

Philips Xperion 3000  
Line

300 lm (Boost) / 150 lm (Éco)

Autonomie : 4 h (7,5 h en  
mode Éco)

Protection contre l'eau et la  
poussière IP54

LUMX30LINEX1



## Un éclairage de qualité pour bien travailler

### Lampe professionnelle LED fine sans fil

La lampe baladeuse LED Philips Xperion 3000 Line est idéale pour les travaux d'inspection rapide comme pour les tâches de réparation de plus longue haleine. Son faisceau lumineux de 120° élimine les zones d'ombre, tandis que son crochet rotatif 360° et son aimant puissant permettent une utilisation mains libres.

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

- Éclairez tout votre espace de travail
- Vous avez le choix entre 150 lm en mode Éco et 300 lm en mode Boost intense.
- Travaillez confortablement et sans fatigue

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

- Conçue pour résister aux conditions difficiles des ateliers

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

- Travaillez tout au long de la journée

#### **Usage mains libres polyvalent**

- Éclairage mains libres facilitant le travail

**PHILIPS**

Line

300 lm (Boost) / 150 lm (Éco) Autonomie : 4 h (7,5 h en mode Éco), Protection contre l'eau et la poussière IP54

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Lampe professionnelle LED fine sans fil

## Description du produit

- Crochet: rotatif à 360°
- Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP54
- Aimant: 1 aimant
- Matériaux et finition: ABS robuste
- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C
- 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
- Flux lumineux: 300 lumens lm
- Durée de vie des LED: up to 10,000 heure(s)
- Angle de faisceau: 120° degrés
- Flux lumineux (Éco): 150 lumens

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 3,3 W
- Tension: 3,7 volt
- Autonomie de la batterie: 2200 mAh
- Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 4 heures

- Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 7,5 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 heures
- Bloc d'alimentation: Batterie Li-ion

## Informations de commande

- Code de commande: X30LINEX1
- Code de commande: 02494731

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018024947
- EAN3: 8719018024954

## Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 10,8 cm
- Largeur: 4,5 cm
- Hauteur: 30,5 cm
- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
- Poids avec piles: 250 g
- Longueur du câble: Câble USB-C de 100 cm

## Informations, emballage externe

- Longueur: 32 cm
- Largeur: 15 cm
- Hauteur: 23 cm
- Poids brut par pièce: 2,24 g

LUMX30LINEX1/10

# Points forts

## Lampe professionnelle puissante et agréable

La Philips Xperion 3000 Line produit un faisceau lumineux grand angle de 120°, idéal pour éclairer l'ensemble de l'espace devant vous.

## Deux modes d'éclairage puissant

Le faisceau lumineux de la Philips Xperion 3000 Line est doté de deux flux lumineux. Le mode Éco vous offre un flux lumineux de 150 lumens pour une utilisation quotidienne et une autonomie prolongée de la batterie. En mode Boost, vous obtenez une intensité de 300 lumens, mais une autonomie de batterie plus courte. Cette flexibilité vous permet de choisir le bon éclairage en fonction de la tâche à accomplir.

## Lumière LED blanche et naturelle 6 000 K

La Philips Xperion 3000 Line produit une lumière blanche naturelle de 6 000 K, pour un meilleur confort visuel et une réduction de la fatigue oculaire au travail.

## Conçu pour durer

Il est si facile de faire tomber son matériel et de l'abîmer lorsque l'on est en plein travail. C'est pourquoi il est important d'avoir des outils conçus pour durer. La Philips Xperion 3000 Line résiste à l'eau et aux poussières (indice IP54). Elle présente également une résistance aux chocs et aux chutes jusqu'à 1,5 m (indice IK07).

## Jusqu'à 8 heures d'autonomie de batterie

La lampe LED sans fil Philips Xperion 3000 Line est conçue pour être toujours prête à l'emploi. Grâce à sa batterie Li-ion puissante, notre lampe se recharge entièrement en cinq heures, afin d'assurer un fonctionnement maximal de l'éclairage LED. Travaillez jusqu'à huit heures en mode Éco ou quatre heures en mode Boost. Le couvercle de votre Philips Xperion 3000 Line s'ouvre en un seul tour, pour une charge encore plus facile.

## Lampe d'inspection facile à utiliser

L'éclairage mains libres vous permet de travailler plus efficacement. Notre lampe Philips Xperion 3000 Line est dotée d'un puissant aimant situé sur sa base, ainsi que d'un crochet rotatif 360°, afin de vous laisser les mains libres pour travailler.



Date de publication  
2024-02-06

Version: 2.2.1

EAN: 87 19018 02494 7

© 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)