

Philips Flashlights
Lampe torche

Pro Headlight LED

SFL6150



Explorez l'extérieur

Avec cette lampe Pro Headlight LED

La lampe Pro Headlight LED est la solution idéale quand il s'agit de garder les mains libres. Légère et polyvalente, la lampe Pro Headlight offre un confort optimal et est parfaite pour vos activités de plein air telles que la randonnée à pied ou à vélo et d'autres sports d'extérieur.

Des performances optimales

- LED incassable d'une durée de vie maximale de 100 000 heures
- LED haute puissance 1 W pour une lumière extra-vive
- Faisceau préréglé pour un foyer et un rendement lumineux optimaux
- Luminosité de 25 lumens
- Portée de 100 mètres
- Autonomie de 4 heures
- Anneaux d'étanchéité en caoutchouc pour protéger de l'eau
- Boîtier antichoc
- Corps étanche

Facilité d'utilisation

- Poids-plume pour un grand confort d'utilisation
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement parfait
- Réglage pivotant pour orienter le faisceau
- Pack de 3 piles alcalines AAA pour faciliter vos achats

PHILIPS

Caractéristiques

Alimentation

- Piles fournies
- Nombre de piles: 3
- Type de batterie: AAA/LR03 alcaline

Caractéristiques environnementales

- Matériau de l'emballage: Carton, PET
- Type d'emballage: Blister

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
11,6 x 24 x 6,3 cm
- Poids net: 0,097 kg

- Poids brut: 0,136 kg
- Poids à vide: 0,039 kg
- UPC: 8 89446 00213 3
- Nombre de produits inclus: 1

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 41 x 25 x 13,5 cm
- Poids net: 0,582 kg
- Poids brut: 1,24 kg
- Poids à vide: 0,658 kg
- GTIN: 1 08 89446 00213 0
- Nombre d'emballages: 6

Points forts

Faisceau préréglé

Grâce à un objectif et/ou à un réflecteur préréglé, le faisceau fournit le meilleur foyer lumineux et le meilleur éclairage.

Réglage pivotant

Le réglage pivotant permet de mieux orienter le faisceau en fonction de vos besoins.

Boîtier antichoc

Le boîtier solide et robuste de cette lampe torche a été spécialement conçu pour éviter les dommages causés par les chocs, garantissant ainsi des performances optimales.



Date de publication
2017-05-09

Version: 1.0.2

12 NC: 8670 001 28425
UPC: 8 89446 00213 3

© 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