

Philips Flashlights
Lampe torche

Penlight LED

SFL2150



Ne restez pas dans le noir !

Grâce à cette lampe Penlight LED

Très compact, le modèle Penlight LED en aluminium allie puissance et encombrement minimal. Fabriquée dans des matériaux de grande qualité, chaque lampe Penlight LED est un concentré de technologie lumineuse pour une utilisation optimale.

Des performances optimales

- LED hautes performances 0,2 W pour une lumière plus vive
- LED incassable d'une durée de vie maximale de 100 000 heures
- Luminosité de 9 lumens
- Portée de 15 mètres
- Autonomie de 17 heures
- Boîtier antichoc

Facilité d'utilisation

- Conception légère et clip de poche résistant
- Pack de 2 piles alcalines AAA pour faciliter vos achats

PHILIPS

Caractéristiques

Alimentation

- Piles fournies
- Nombre de piles: 2
- Type de batterie: AAA/LR03 alcaline

Caractéristiques environnementales

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

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
1,2 x 14,2 x 1,7 cm
- Poids: 0,01 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):

- 10 x 22,5 x 2 cm
- Poids net: 0,034 kg
- Poids brut: 0,06 kg
- Poids à vide: 0,026 kg
- EAN: 87 12581 65994 3
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Suspension

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 24 x 15,5 x 13 cm
- Poids net: 0,408 kg
- Poids brut: 0,86 kg
- Poids à vide: 0,452 kg
- Nombre d'emballages: 12
- GTIN: 1 87 12581 65994 0

Points forts

Clip de poche résistant

Avec sa conception légère et son clip de poche résistant, la lampe Penlight LED se glisse facilement dans votre poche ou votre sac, pour vous accompagner partout.

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.

LED hautes performances 0,2 W

La LED est jusqu'à 5 fois plus lumineuse, prolonge la durée de vie de la batterie (jusqu'à 10 fois) et garantit entre 50 000 et 100 000 heures de lumière, par rapport aux ampoules krypton standard.



Date de publication
2015-04-13

Version: 4.0.5

12 NC: 8670 000 95157
EAN: 08 71258 16599 43

© 2015 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