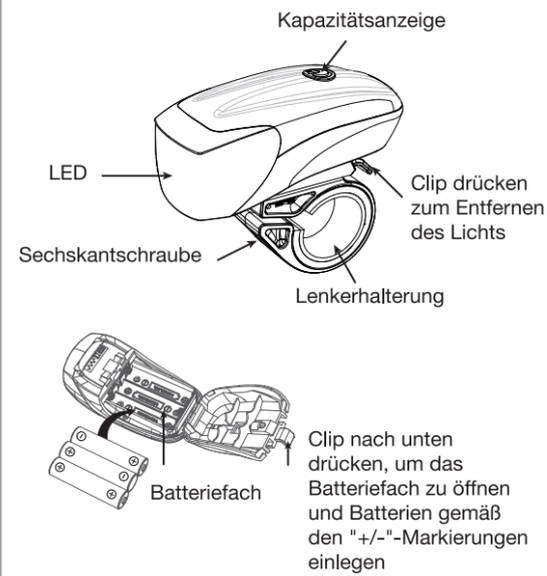
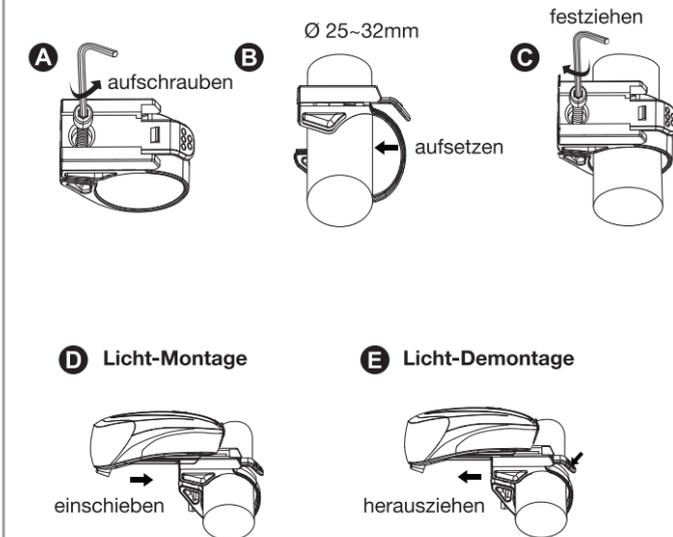


~ K 1026

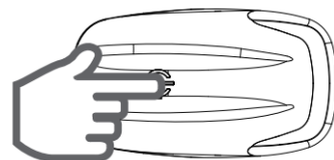
## Beschreibung der Einzelteile



## Montage/Demontage



## A. Bedienung



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

### Kapazitätsanzeige

a. LEUCHTET 5 SEC: Scheinwerfer wird aktiv.

ROT: Kapazität bald erschöpft. Batterien sofort austauschen. (StVZO-Vorschrift)

ORANGE: Austausch der Batterien wird empfohlen. Batterien bald austauschen.

GRÜN: Batterien in Ordnung.

## B. Hinweis



Vor längerer Lagerung sollten die Batterien entnommen werden, um eine Schädigung der Elektronik oder das Auslaufen der Batterien auszuschließen. Den Scheinwerfer kühl und trocken lagern

## C. Leistungsverzeichnis

Getestet unter Verwendung von 3 "AAA" Batterien, StVZO-konform 22A, TA23

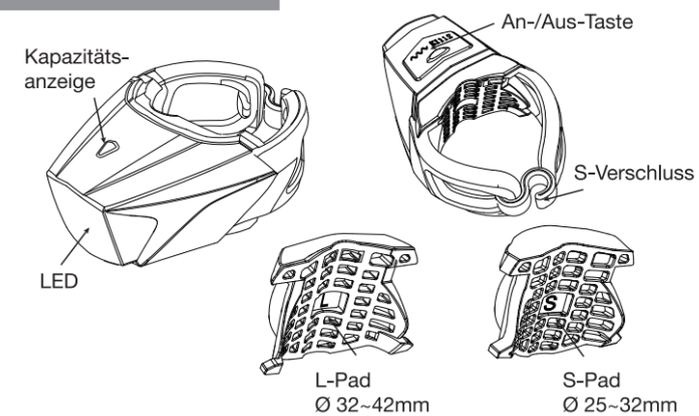
Test	NORMAL	ECO
Max. Lichtmenge	150LM ± 15%	80LM ± 15%
Max. Leuchtdauer	8H ± 15%	12H ± 15%
Lichtstärke	25 ± 5LUX/10M	15 ± 5LUX/10M
Max. Leuchtintensität	2100CD	
Leuchtweite	90M	
Aufprallresistenz	1M	
Wasserdicht	IPX4	

