

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



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



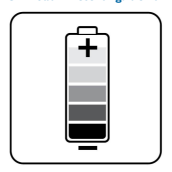
Blendfreier Lichtstrahl

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

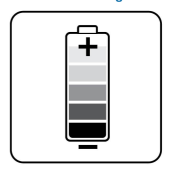


Die Betriebsdauer mit abgeschnittenem Lichtstrahl und einer Leistung von 50 Lux beträgt in der On-Road-Einstellung bis zu 4 Stunden.

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, NachtEinfache Installation
- Langlebige LED-Technologie
- USB-Ladegerät
- Wasserdichtes Aluminiumgehäuse



Ausstellungs datum2017-02-03

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