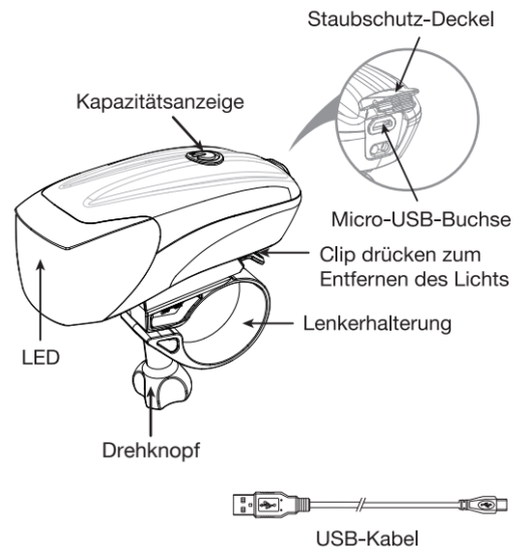
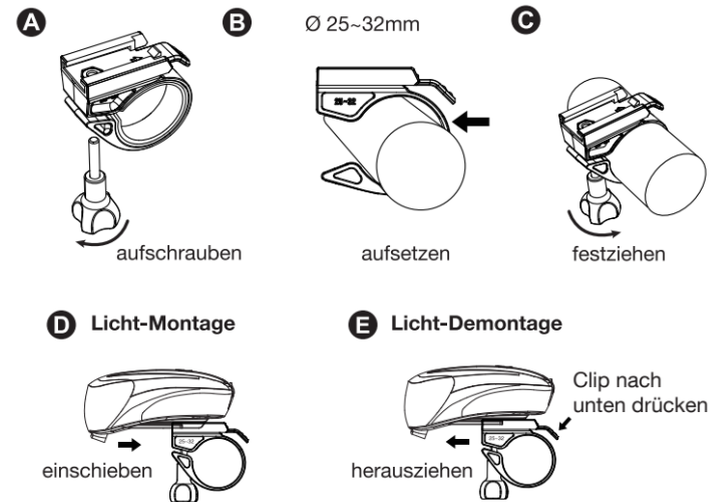


~ K 1026

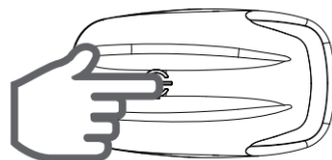
Beschreibung der Einzelteile



Montage/Demontage



A. Bedienung



- **POWER MODE**
- **NORMAL MODE**
- **AUS, 1sec. gedrückt halten**

Kapazitätsanzeige

- LEUCHTET 5 SEC:** Scheinwerfer wird aktiviert
ROT: Kapazität bald erschöpft. Sofort aufladen. Akkus laden oder tauschen (StVZO-Vorschrift).
ORANGE: Aufladung wird empfohlen. Akkus bald laden oder tauschen.
GRÜN: Akkus in Ordnung.
- Kapazitätsanzeige **BLINKT:** Ladevorgang läuft.
BLINKEN ENDET: Akku voll u. Scheinwerfer einsatzbereit.
- USB-LADEZEIT:** 2-3 Std.

B. Hinweis



C. Leistungsverzeichnis

Getestet unter Verwendung von 1200 mAh Lithium Akku (2 x 3,7 V / 600 mAh Lithium Akku)
StVZO-konform 22A, TA23

Test	POWER	NORMAL
Max. Lichtmenge	180LM ± 15%	95LM ± 15%
Max. Leuchtdauer	3H ± 15%	6H ± 15%
Lichtstärke	30 ± 5LUX/10M	15 ± 5LUX/10M
Max. Leuchtintensität	2500CD	
Leuchtweite	100M	
Aufprallresistenz	1M	
Wasserdicht	IPX4	

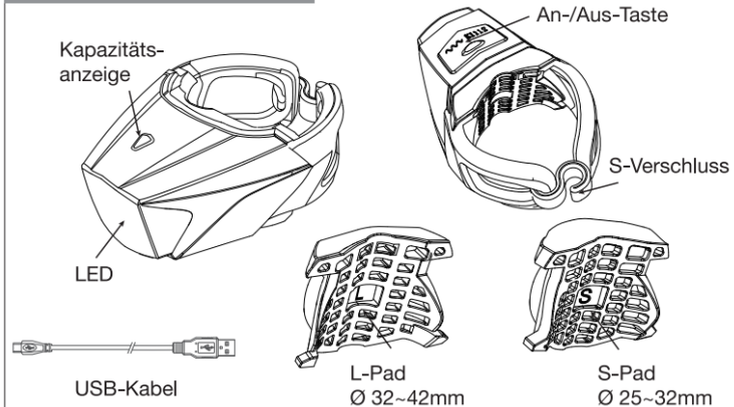
D. Spezifikationen

Lichtquelle: 1 x CREE LED / 1 x SMD
Kapazitätsanzeige LED
Stromquelle: 3,7 V / 1200 mAh, aufladbarer Lithium Akku
Material: Poly Carbonat
Größe: 81 x 46 x 37 mm
Gewicht: 72 g
Lenkerhalterung: 42 x 49 x 22
Verschluss: 16 g

