

Philips Xperion 3000  
Penlight

Faisceau principal : 100 lm  
Spot de 50 lm  
Autonomie : 4 h (spot : 6 h)

LUMX30PENX1



## Un éclairage de qualité pour bien travailler

### Outil d'inspection LED portable

Notre lampe compacte et ergonomique Philips Xperion 3000 Penlight vous accompagne au quotidien. Elle est idéale pour les travaux d'inspection rapides. Sa lumière blanche naturelle éclaire ce qui est devant vous et elle se glisse facilement dans les espaces exigus.

#### **Lumière LED blanche et naturelle deux modes**

- Lumière vive et agréable adaptée à une utilisation quotidienne
- Longue durée de fonctionnement avec différents modes d'éclairage

#### **Pratique et facile à utiliser**

- Indicateur de charge de la batterie

#### **Polyvalente : permet un usage mains libres**

- Clip rotatif pratique, aimants puissants et boîtier ergonomique

# PHILIPS

Penlight

Faisceau principal : 100 lm Spot de 50 lm, Autonomie : 4 h (spot : 6 h)

# Spécifications

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Outil d'inspection LED portable

## Description du produit

- Crochet: Clip standard
- Indice de résistance aux chocs (IK): IK06
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP20
- Aimant: 1 aimant
- Matériaux et finition: ABS robuste
- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C
- Pointeur
- Gamme: Xperion 3000
- Résiste aux produits suivants: graisse, huile, solvants d'atelier
- Technologie: LED
- Détecteur de fuites UV: Non

## Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 6000 K
- Durée de vie des LED: 10,000 heure(s)
- Flux lumineux (pointeur): 50 lumens
- Angle de faisceau: 80°
- Flux lumineux: 100 lumens

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 1,4 W
- Tension: 3,7 volt
- Autonomie de la batterie: 800 mAh
- Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 4 heures
- Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 6 heures

d'éclairage (spot)

- Type de batterie: Batterie Li-ion
- Type de fiche électrique: Fiche non incluse
- Type de câble de recharge: Câble USB-C
- Durée de charge de la batterie: Jusqu'à 2,2 heures d'éclairage
- Bloc d'alimentation: Batterie Li-ion

## Informations de commande

- Code de commande: X30PENX1
- Code de commande: 02488631

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018024886
- EAN3: 8719018024893

## Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 18 cm
- Largeur: 5,4 cm
- Hauteur: 4 cm
- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
- Poids avec piles: 55 g
- Longueur du câble: Câble USB-C de 100 cm

## Informations, emballage externe

- Longueur: 19,5 cm
- Largeur: 14 cm
- Hauteur: 13 cm
- Poids brut par pièce: 0,847 g

LUMX30PENX1/50

# Caractéristiques

## Lampe professionnelle puissante et agréable

Dans le garage, pour du bricolage ou des réparations, il est toujours pratique d'avoir une lampe compacte dans sa poche. Avec son mode d'éclairage double, la Philips Xperion 3000 Penlight éclaire tous les détails de votre ouvrage afin de vous permettre de travailler vite et bien.

## Des modes d'éclairage adaptés à de nombreux besoins

La Philips Xperion 3000 Penlight est conçue pour être prête à l'action. Une seule charge fournit suffisamment d'énergie pour toutes vos tâches d'inspection quotidiennes : jusqu'à 4 heures en mode Éco, 2 heures en mode Boost et 3,5 heures avec le faisceau de la torche. Alimentée par une puissante batterie Li-ion, la Philips Xperion 3000 Penlight peut être entièrement chargée en 2 heures sur une prise USB-C, pour vous permettre de bénéficier au maximum de son éclairage LED.

## Indicateur de charge de la batterie

Voyez quand la batterie doit être chargée. La lampe professionnelle Philips Xperion 3000 Penlight est dotée d'un indicateur de charge qui indique la durée de fonctionnement restante avant que la batterie ne soit entièrement déchargée. Ainsi, vous ne serez plus jamais à court de batterie pendant l'une de vos tâches.

## Utilisation mains libres

Le boîtier ergonomique de la lampe professionnelle Philips Xperion 3000 Penlight vous permet de la tenir fermement. Si vous avez besoin d'avoir les deux mains libres pendant que vous travaillez, positionnez la lampe en toute sécurité à l'aide de ses deux puissants aimants, l'un se trouvant sur le clip rotatif et l'autre au bas de la lampe. Le bouton marche/arrêt est situé à l'arrière de la lampe pour éviter que la lumière ne vous éblouisse lorsque vous l'allumez.



Date de publication  
2023-11-05

Version: 1.1.1

UPC: 0 46678 00435 3

© 2023 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](http://www.philips.com)