

# GoalZero Lighthouse 400

## Bedienungselemente und Ausstattung

### Frontansicht



**Handkurbel** zum Laden der Leuchte

**Ausklappbarer Bügel** zum Aufhängen

**Rote Rundumblinkleuchte**

**Leuchtkörper**

**Integriertes Ladekabel**, um die Leuchte per USB Netzteil oder PC zu laden. Bei Nichtgebrauch kann dieses in der vorgesehenen Halterung verstaut bleiben.

**USB Anschluss** um externe Geräte zu laden – im Betrieb als Powerbank

**Ein-/Ausschalter**: links herum gedreht, schaltet sich das vordere Leuchtmittel ein und kann gedimmt werden. Rechts herum gedreht, schalten sich das vordere und das hintere Leuchtmittel ein, auch hierbei kann gedimmt werden.

**Schalter für rote Blinkleuchte**

**Batterieanzeige**, blinkt während des Ladens und zeigt den Ladestand an

**Einklappbare Standfüsse**

## Seitenansicht auf Leuchtkörper



**Ein-/Ausschalter** nach rechts  
gedreht:  
Beide Leuchtmittel wurden  
eingeschaltet



**Ein-/Ausschalter** nach links gedreht:  
Nur das vordere Leuchtmittel wurde  
eingeschaltet

### Info:

Die Lighthouse 400 kann über das integrierte USB Kabel mittels Netzteil oder PC aufgeladen werden – der Akku benötigt hierbei 7Std. zur vollständigen Ladung. Ebenso kann die Leuchte per Handkurbel geladen werden, aber auch über ein externes Solarpanel (nicht im Lieferumfang).

Sollten Sie die Lighthouse 400 als Powerbank einsetzen, so können ActionCams bis zu 3x, Handys bis zu 2x und Tablets bis zu 50% geladen werden, abhängig von den Geräten und Zustand der Akkus. Diese Funktion mindert selbstverständlich den Ladezustand der Lighthouse.

Beim Laden mit Kurbel variiert die Ladeleistung mit der Drehgeschwindigkeit der Kurbel. Unsere Tests haben folgende Leistung ergeben - Akku komplett leer und 1 Minute kurbeln:  
volle Leistung beider Leuchtkörper = 1 Minute 30 Sekunden  
volle Leistung nur ein Leuchtkörper = 3 Minuten 15 Sekunden  
bei beiden Modi kann noch gedimmt werden, was die Leuchtdauer verlängert

Die Drehrichtung der Ladekurbel ist ohne Belang!

Schauen Sie niemals direkt in die Leuchtdioden – dies kann zu Schäden an Ihren Augen führen.