

Philips Xperion 3000  
Pen eco

Faisceau principal : 90 lm  
Spot de 10 lm  
Autonomie de la batterie : 6,5 h.  
Spot : 710 h  
3 piles AAA incluses

LUMX30PECOX1



## Un éclairage de qualité pour bien travailler

### Une lampe LED compacte pour le travail

La lampe ultra-compacte Philips Xperion 3000 Pen eco vous accompagne au quotidien. Toujours dans votre poche, 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
- Pointeur de 20 lumens

#### **Compacte et légère**

- Travaillez confortablement et sans fatigue
- Léger pour une utilisation quotidienne

#### **Une lampe robuste pour une utilisation quotidienne**

- Résistance aux chocs prouvée par des tests de chute

# PHILIPS

Pen eco

Faisceau principal : 90 lm Spot de 10 lm, Autonomie de la batterie : 6,5 h. Spot : 710 h, 3 piles AAA incluses

LUMX30PECOX1/10

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: 3 piles AAA incluses
- Avantages attendus: Un outil compact pour le travail

## Description du produit

- Crochet: Clip standard
- Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP20
- Aimant: Non
- 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): 10 lumens
- Angle de faisceau: 35-44°
- Flux lumineux: 90 lumens

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 1,1 W
- Tension: 4,5 volt
- Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 6,5 heures

- Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 10 heures d'éclairage (spot)
- Type de batterie: 3 piles AAA Philips incluses
- Type de fiche électrique: Fiche non incluse
- Type de câble de recharge: Câble USB-C
- Bloc d'alimentation: Pile AAA

## Informations de commande

- Code de commande: X30PECOX1
- Code de commande: 02486230

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018024862
- EAN3: 8719018024879

## Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 5,4 cm
- Largeur: 4 cm
- Hauteur: 18 cm
- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 10
- Poids avec piles: 60 g
- Longueur du câble: Câble USB-C de 100 cm

## Informations, emballage externe

- Longueur: 20 cm
- Largeur: 11,8 cm
- Hauteur: 22 cm
- Poids brut par pièce: 1,03 g

# Points forts

## 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. La Philips Xperion 3000 Pen eco éclaire tous les détails de votre ouvrage afin de vous permettre de travailler vite et bien.

## Pointeur de 20 lumens

Le pointeur de la Philips Xperion 3000 Pen eco révèle les détails cachés. Grâce à son design ultra-mince, la lampe s'adapte facilement aux espaces exigus, tandis que l'éclairage LED du pointeur vous procure une vue claire et lumineuse.

## Lumière LED blanche et naturelle 6 000 K

La Philips Xperion 3000 Pen eco est dotée de LED puissantes offrant une lumière blanche intense. Conçu pour optimiser la clarté et la vision, son faisceau de 6 000 kelvin améliore le confort visuel et réduit la fatigue oculaire.

## Design compact

La Philips Xperion 3000 Pen eco présente un design élégant et est ultra-portable. Clipsez cette lampe professionnelle compacte à votre poche pour disposer d'une lumière vive à portée de main à tout moment.

## Résistant aux chocs

Nous avons conçu notre Philips Xperion 3000 Pen eco de façon à ce qu'elle soit suffisamment robuste pour une utilisation en intérieur comme en extérieur. Construite pour durer, cette lampe a été soumise à des tests de chute de 1,5 mètre et peut facilement résister à des chutes occasionnelles lors de son utilisation.



Date de publication  
2024-01-23

Version: 1.1.1

EAN: 87 19018 02486 2

© 2024 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)