



Philips LED Bike lights
Activeride

DB 800

Fonctionne sur batterie
Noir



AR800DBX1

Liberté sur la route

Prenez votre sécurité en main

Batterie haute performance et système d'éclairage conçus dans le seul but de favoriser la liberté sur la route. Robuste et fonctionnant sur batterie, l'éclairage vélo à LED Activeride DB 800 vous offre une optique à double faisceau révolutionnaire.

Illumination maximale

- Faisceau anti-éblouissement
- Éclairage du premier plan
- Réflecteur haute efficacité

Batterie longue durée lithium-ion

- Réglage routier : jusqu'à 4 heures
- Réglage hors route : jusqu'à 2,5 heures
- Réglage faible consommation hors route : jusqu'à 7 heures

Module d'éclairage léger et résistant aux chocs

- Résistance aux chocs : IP64
- Résistance aux chocs et impacts : IK06

Double faisceau révolutionnaire

- Réglage de 50 lux (400 lm) non éblouissant pour usage routier classique
- Réglage faible consommation hors route : jusqu'à 7 heures
- Réglage de 70 lux maximum (800 lm) pour usage hors route

PHILIPS

Points forts

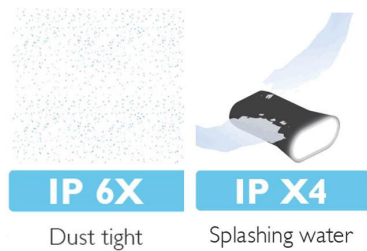
70 lux maximum (800 lm)

Réglage de 70 lux maximum (800 lm) pour usage hors route

Réglage de 50 lux non éblouissant

Grâce à son double faisceau, il vous suffit d'appuyer sur un bouton pour basculer entre les faisceaux routier et hors route. Le faisceau routier de type feu de croisement est conçu pour éviter les éblouissements. (Comme il s'agit d'un produit sportif hors route, il n'est pas homologué StVZO.)

Résistance aux chocs : IP64



En plus de résister aux chocs, le boîtier conforme à la norme IP64 résiste aux projections d'eau.

Résistance aux chocs et impacts : IK06



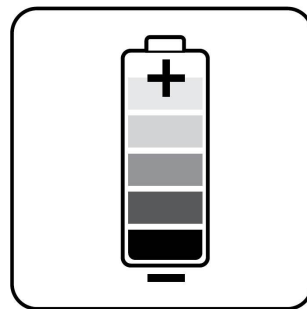
Le boîtier robuste est conçu pour les environnements et les conditions météorologiques les plus difficiles. Il est conforme à la norme IK06.

Faisceau anti-éblouissement



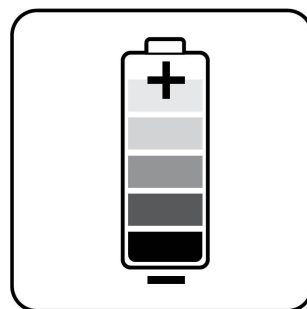
Faisceau anti-éblouissement

Réglage faible consommation hors route



Les quatre batteries légères lithium-ion permettent jusqu'à 7 heures d'éclairage en mode faible consommation. Grâce à sa fonction de batterie intelligente, l'éclairage bascule automatiquement sur ce mode lorsque la batterie est presque déchargée, pour que vous puissiez rentrer chez vous en toute sécurité.

Réglage routier : jusqu'à 4 heures

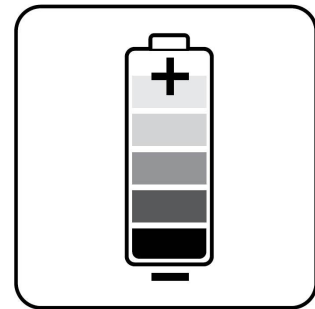


L'éclairage en mode de feu de croisement avec un flux lumineux de 50 lux peut fonctionner jusqu'à 4 heures en réglage routier.

Réglage faible consommation hors route

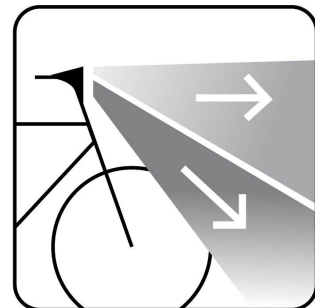
Les quatre batteries légères lithium-ion permettent jusqu'à 7 heures d'éclairage en mode faible consommation. Grâce à sa fonction de batterie intelligente, l'éclairage bascule automatiquement sur ce mode lorsque la batterie est presque déchargée, pour que vous puissiez rentrer chez vous en toute sécurité.

Réglage hors route : jusqu'à 2,5 h



L'éclairage en mode de flux lumineux maximum peut fonctionner jusqu'à 2,5 heures en réglage hors route.

Éclairage du premier plan



Éclairage du premier plan

Réflecteur haute efficacité

Réflecteur haute efficacité

Caractéristiques

Visibilité maximale

- Sport: ActiveRide
- Température de couleur: 5 500 K

Alimentation

- Batterie: 4 piles Li-ion AA

Facile d'utilisation

- Usage: Jour, Nuit
- Installation facile
- Technologie LED longue durée
- Chargeur USB
- Boîtier aluminium étanche



Date de publication
2017-01-31

Version: 2.0.2

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

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com