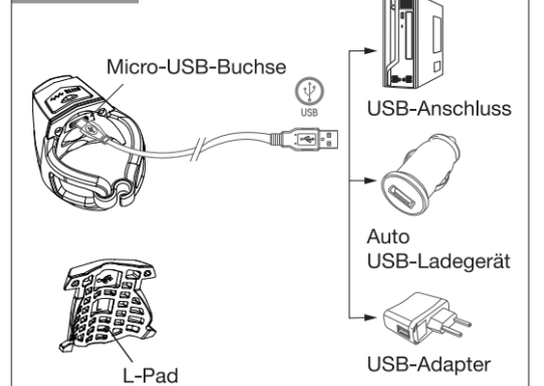
Vor längerer Lagerung müssen die Akkus aufgeladen werden. Die Akkus sind spätestens alle 3 Monate nachzuladen. Den Scheinwerfer kühl und trocken lagern. Die sicherere Alternative: Akkus aus dem Scheinwerfer nehmen, um eine Schädigung der Elektronik, das Tiefentladen oder Auslaufen der Akkus auszuschließen (nicht bei integrierten Akkus)

~ K1112

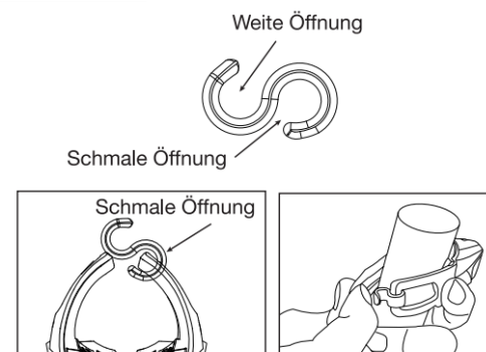
Beschreibung der Einzelteile



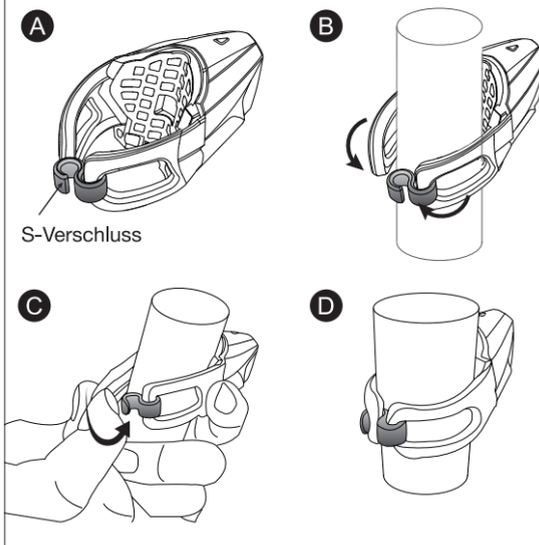
Aufladen



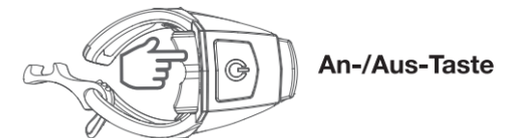
S-Verschluss



Montage/Demontage



A. Bedienung



B. Hinweise



C. Leistungsverzeichnis

- Getestet unter Verwendung von LIR2477 Akku
 - Leuchtdauer 4 Std. ± 20%.
 - Kapazitätsanzeige
GRÜN: Akkus in Ordnung.
ORANGE: Aufladung wird empfohlen.
- USB-LADEZEIT:** 1 - 2 Std.
GRÜNES LICHT BLINKT: Ladevorgang läuft.
BLINKEN ENDET: Akku voll und einsatzbereit.
- StVZO-konform 22A, TA14 (III)

D. Spezifikationen

Funktion: LED Rückleuchte
LED: mit 3 roten LEDs & Kapazitätsanzeige
Akku: mit "LIR2477 150mAh" Akku
Material: Poly Carbonat / Thermo Plastic Rubber
Größe: 62,4 x 43,4 x 37,7 mm
Gewicht: 54 g
Spritz- und regenwasserdicht: IPX4