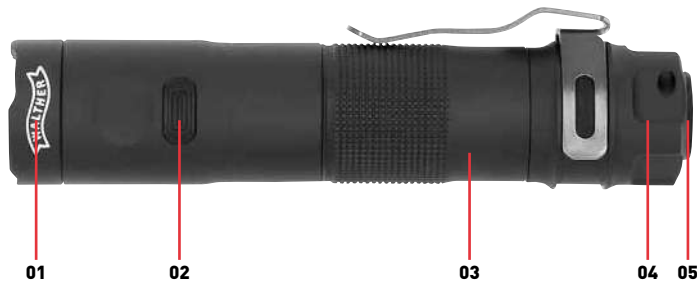
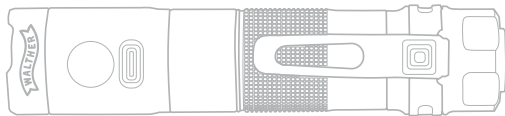


EFA1



EDC FLASHLIGHT



- 01** Reflector housing
Reflektorgehäuse
Boîtier du réflecteur
Caja reflectora
- 02** Mode Switch
Modusschalter
Commutateur de mode
Interruptor de modo
- 03** Battery compartment
Batteriefach
Compartiment à piles
Compartimento de baterías
- 04** Screw cap
Schraubkappe
Capuchon à vis
Tapa roscada
- 05** Power Switch
Einschaltknopf
Bouton d'alimentation
Botón de encendido

OPERATING INSTRUCTIONS
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUAL DE INSTRUCCIONES

Technical data • Technische Daten • Données techniques • Datos Técnicos

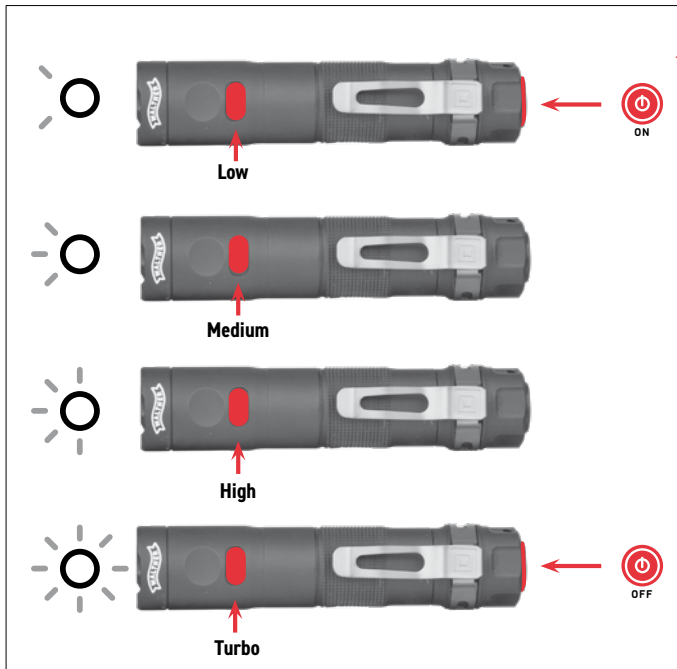
MODE • MODUS • MODE • MODO	Turbo High Medium Low Beacon Strobe
MAIN LED	Nichia NVSW319BE
COLOUR TEMPERATURE • FARBTEMPERATUR • TEMPÉRATURE DE COULEUR • TEMPERATURA DE COLOR	5.000 k
BATTERY • BATTERIE • BATERIE • BATERÍA	1x AA Alkaline 1,5 V / 1x AA Ni-MH 1,2 V 1x 14500 Li-Ion 3,7 V
MAX. BEAM RANGE • LEUCHTWEITE • PORTÉE LUMINEUSE MAX. • ALCANCE DE ILUMINACIÓN MÁX.	45 m
PROTECTION LEVEL • SCHUTZKLASSE DEGRÉ DE PROTECTION • GRADO DE PROTECCIÓN	IPX8 / 1,5 m
LENGTH • GESAMTLÄNGE • LONGUEUR • LONGITUD	105 mm
DIAMETER (HEAD/HOUSING) • DURCHMESSER (KOPF/GEHÄUSE) DIAMÈTRE (TÊTE/MANCHE) • DIÁMETRO (CABEZAL/CUERPO)	22 mm
WEIGHT • GEWICHT • POIDS • PESO	106 g

	MODE	☀	🕒
AA Alkaline 1,5 V	Turbo	150 lm	2h
	High	60 lm	2,5h
	Medium	30 lm	4h
	Low	5 lm	10h
	Beacon	150 lm	70h

	MODE	☀	🕒
AA Ni-MH 1,2 V	Turbo	130 lm	1h
	High	60 lm	2,5h
	Medium	30 lm	3h
	Low	5 lm	6h
	Beacon	130 lm	25h

