

Philips Xperion 3000  
Pocket

Lampe professionnelle LED  
compacte

300 lm (Boost) / 100 lm (Éco)  
Autonomie batterie : 3 h (Éco :  
10 h)  
Base pivotante 180°

LUMX30POCKX1



## Un éclairage de qualité pour bien travailler

### Petite lampe de poche LED pratique

La lampe LED Philips Xperion 3000 Pocket est une petite lampe professionnelle rechargeable qui se glisse facilement dans votre poche. Idéale pour les travaux d'inspection rapides et pour un usage au quotidien, elle éclaire votre ouvrage pour vous permettre de bien travailler.

#### **Lampe professionnelle puissante et agréable**

- Lumière vive et agréable adaptée à une utilisation quotidienne
- Base pivotante 180°

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

- Crochet 360° pour une utilisation mains libres
- Aimant puissant permettant un usage mains libres

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

- Lampe de poche compacte pour une utilisation quotidienne
- Batterie lithium-ion rechargeable

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

- Boîtier robuste anti-choc

# PHILIPS

Pocket

Lampe professionnelle LED compacte 300 lm (Boost) / 100 lm (Éco), Autonomie batterie : 3 h (Éco : 10 h), Base pivotante 180°

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: Lampe professionnelle LED compacte
- Avantages attendus: Petite lampe de poche LED pratique

## Description du produit

- Crochet: Crochet rétractable 360 degrés
- Indice de résistance aux chocs (IK): IK08
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP20
- Aimant: 1 aimant
- Matériaux et finition: Nylon + PC
- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C
- Éclairage orientable: Base pivotante 180°
- 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: 30000 heure(s)
- Angle de faisceau: 90°
- Flux lumineux: 300 lumens
- Flux lumineux (Éco): 100 lumens

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 2 W
- Tension: 3,7 volt
- Autonomie de la batterie: 1800 mAh

- Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 3 heures
- Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 10 heures
- 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 3,5 heures
- Bloc d'alimentation: Batterie Li-ion

## Informations de commande

- Code de commande: X30POCKX1
- Code de commande: 02492331

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018024923
- EAN3: 8719018024930

## Informations relatives au produit emballé

- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 1
- Longueur du câble: Câble USB-C de 100 cm
- Longueur [cm]: 10,8
- Largeur [cm]: 4,5
- Hauteur [cm]: 13
- Poids sans piles: 120

## Informations, emballage externe

- Longueur: 28 cm
- Largeur: 12,8 cm
- Hauteur: 17,6 cm
- Poids brut par pièce: 1,33 g

LUMX30POCKX1/10

# 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 Pocket produit un faisceau d'une agréable lumière blanche (6 000 K) de 300 lumens qui éclairera votre ouvrage afin de vous permettre de travailler vite et bien.

## Un éclairage direct là où vous en avez besoin

Il vous faut un angle d'éclairage différent pour votre travail ? Pas de souci. La Philips Xperion 3000 Pocket est dotée d'une base pivotante 180° qui vous permet d'orienter facilement l'éclairage là où vous en avez le plus besoin.

## Crochet 360° pour une utilisation mains libres

Lorsque vous avez besoin de vos deux mains libres au travail, il vous suffit d'accrocher la Philips Xperion 3000 Pocket à proximité grâce à son crochet rotatif 360° rétractable intégré.

## Aimant puissant

L'aimant puissant intégré à la base pivotante permet une utilisation mains libres. Il est particulièrement pratique lorsque des surfaces métalliques se trouvent à proximité, comme c'est le cas par exemple lorsque vous réparez un moteur de voiture ou entretenez des équipements. Une fois l'aimant fixé à la surface métallique, orientez l'éclairage là où vous en avez besoin grâce à la base pivotante.

## Petite lampe de poche pratique

Compacte et légère, la Philips Xperion 3000 Pocket se glisse dans votre poche. Quels que soient le lieu et la tâche, cette lampe pratique vous permettra de bien travailler.

## 3,5 heures d'autonomie

Une fois complètement chargée, votre Philips Xperion 3000 Pocket procure jusqu'à 3,5 heures de lumière blanche et vive. En cas d'utilisation ponctuelle, une recharge ne devrait pas être nécessaire avant plusieurs jours.

## Résistant aux chocs

Il peut arriver même aux plus prudents d'entre nous de faire tomber des objets. C'est pour cette raison que la lampe Philips Xperion 3000 Pocket est dotée d'un boîtier robuste qui résistera aux chutes occasionnelles.



Date de publication  
2024-02-06

Version: 3.3.1

EAN: 87 19018 02492 3

© 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)