

Philips Xperion 3000  
Zoom

1 000 lm (Boost) / 200 lm (Éco)

Projecteur 1 000/200 lm

Autonomie : 1,5/3 h (9 h en  
mode Éco)

Zoom d'éclairage de 20° à 130°

LUMX30ZOOMX1



## Un éclairage de qualité pour bien travailler

### Éclairage LED puissant avec fonction zoom

Avec sa puissante lumière vive, son manche antidérapant et sa conception polyvalente, la lampe Philips Xperion 3000 Zoom est une excellente lampe professionnelle LED adaptée à une utilisation quotidienne. Son optique à angle réglable vous permet d'ajuster facilement l'éclairage, du grand angle jusqu'au faisceau ciblé.

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

- Lumière puissante adaptée à une utilisation quotidienne
- Faisceau précis pour éclairer de petites zones

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

- Aimant pour un éclairage mains libres pratique

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

- La batterie lithium rechargeable offre jusqu'à 9 heures d'autonomie

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

- Boîtier robuste, résiste aux chocs

# PHILIPS

## Zoom

1 000 lm (Boost) / 200 lm (Éco) Projecteur 1 000/200 lm, Autonomie : 1,5/3 h (9 h en mode Éco), Zoom d'éclairage de 20° à 130°

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: Zoom d'éclairage de 20° à 130°
- Avantages attendus: Éclairage LED puissant avec fonction zoom

## Description du produit

- Crochet: Non
- Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP54
- Aimant: 1 aimant
- Matériaux et finition: Nylon + caoutchouc
- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C
- Éclairage orientable: Tête pivotante à 180°
- 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: 30000 heure(s)
- Flux lumineux (pointeur): 1 000/200 lumens
- Angle de faisceau: Zoom de 20° à 130°
- Flux lumineux: 1 000 lumens
- Flux lumineux (Éco): 200 lumens

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 6 W
- Tension: 3,7 volt

- Autonomie de la batterie: 2500 mAh
- Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 1,5 heure
- Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 9 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: X30ZOOMX1
- Code de commande: 02500531

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018025005
- EAN3: 8719018025012

## Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 10,8 cm
- Largeur: 5,1 cm
- Hauteur: 20 cm
- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
- Poids avec piles: 245 g
- Longueur du câble: Câble USB-C de 100 cm

## Informations, emballage externe

- Longueur: 26 cm
- Largeur: 24 cm
- Hauteur: 17,9 cm
- Poids brut par pièce: 2,17 g

LUMX30ZOOMX1/10

# 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 à portée de main. La Philips Xperion 3000 Zoom produit un faisceau lumineux puissant de 1 000 lumens, qui rend visibles les détails afin de vous permettre de mener à bien vos tâches.

## Spot pratique

La Philips Xperion 3000 Zoom peut concentrer son faisceau sur un spot, en éclairant les zones difficiles à voir. Le spot intense fournit jusqu'à 1 000 lumens, de sorte que vous puissiez voir les petits détails, même dans les coins sombres.

## Lampe mains libres

Vous avez généralement besoin de vos deux mains pour travailler. La Philips Xperion 3000 Zoom est dotée d'un aimant intégré vous permettant de fixer facilement la lampe à n'importe quelle surface métallique à proximité, comme un évier ou capot de voiture, par exemple.

## Jusqu'à 9 heures d'autonomie

Une fois la lampe Philips Xperion 3000 Zoom complètement rechargée, son faisceau principal produit jusqu'à 1,5 h de lumière blanche puissante (1 000 lm en mode Boost). Si vous utilisez le mode Éco, la batterie offrira jusqu'à neuf heures d'autonomie. En cas d'utilisation occasionnelle, la lampe pourra fonctionner plusieurs jours avant de devoir être rechargée.

## Résistant aux chocs

Même la personne la plus prudente laisse parfois tomber des choses. C'est pourquoi la Philips Xperion 3000 Zoom est dotée d'un boîtier robuste lui permettant de résister aux chutes occasionnelles.



Date de publication  
2024-02-06

Version: 2.2.1

EAN: 87 19018 02500 5

© 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)