	MODE	☀	🕒
14500 Li-Ion 3,7 V	Turbo	350 lm	2h
	High	75 lm	3h
	Medium	30 lm	7h
	Low	5 lm	13h
	Beacon	350 lm	70h

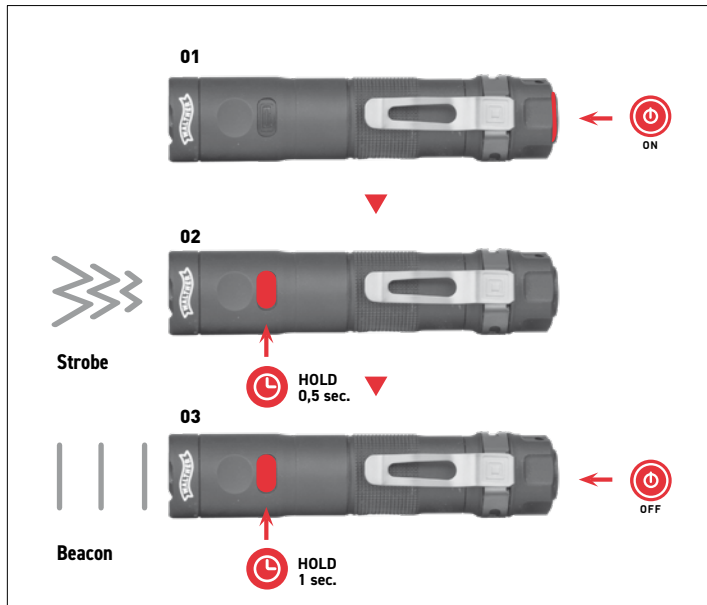
EN These are measurement values that were determined in a laboratory and are subject to natural tolerances that depend on various other conditions (e.g. temperature, battery type). **DE** Es handelt sich um im Labor ermittelte Messwerte, die bei unterschiedlichen Rahmenbedingungen (z.B. Temperatur, verwendeter Batterietyp etc.) natürlichen Toleranzen unterliegen. **FR** Il s'agit de valeurs mesurées en laboratoire pour lesquelles s'appliquent des tolérances naturelles selon les différentes conditions d'utilisation (par ex. température, type de batterie utilisé, etc.). **ES** Se trata de valores de medición obtenidos en laboratorio, que están sujetos a tolerancias naturales bajo diferente condiciones (p. ej., temperatura, tipo de batería utilizado, etc.).



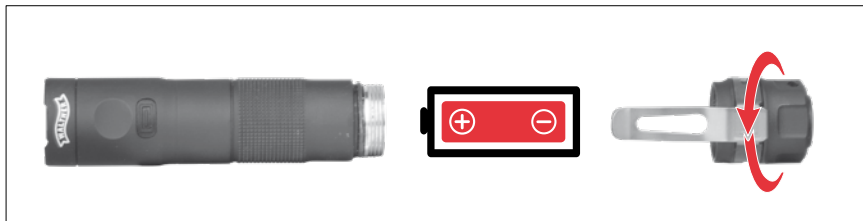
EN Starting with previously used brightness level
DE Start mit zuvor verwendeter Helligkeitsstufe
FR Démarrage avec le niveau de luminosité précédemment utilisé
ES Empezando por el nivel de luminosidad utilizado anteriormente

EN Half press and hold for "momentary light" (starting with previously used brightness level)
DE Halb drücken und halten für „Momentlicht“ (Start mit zuvor verwendeter Helligkeitsstufe)
FR Demi-poussée et maintien de la pression pour „lumière momentanée“ (Démarrage avec le niveau de luminosité précédemment utilisé)
ES Mantener pulsada la mitad para la „luz momentánea“ (Empezando por el nivel de luminosidad utilizado anteriormente)

EN Low battery indicator: White LED flashes once per minute when battery reaches 25%
DE Anzeige für niedrigen Batteriestand: Weiße LED blinkt einmal pro Minute, wenn die Batterie 25 % erreicht hat
FR Indicateur de batterie faible : La LED blanche clignote une fois par minute lorsque la batterie atteint 25%.
ES Indicador de batería baja: El LED blanco parpadea una vez por minuto cuando la batería alcanza el 25%.



Changing the batteries • Batterie wechseln • Changer la pile • Cambio de baterías



EN We reserve the right to make color and design changes and technical improvements. No responsibility is accepted for printing errors or incorrect information. • **DE** Änderungen in Farbe und Design sowie technische Verbesserungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. • **FR** Sauf modifications de la couleur et du design ainsi que des améliorations techniques, erreurs d'impression et erreur. Toutes les données sont fournies sans garantie. • **ES** Salvo modificaciones de color y de diseño así como mejoramientos técnicos, erratas y error. Todos los datos sin garantía.