of the laser adjuster will move the laser point by 17 cm at 10 meters.

• Laser Sight Zeroing
If you need to zeroing target, you must adjust the horizontal laser first to make the laser sight on the same vertical line with the target, then adjust the vertical laser to zeroing. Each 1/2 turn of the laser adjuster will move the laser point by 17 cm at 10 meters.

• Laser Sight Zeroing
If you need to zeroing target, you must adjust the horizontal laser first to make the laser sight on the same vertical line with the target, then adjust the vertical laser to zeroing. Each 1/2 turn of the laser adjuster will move the laser point by 17 cm at 10 meters.

NEXTORCH

DEUTSCH



WL22

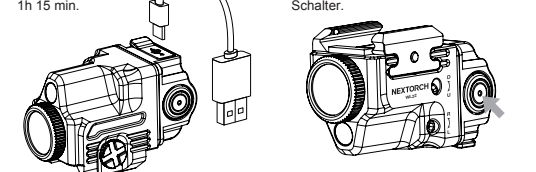
Erfahren Sie mehr auf
www.nextorch.de

SPEZIFIKATIONEN						
	WL22R		WL22G		WL22G	
ANSI / PLATO-FL1	Weißlicht	Rotlaser	Weißlicht + Rotlaser	Weißlicht	Grünlaser	Weißlicht + Grünlaser
Flujo luminoso	650 lm	< 5 mW	650 lm	650 lm	< 5 mW	650 lm
Laufzeit	1 h	6 h 30 min	—	1 h	4 h 15 min	—
Leuchtwerte (nach ANSI)	102 m	—	—	102 m	—	—
Fallhöhe	1 m	—	—	—	—	—
Wasserdicht	IPX4	—	—	—	—	—
Gewicht und Abmessungen	Gewicht: 74 g Größe: 55 mm (Länge) × 30 mm (Breite) × 36 mm (Höhe)					
Material	Lichtquelle: LED / Lasersender					
Batterie	250 mAh Akku					

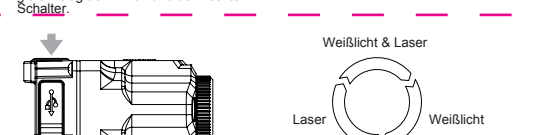
Die oben getesteten Spezifikationen basieren auf dem Standard von ANSI / PLATO-FL1. Wir haben WL22 mit einem eingebaute 250-mAh-Akku bei 22 °C ± 3 °C getestet. Diese Werte wurden unter Labor-Bedingungen ermittelt und können zwischen Waffentypen, Akku und klimatischen Bedingungen (Umgebungstemperatur / Luftfeuchtigkeit / etc.) um +/- 15 % abweichen. Durch den elektronischen Überbrückungsschutz kann die Leuchtdauer abweichen.

EIGENSCHAFTEN	
• Kompaktes und leichtes Design.	• mit Type-C direkt aufladen.
• Sichere Montage an Picatinny-Schienen (MIL-STD-1913) und Glock-Montage-Schienen.	• Die WL22 ist ausgestattet mit einer exakten Laser Kalibrierungsfunktion für höchste Präzision.
BITTE BEACHTEN!	
• Aufladen	• EIN / AUS

Ladezeit ca. 1h 15 min.



• Modi Schalten
Drücken Sie bei eingeschaltetem Licht gleichzeitig den linken und den rechten Schalter.



• Montage
1. Lösen Sie die SchienenEinstellschraube mit einem Sechskantschlüssel oder einem Schraubendreher.
2. Drücken Sie die SchienenEinstellschraube nach vorne, um die bewegliche Schiene zu lösen.
3. Montieren Sie die WL22 so, dass die Laseröffnungen in Richtung der Mündung der Waffe zeigen und setzen Sie ihn in der gewünschten Position in die Schiene ein.
4. Drehen Sie die SchienenEinstellschraube so fest im Uhrzeigersinn, wie Sie sie mit den Fingern können, ziehen Sie die Schrauben dann mit einem Schraubendreher fest.



WARNUNG
Vor der Installation sicherstellen, dass die Waffe entladen und gesichert ist.

• Ziellaser Justieren
Wenn Sie das Ziel auf Null setzen müssen, müssen Sie zuerst den horizontalen Laser einstellen, damit das Laservisier auf derselben vertikalen Linie wie das Ziel liegt und dann den vertikalen Laser auf Null stellen. Jede halbe Umdrehung der Lase-Kalibrierung bewegt den Laserpunkt um 17 cm auf 10 Meter.



