



Philips Xperion 3000  
Slim

500 lm (Boost) / 200 lm (Éco)

Spot de 150 lm  
Autonomie : 3 h (8 h en  
mode Éco)

3 modes d'éclairage : 500, 200,  
150 lm

LUMX30SLIMX1

## Un éclairage de qualité pour bien travailler

### Lampe baladeuse LED fine et pliable

Polyvalente et ultra-fine, la lampe Philips Xperion 3000 Slim est idéale pour éclairer les espaces exigus. Réalisez toutes sortes de tâches en atelier, qu'il s'agisse d'inspections rapides, de travaux d'entretien ou de réparations, sans interrompre votre journée.

#### Conception ultra-fine pour éclairer les espaces exigus

- Conception ultra-fine, rotative à 270° pour éclairer les espaces exigus

#### 3 modes d'éclairage selon les usages

- 3 flux lumineux pour vous offrir la souplesse dont vous avez besoin
- Pointeur de 150 lm pour une inspection localisée

#### Pratique et facile à utiliser

- Batterie longue durée jusqu'à 20 heures

#### Polyvalente : permet un usage mains libres

- Crochet à 360° et aimant puissant

#### Une lampe robuste pour une utilisation quotidienne

- Résistance aux chocs prouvée par des tests de chute

# PHILIPS

Slim

500 lm (Boost) / 200 lm (Éco) Spot de 150 lm, Autonomie : 3 h (8 h en mode Éco), 3 modes d'éclairage : 500, 200, 150 lm

# Spécifications

## Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: Lampe professionnelle LED fine multi-angle
- Avantages attendus: Lampe baladeuse LED fine et pliable

## Description du produit

- Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP20
- Aimant: 1 aimant
- Matériaux et finition: PC + caoutchouc
- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C
- Éclairage orientable: Module d'éclairage rotatif à 270°
- Pointeur
- Gamme: Xperion 3000
- Résiste aux produits suivants: graisse, huile, solvants d'atelier
- Technologie: LED
- Détecteur de fuites UV: Non
- Crochet: Rotatif à 180°

## Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 6000 K
- Flux lumineux (Eco): 200 lumens lm
- Durée de vie des LED: 10,000 heure(s)
- Flux lumineux (pointeur): 150 lumens
- Angle de faisceau: 90°
- Flux lumineux: 500 lumens
- Angle du faisceau (pointeur): 30°

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: Spot 5 W + 2 W W

- Tension: 3,7 volt
- Autonomie de la batterie: 2500 mAh
- Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 8 heures
- Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 3 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: X30SLIMX1
- Code de commande: 02498531

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018024985
- EAN3: 8719018024992

## Informations relatives au produit emballé

- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 1
- Poids avec piles: 215 g
- Longueur du câble: Câble USB-C de 100 cm
- Longueur [cm]: 10,8
- Largeur [cm]: 5,1
- Hauteur [cm]: 20

## Informations, emballage externe

- Longueur: 26 cm
- Largeur: 24 cm
- Hauteur: 17,9 cm
- Poids brut par pièce: 1,93 g

LUMX30SLIMX1/50

# Caractéristiques

## Conception ultra-fine, rotative

La Philips Xperion 3000 Slim a été conçue avec un module d'éclairage à 270° permettant d'orienter le faisceau lumineux et d'éclairer des espaces extrêmement exigus facilement. Sa conception ultra-fine (tête de 1,6 cm de large) élimine les angles morts à l'intérieur d'un moteur ou autre machine.

## 3 modes d'éclairage

Différents usages nécessitent différentes luminosités. Grâce à ses trois puissances, la Philips Xperion 3000 Slim vous donne la possibilité d'adapter l'éclairage à vos besoins. Le mode Boost vous offre un puissant flux lumineux de 500 lumens, ce qui vous permet de repérer les moindres détails. Si l'éclairage ambiant change ou si vous souhaitez préserver la batterie, passez en mode Éco (50 à 200 lumens) afin de bénéficier d'une autonomie pouvant atteindre 20 heures. De plus, grâce à sa température de couleur de 6 000 K, la Philips Xperion 3000 Slim préserve vos yeux en évitant la fatigue oculaire.

## Spot de 150 lm

La Philips Xperion 3000 Slim associe spot et lampe produisant 150 lumens. Vous pourrez ainsi repérer les moindres détails dans les zones sombres. Le spot permet deux positions : avec la lampe pliée et avec le module d'éclairage ouvert.

## Batterie longue durée

Une fois complètement chargée, votre Philips Xperion 3000 Slim produit jusqu'à trois heures de lumière vive continue à partir de son faisceau principal de 500 lumens. Le mode Éco de 50 lumens offre jusqu'à 20 heures d'autonomie. En cas d'utilisation occasionnelle, la lampe pourra fonctionner plusieurs jours avant de devoir être rechargée.

## Utilisation mains libres

Le crochet rétractable à 360° en acier inoxydable vous permet d'accrocher cette lampe partout où vous en avez besoin. Il se fixe également facilement à n'importe quelle surface métallique, ce qui vous permet d'avoir les deux mains libres pour travailler.

## Résistant aux chocs

Nous avons conçu notre Philips Xperion 3000 Slim 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  
2023-11-05

Version: 2.2.1

UPC: 0 46678 00440 7

© 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)