



Philips LED Bike lights  
ActiveRide

**DB 800**

Batteriebetrieben  
Schwarz



**AR800DBX1**

## Freiheit beim Fahren

Nehmen Sie Ihre Sicherheit selbst in die Hand

Hochleistungsakku und Sportbeleuchtungssystem, das darauf zugeschnitten ist, Ihnen beim Fahren Freiheit zu verleihen. Die akkubetriebene ActiveRide LED Bikelight DB 800 bietet eine einzigartige Optik mit zwei Lichtstrahlen und ein widerstandsfähiges Design für jedes Gelände.

### Extrabreiter Lichtstrahl

- Blendfreier Lichtstrahl
- Nahfeldausleuchtung
- Freiformreflektor

### Langlebiger Lithium-Ionen-Akku

- On-Road-Einstellung: bis zu 4 Stunden
- Off-Road-Einstellung: bis zu 2,5 Stunden
- Off-Road-Energiespareinstellung: bis zu 7 Stunden

### Leichtes und stoßfestes Lichtmodul

- Stoßdämpfend: IP64
- Schlagfest: IK06

### Einzigartige Optik mit zwei Lichtstrahlen

- 50-Lux-(400 Lumen)-Einstellung für den normalen Gebrauch (blendungsfrei)
- Off-Road-Energiespareinstellung: bis zu 7 Stunden
- Maximum 70 Lux (800 lm) Einstellung für den Off-Road-Gebrauch

**PHILIPS**

# Besonderheiten

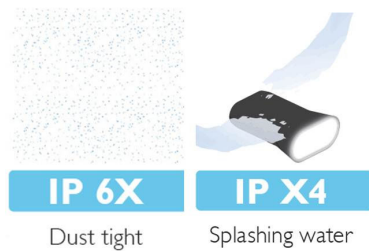
## Maximum 70 Lux (800 lm)

Maximum 70 Lux (800 lm) Einstellung für den Off-Road-Gebrauch

## 50 Lux (blendungsfrei)

Dank des zweifachen Abstrahlwinkels können Sie auf Knopfdruck von der Off-Road- in die On-Road-Einstellung wechseln. Der On-Road-Abstrahlwinkel ist abgeschnitten und mit Blendschutz. (Dies ist ein Gelände-Sportartikel, der laut StVZO nicht zugelassen ist).

## Stoßdämpfend: IP64



Das Gehäuse ist schlagfest, wassergeschützt und entspricht dem IP64-Standard.

## Schlagfest: IK06



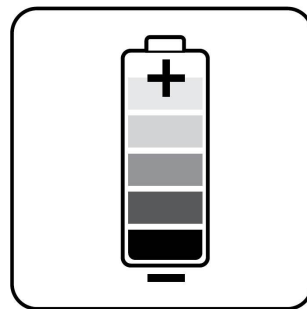
Das widerstandsfähige Gehäuse wurde für unwegsame Umgebungen und raue Wetterbedingungen entwickelt. Es entspricht dem Standard IK06.

## Blendfreier Lichtstrahl



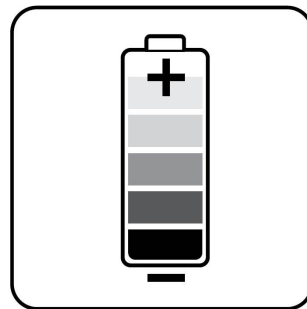
Blendfreier Lichtstrahl

## Off-Road-Energiespareinstellung



Die vier leichten Lithium-Ionen-Akkus versorgen Sie im Energiesparmodus bis zu 7 Stunden mit Licht. Dank der intelligenten Akkufunktion schaltet die Leuchte automatisch in diesen Modus, sobald der Akku beinahe leer ist, damit Sie auf dem Heimweg sicher sind.

## On-Road-Einstellung: bis zu 4 Stunden

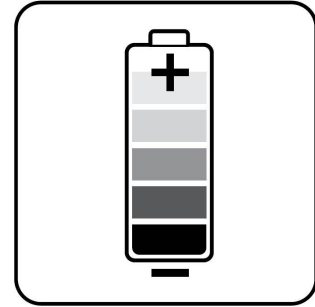


Die Betriebsdauer mit abgeschnittenem Lichtstrahl und einer Leistung von 50 Lux beträgt in der On-Road-Einstellung bis zu 4 Stunden.

## Off-Road-Energiespareinstellung

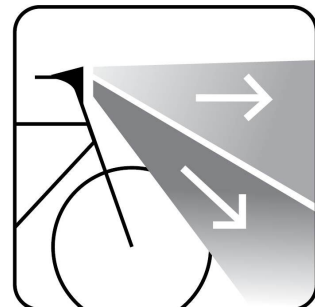
Die vier leichten Lithium-Ionen-Akkus versorgen Sie im Energiesparmodus bis zu 7 Stunden mit Licht. Dank der intelligenten Akkufunktion schaltet die Leuchte automatisch in diesen Modus, sobald der Akku beinahe leer ist, damit Sie auf dem Heimweg sicher sind.

## Off-Road-Einstellung: bis zu 2,5 Stunden



Die Betriebsdauer beträgt bei der hellsten Lichtausgabe in der Off-Road-Einstellung bis zu 2,5 Stunden.

## Nahfeldausleuchtung



Nahfeldausleuchtung

## Freiformreflektor

Freiformreflektor

# Daten

## Maximale Sichtbarkeit

- Sport: ActiveRide
- Farbtemperatur: 5500 K

## Leistung

- Akku: 4 AA-Lithium-Ionen-Batterien

## Benutzerfreundlichkeit

- Anwendung: Tag, Nacht
- Einfache Installation
- Langlebige LED-Technologie
- USB-Ladegerät
- Wasserdichtes Aluminiumgehäuse



Ausstellungsdatum  
2017-02-03

Version: 2.0.2

12 NC: 9237 998 00101  
EAN: 87 27900 38736 0

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung  
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von  
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)