• Niemals direkt in den Laserstrahl schauen. Laservisier nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

• Niemals direkt in den Laserstrahl schauen. Laservisier nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

• Niemals direkt in den Laserstrahl schauen. Laservisier nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

• Niemals direkt in den Laserstrahl schauen. Laservisier nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

• Niemals direkt in den Laserstrahl schauen. Laservisier nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

• Niemals direkt in den Laserstrahl schauen. Laservisier nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

• Niemals direkt in den Laserstrahl schauen. Laservisier nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

• Niemals direkt in den Laserstrahl schauen. Laservisier nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

• Niemals direkt in den Laserstrahl schauen. Laservisier nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

• Niemals direkt in den Laserstrahl schauen. Laservisier nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

• Niemals direkt in den Laserstrahl schauen. Laservisier nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

• Niemals direkt in den Laserstrahl schauen. Laservisier nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

• Niemals direkt in den Laserstrahl schauen. Laservisier nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

• Niemals direkt in den Laserstrahl schauen. Laservisier nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

• Niemals direkt in den Laserstrahl schauen. Laservisier nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

Ansprüche aus dieser Garantie bestehen, wenn das Produkt keine Schäden oder Verschleißerscheinungen aufweist, die durch einen von der normalen Bestimmung und den Vorgaben von NEXTORCH abweichenden Gebrauch verursacht sind und das Produkt keine Merkmale aufweist, die auf Reparaturen oder sonstige Eingriffe durch den Kunden oder von NEXTORCH nicht autorisierte Werkstätten schließen lassen. Als Garantieleistungen kommen nur Austausch und Reparatur in Betracht. Darüberhinausgehende Ansprüche aus der Garantie – insbesondere auf Schadensersatz – sind ausgeschlossen. Durch Garantieleistungen wird die Garantiefrist nicht verlängert und/oder erneuert.

1. Garantiefall
Sollte Ihr Produkt innerhalb des Garantiezeitraums von 5 Jahren wider Erwarten einen Defekt aufweisen, wenden Sie sich bitte unter Vorlage des Original-Kaufbelegs (auf dem das Datum des Kaufs und der Name des Verkäufers genannt werden) an die NEXTORCH Deutschland GmbH. Die Einsendekosten sind selbst zu tragen. Unfreie Einsendungen werden nicht entgegengenommen.

2. Garantiegeberin
Die Garantiegeberin ist die NEXTORCH Deutschland GmbH
Gohrstr. 22
42579 Heiligenhaus
Deutschland

3. Gewährleistung
Diese Garantie gilt neben und zusätzlich zu Ihren vertraglichen oder gesetzlichen Ansprüchen gegenüber Ihrem Verkäufer gemäß dem Gesetzten Ihres Landes. Solche Ansprüche sind auch gegenüber diesem geltend zu machen.

4. Kosten
Garantieleistungen sind im Hinblick auf den Austausch, oder die Instandsetzung kostenlos. Ausgenommen sind die Kosten einer etwaigen Einsendung des Produktes. Werden Garantiesprüche geltend gemacht und stellt sich bei der Prüfung des Produkts durch den Hersteller, oder den zuständigen Kundendienst heraus, dass kein Fehler vorgelegen hat, oder der Garantiespruch aus einem der oben genannten Gründen nicht besteht, sind wir berechtigt, eine Servicegebühr in Höhe von 25,- € zu erheben. Dies gilt nicht, wenn Sie den Umständen nach nicht erkennen konnten, dass der Garantiespruch nicht besteht.

5. Verschiedenes
Diese Garantie gilt weltweit und unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die gegebene Garantie steht Ihnen neben den gesetzlichen Rechten zu und berührt diese nicht. NEXTORCH, bzw., die NEXTORCH Deutschland GmbH haftet nicht für Folgeschäden aus dem Gebrauch ihrer Produkte.

6. Garantiefall
Bei einem berechtigten Garantiefall schicken Sie bitte das defekte Produkt unter des Kaufbelegs (Kopie) in einem frankierten Paket an folgende Adresse:

NEXTORCH Deutschland GmbH
Gohrstr. 22
42579 Heiligenhaus
Deutschland

NEXTORCH verpflichtet sich, das defekte Produkt zu reparieren oder nach eigenem Ermessen das Produkt auszutauschen. Alle Originalteile, die im Rahmen der Erbringung von Garantieleistungen ersetzt wurden, gehen automatisch in das Eigentum der NEXTORCH Deutschland GmbH über. Neue Teile bzw. Austauschteile gehen in das Eigentum des Kunden über.

7. Kontakt in Deutschland
NEXTORCH Deutschland GmbH
Gohrstr. 22
42579 Heiligenhaus
Deutschland
Telefon: +49 2056 9868780 Fax: +49 2056 9868779
Email: email@nextorch.de Web: www.nextorch.de

KONTAKT MIT IHREM NEXTORCH DESIGNER

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!



Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

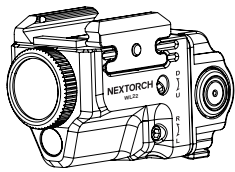
Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

Um NEXTORCH noch weiter zu verbessern, freuen wir uns besonders, wenn Sie unsere Designer direkt kontaktieren! Ihr Feedback und Ihre kreativen Vorschläge können Sie ganz einfach durch scannen des unten stehenden QR-Codes an uns senden. Vielen Dank!

NEXTORCH

ESPAÑOL



WL22

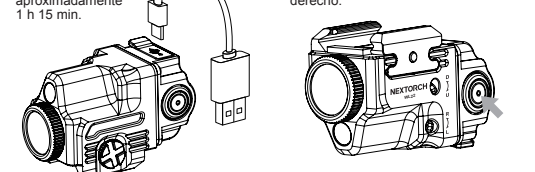
Más información en
www.nextorch.com

ESPECIFICACIONES						
	WL22R		WL22G		WL22G	
ANSI / PLATO-FL1	Luz Blanca	Láser Rojo	Luz Blanca + Láser Rojo	Luz Blanca	Láser Verde	Luz Blanca + Láser Verde
Flujo luminoso	650 lm	< 5 mW	650 lm	650 lm	< 5 mW	650 lm
Autonomía	1 h	6 h 30 min	—	1 h	4 h 15 min	—
Distancia haz de luz	102 m	—	—	102 m	—	—
Resistencia al impacto	1 m	—	—	—	—	—
Resistencia al agua	IPX4	—	—	—	—	—
Peso y Dimensiones	Peso: 74 g Tamaño: 55 mm (largo) × 30 mm (ancho) × 36 mm (alto)					
Materiales	Fuente de luz: LED / emisor láser					
Batería	Con Batería Recargable Incorporada de 250 mAh					

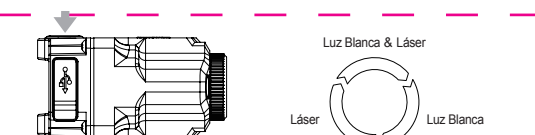
Las especificaciones probadas anteriormente están estrictamente de acuerdo con el estándar de ANSI / PLATO-FL1. Probamos el WL22 con batería recargable incorporada de 250 mAh a 22 °C ± 3 °C. Las especificaciones tienen diferencias cuando se usa una batería diferente o se prueba en un entorno diferente.

CARACTERÍSTICAS	
• Diseño Compacto y Ligero.	• Carga Directa de Type-C.
• Se fija con seguridad a los rieles estilo MIL-STD-1913 y Glock.	• Cuenta con función de calibración láser para una visión precisa.
GUIDE RAPIDE DE DEMARRAGE	
• Carga	• ON / OFF

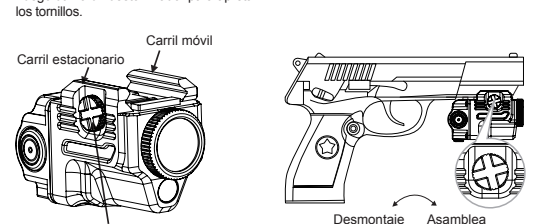
Pressione el interruptor lateral izquierdo o derecho.



• Intercambio de modos
Presione los interruptores izquierdo y derecho al mismo tiempo cuando la luz esté encendida.



• Montaje
1. Afloje el Perno de Ajuste del Riel con una llave hexagonal o un destornillador.
2. Empuje el Perno de Ajuste del Riel hacia adelante para aflojar el Riel Móvil.
3. Haga el WL22 con las aberturas del láser orientadas en la dirección de la boca del arma y pégalo en la ranura de retroceso deseada del riel.
4. Gire el Perno de Ajuste del Riel en el sentido de las agujas del reloj con fuerza. Luego utilice un destornillador para apretar los tornillos.



ADVERTENCIA
Confirme que el arma esté descargada y segura antes de la instalación.

• Visor de cero láser
Si quiere poner a cero el objetivo, primero debe ajustar el láser horizontal para hacer que el visor láser esté en la misma línea vertical con el objetivo, luego se requiere ajustar el láser vertical a cero. Cada 1/2 rotación del ajustador láser, el punto láser moverá 17 cm a 10 metros.



• Nunca mire directamente al rayo láser, use la mira láser solo para el propósito previsto.

• Nunca mire directamente al rayo láser, use la mira láser solo para el propósito previsto.

• Nunca mire directamente al rayo láser, use la mira láser solo para el propósito previsto.

• Nunca mire directamente al rayo láser, use la mira láser solo para el propósito previsto.

• Nunca mire directamente al rayo láser, use la mira láser solo para el propósito previsto.

• Nunca mire directamente al rayo láser, use la mira láser solo para el propósito previsto.