## D. Spezifikationen

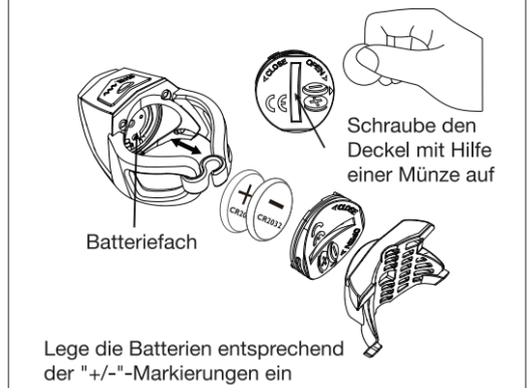
Lichtquelle: 1 x CREE LED  
 Stromquelle: 3 x "AAA" Batterien  
 Material: Poly Carbonat  
 Größe: 81 x 46 x 37 mm  
 Gewicht: 56 g  
 Lenkerhalterung: 42 x 49 x 22 mm  
 Gewicht Lenkerhalterung: 16 g

~ K 1112

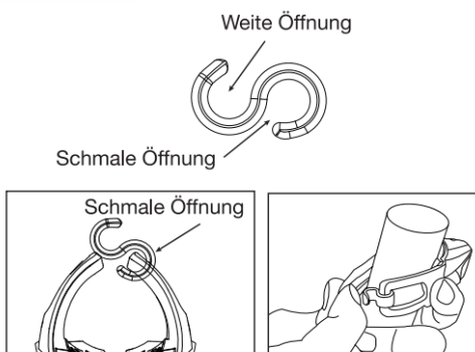
## Beschreibung der Einzelteile



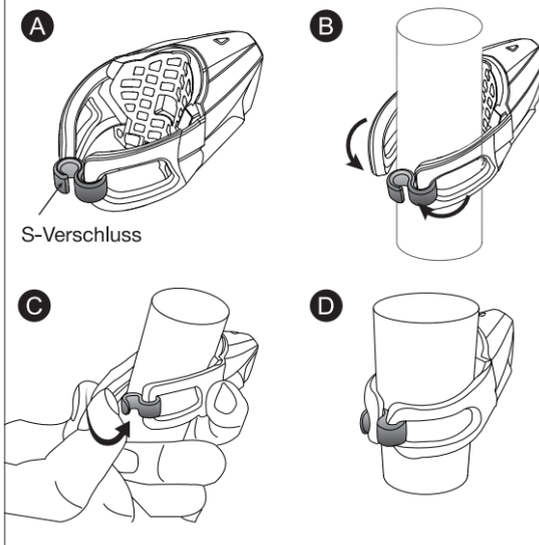
## Batterie-Wechsel



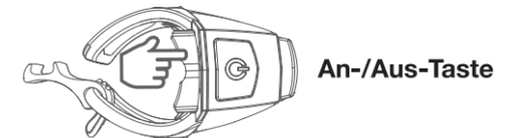
## S-Verschluss



## Montage/Demontage



## A. Bedienung



## B. Hinweise



## C. Leistungsverzeichnis

1. Getestet unter Verwendung von 2 "CR2032 3V" Batterien
2. Leuchtdauer 50 Std.
3. StVZO-konform 22A, TA14 (III)

## D. Spezifikationen

Funktion: LED Rückleuchte  
 LED: mit 3 roten LEDs & Kapazitätsanzeige  
 Batterie: 2 "CR2032 3V" Batterien  
 Material: Poly Carbonat / Silikon  
 Größe: 62,4 x 43,4 x 37,7 mm  
 Gewicht: 34 g  
 Spritz- und regenwasserdicht: IPX4