



Philips LED Bike lights  
ActiveRide

**DB 800**

Funzionamento a batteria  
Nero



**AR800DBX1**

## Libertà di movimento

Controllo totale della tua sicurezza

Batteria ad alte prestazioni e sistema di illuminazione sport progettati per un unico scopo: la libertà di muoversi. ActiveRide LED Bikelight DB 800 a batteria è dotato di doppio raggio ottico e una struttura robusta.

### Grande ampiezza di illuminazione

- Fascio luminoso senza sfarfallio
- Illuminazione a corto raggio
- Riflettore ad alta efficienza

### Batteria agli ioni di litio a lunga durata

- Impostazione su strada: fino a 4 ore
- Impostazione fuori strada: fino a 2,5 ore
- Impostazione fuori strada a basso consumo: fino a 7 ore

### Modulo di illuminazione leggero e resistente agli urti

- Efficacia antiurto: IP64
- A prova di urto e impatto: IK06

### Doppio raggio ottico unico

- Anti-abbaglianti 50 lux (400 lumen) con un'impostazione per normale utilizzo su strada
- Impostazione fuori strada a basso consumo: fino a 7 ore
- Massimo 70 lux (800 lm) con un'impostazione per utilizzo fuori strada

**PHILIPS**

## In evidenza

### Massimo 70 lux (800 lm)

Massimo 70 lux (800 lm) con un'impostazione per utilizzo fuori strada

### Anti-abbaglianti 50 lux

Grazie al doppio fascio luminoso, con un semplice clic del pulsante puoi passare dal raggio fuori strada a quello su strada. Il fascio luminoso su strada ha portata ridotta ed è progettato in maniera antiriflesso come stabilito dalla legge. (Trattandosi di un prodotto sportivo fuori strada, non è approvato dalla normativa StVZO).

### Efficacia antiurto: IP64



La custodia è resistente agli urti e all'acqua, ed è conforme allo standard IP64.

### A prova di urto e impatto: IK06



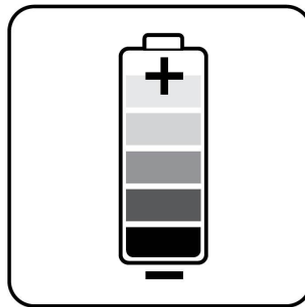
La custodia robusta è progettata per resistere negli ambienti più difficili e affrontare le condizioni climatiche più estreme. È conforme a IK06.

### Fascio luminoso senza sfarfallio



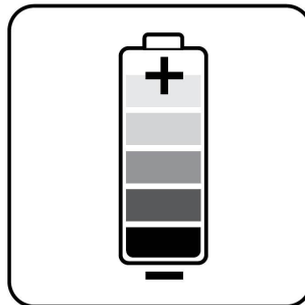
Fascio luminoso senza sfarfallio

### Impostazione fuori strada a basso consumo



I quattro leggeri ioni di litio garantiscono fino a 7 ore di luce in modalità risparmio energetico. Grazie alla funzione intelligente della batteria la luce passerà automaticamente a questa modalità una volta che si sarà quasi esaurita, garantendo un ritorno a casa in tutta sicurezza.

### Impostazione su strada: fino a 4 ore

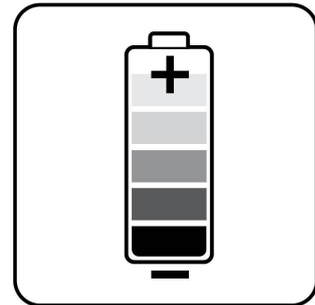


L'autonomia della luce con la riduzione del fascio a 50 lux di emissione ha una durata fino a 4 ore, con impostazione su strada.

### Impostazione fuori strada a basso consumo

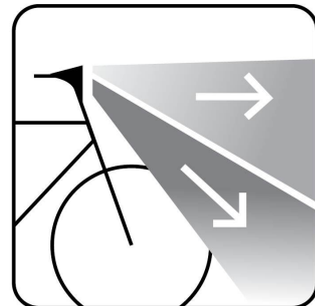
I quattro leggeri ioni di litio garantiscono fino a 7 ore di luce in modalità risparmio energetico. Grazie alla funzione intelligente della batteria la luce passerà automaticamente a questa modalità una volta che si sarà quasi esaurita, garantendo un ritorno a casa in tutta sicurezza.

### Impostazione fuori strada: fino a 2,5 ore



L'autonomia della luce con la massima luminosità dura fino a 2,5 ore con l'impostazione fuori strada.

### Illuminazione a corto raggio



Illuminazione a corto raggio

### Riflettore ad alta efficienza

Riflettore ad alta efficienza

# Specifiche

## Massima visibilità

- Sport: ActiveRide
- Temperatura di colore: 5500 K

## Assorbimento

- Batteria: 4 batterie agli ioni di litio di tipo AA

## Facilità d'uso

- Applicazione: Giorno, Notte
- Facile installazione
- Tecnologia a LED di lunga durata
- Caricatore USB
- Alloggiamento impermeabile in alluminio



Data di rilascio  
2017-02-02

Versione: 2.0.2

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

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

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