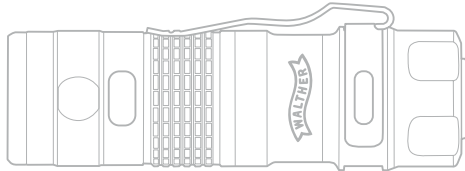


# EFC1



## 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

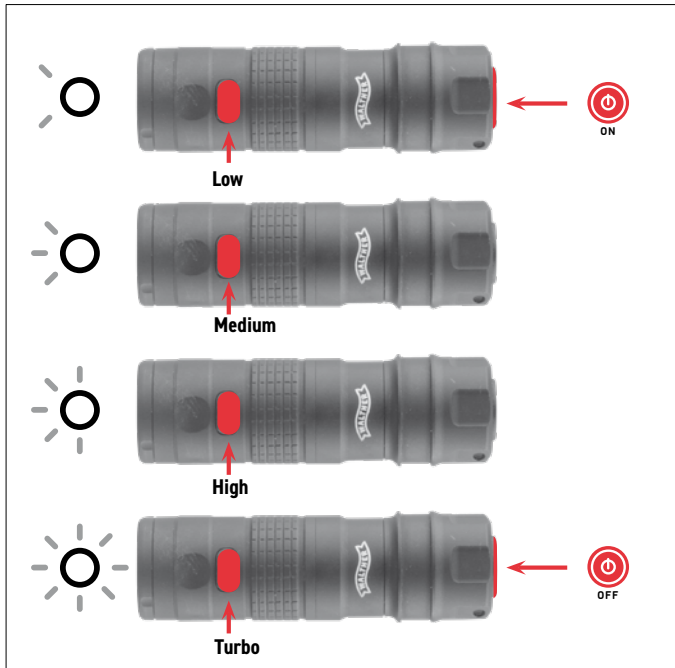
## Technical data • Technische Daten • Données techniques • Datos Técnicos

<b>MODE • MODUS • MODE • MODO</b>	<b>Turbo   High   Medium   Low   Strobe   Beacon</b>
<b>MAIN LED</b>	Nichia 319B
<b>COLOUR TEMPERATURE • FARBTEMPERATUR • TEMPÉRATURE DE COULEUR • TEMPERATURA DE COLOR</b>	5.000 k
<b>BATTERY • BATTERIE • BATTERIE • BATERÍA</b>	1x CR123 (3,0 V) / 1x 16340 (3,7 V)
<b>MAX. BEAM RANGE • LEUCHTWEITE • PORTÉE LUMINEUSE MAX. • ALCANCE DE ILUMINACIÓN MÁX.</b>	110 m
<b>PROTECTION LEVEL • SCHUTZKLASSE DEGRÉ DE PROTECTION • GRADO DE PROTECCIÓN</b>	IPX8 / 1,5 m
<b>LENGTH • GESAMTLÄNGE • LONGUEUR • LONGITUD</b>	86 mm
<b>DIAMETER (HEAD/HOUSING) • DURCHMESSER (KOPF/GEHÄUSE) DIAMÈTRE (TÊTE/MANCHE) • DIÁMETRO (CABEZAL/CUERPO)</b>	25,4 mm
<b>WEIGHT • GEWICHT • POIDS • PESO</b>	104 g

		<b>MODE</b>		
<b>1 x CR123</b>		Turbo	400	1h
		High	200	2,5h
		Medium	50	5h
		Low	5	30h
		Beacon	400	40h

		<b>MODE</b>		
<b>1 x 16340</b>		Turbo	450	0,5h
		High	200	1h
		Medium	50	2,5h
		Low	5	20h
		Beacon	450	20h

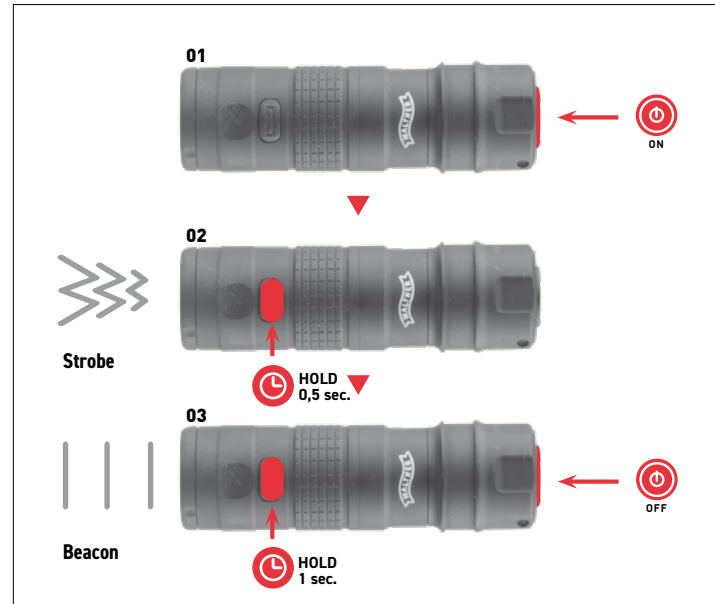
**EN** These are measurement values that were determined in a laboratory and are subject to natural tolerances that depend on various other conditions (e.g. temperature, battery type). **DE** Es handelt sich um im Labor ermittelte Messwerte, die bei unterschiedlichen Rahmenbedingungen (z.B. Temperatur, 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.