



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

PRODUCT SPECIFICATIONS

Produkt	Superstarke LED-Fahrradlampe bis zu 2000 Lumen
Product	Super powerful LED-Bike Light up to 2000 Lumen
Modell	ENERpower Hawk
Model	





Allgemeine Informationen

Klein, leistungsstark und vielfältig

Der **ENERpower HAWK** mit zwei CREE XM-L U2 bringt stolze 2000 Lumen und kann durch das schlaue Design sowohl als Kopflampe (Helmlampe), als auch als Fahrradlampe (ohne StVZO-Zulassung) variabel benutzt werden. Die Befestigung mit einem Gummiring kann direkt am Fahrradlenker, oder an der Halterung des Helmes kinderleicht erfolgen.

Die gut überdachte Elektronik des ENERpower HAWK regelt die Leuchtkraft in Abhängigkeit von der Temperatur in 4 Betriebsmodis:

- Turbo: 100%
- Hoch: 70%
- Mittel: 40%
- Schwach: 10%

Der ENERpower HAWK ist mit Gehäuse aus Aluminiumlegierung robust und nach IXP-4 wasserfest (Schutz gegen allseitiges Spritzwasser).

Betrieben wird die Lampe mit 7,2V-7,4V (2S) Li-Ion Akku aus eigener Fertigung. Das Aufladen erfolgt mit einem hochwertigen GS-zertifizierten Ladegerät (8,4V).

General Information

Small, powerful and multi-functional

The **ENERpower HAWK** with two CREE XM-L U2 brings a proud 2000 lumens and can be used variably by the clever design both as a headlamp (helmet lamp), and as a bicycle lamp (without StVZO-approval). The attachment with a rubber ring can be done easily on the bicycle handlebar, or on the bracket of the helmet.

The well-covered electronics of the ENERpower HAWK regulate the luminosity as a function of the temperature in 4 operating modes:

- Turbo: 100%
- High: 70%
- Medium: 40%
- Low: 10%

The ENERpower HAWK is robust with aluminum alloy housing and waterproof according to IXP-4 (protection against splash water on all sides).

The lamp is powered by 7.2V-7.4V (2S) Li-Ion battery from our own production. Charging is done with a high quality GS certified charger (8.4V)

Vertrieb von | Distributed by

ENERdan GmbH | Max-Planck-Straße 7, D-12489 Berlin, Germany | let-it-beam.enerpower.de

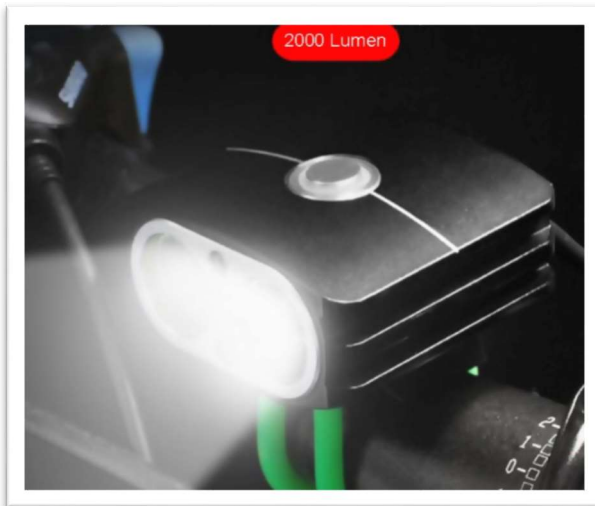
Tel: +49 (0) 30 5770 344 35 | Fax: +49 (0) 30 5770 344 39 | sales@enerdan.de



Technische Daten | Technical Details

LED	CREE XM-L U2	LED	CREE XM-L U2
Lumen	Bis zu 2000	Lumen	Up to 2000
Lampenkörper - Material	Aluminiumlegierung	Body-Material	Aluminum alloy
Dimensionen	53 x 53 x 24 mm	Dimensions	53 x 53 x 24 mm
Gewicht	126 Gramm	Weight	126 g.
Betriebsmodi	4: 100% / 70% / 40% / 10%	Operation Modes	4: 100% / 70% / 40% / 10%







Distributor

ENERdan GmbH

Max-Planck-Straße 7

D-12489 Berlin

Deutschland | Germany

Tel: +49 (0) 30 5770 344 35

Fax: +49 (0) 30 5770 344 39

Email: sales@enerdan.de

let-it-beam.enerpower.de | www.enerdan.de | enerprof.de