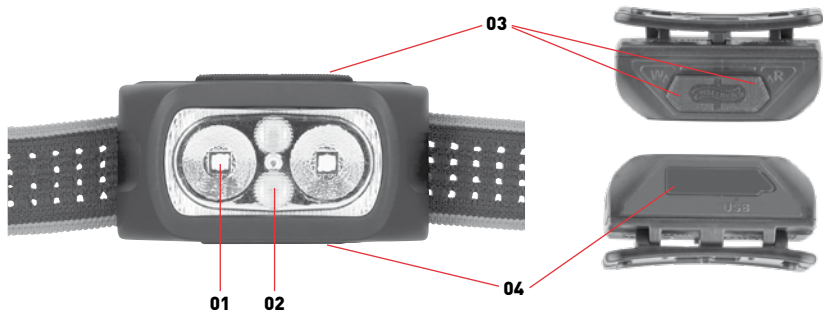
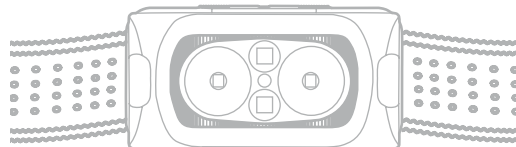


HLi1r

OPERATING INSTRUCTIONS
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUAL DE INSTRUCCIONES

WALTHER

HEADLAMP



01 White LED
Weiße LED
LED blanc
LED blanco

02 Red LED
Rote LED
LED rouge
LED rojo

03 Power Switch
Einschaltknopf
Bouton d'alimentation
Botón de encendido

04 USB Port
USB Port
Port USB
Puerto USB

Technical data • Technische Daten • Données techniques • Datos Técnicos

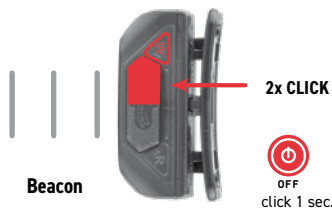
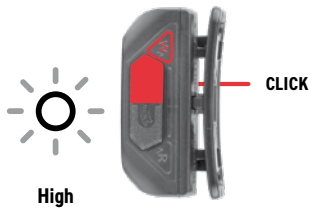
MODE • MODUS • MODE • MODO	White LED High Medium Low Beacon	Red LED High Low
MAIN LED AUX LED	Nichia 219C Red LED	
COLOUR TEMPERATURE • FARBTEMPERATUR • TEMPÉRATURE DE COULEUR • TEMPERATURA DE COLOR	5.000 k	
MAX. BEAM RANGE • LEUCHTWEITE • PORTÉE LUMINEUSE MAX. • ALCANCE DE ILUMINACIÓN MÁX.	18 m	
PROTECTION LEVEL • SCHUTZKLASSE • DEGRÉ DE PROTECTION • GRADO DE PROTECCIÓN	IPX6 / 1,5 m	
LENGTH • GESAMTLÄNGE • LONGUEUR • LONGITUD	54 mm	
WEIGHT • GEWICHT • POIDS • PESO	45 g	
USB PORT • USB PORT • PORT USB • PUERTO USB	Typ C	

WHITE LIGHT		
MODE		
High	170	2h
Medium	35	6h
Low	1	130h
Beacon	170	72h

RED LIGHT		
MODE		
High	25	1,5h
Low	1	33h

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.).

WHITE LIGHT

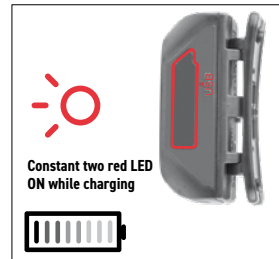
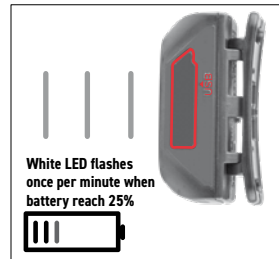


RED LIGHT

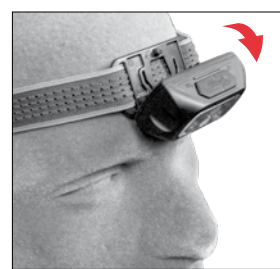
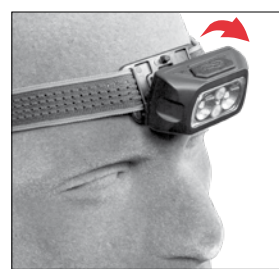


i

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



Tilttable • Schwenkbare Gehäuse • Boîtier pivotant • Carcasa giratoria



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.

UMAREX

UMAREX GMBH & CO. KG

Donnerfeld 2 · 59757 Arnsberg · Germany

service@umarex.de

www.umarex.de

