

Philips Xperion 3000  
Flood

1 000 lm (Boost) / 500 lm (Éco)

Spot de 300 lm  
Autonomie : 3 h (6 h en  
mode Éco)  
Manche rotatif à 180°

LUMX30FLX1



## Un éclairage de qualité pour bien travailler

### Projecteur LED portable

Compact mais puissant, polyvalent mais robuste, le projecteur LED Philips Xperion 3000 Flood diffuse la lumière blanche puissante dont vous avez besoin pour éclairer les grandes zones d'ombre. Elle permet jusqu'à six heures d'utilisation continue entre deux charges.

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

- Éclairer tout votre espace de travail

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

- Résistance aux chocs prouvée par des tests de chute
- Résiste aux projections d'eau

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

- Poignée pivotante pour une utilisation mains libres
- Accessoire de fixation magnétique pour un éclairage mains libres

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

- Rechargez d'autres appareils grâce au port USB pratique
- La batterie rechargeable offre jusqu'à 6 heures d'autonomie
- Le voyant indique le niveau de charge de la batterie

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: Double éclairage : spot + projecteur
- Avantages attendus: Projecteur LED portable

## Description du produit

- Indice de résistance aux chocs (IK): IK08
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP65
- Aimant: Manche magnétique
- Matériaux et finition: Nylon + caoutchouc
- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C
- Éclairage orientable: Manche rotatif à 180°
- 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
- Durée de vie des LED: 30000 heure(s)
- Flux lumineux (pointeur): 300 lumens
- Angle de faisceau: 110°
- Flux lumineux: 1 000 lumens
- Flux lumineux (Éco): 500 lumens
- Angle du faisceau (pointeur): 30°

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: Spot 10 W + 3 W W
- Tension: 3,7 volt

- Autonomie de la batterie: 4400 mAh
- Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 3 heures
- Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 6 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 5,5 heures
- Bloc d'alimentation: Batterie Li-ion

## Informations de commande

- Code de commande: X30FLX1
- Code de commande: 02504331

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018025043
- EAN3: 8719018025050

## Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 10,8 cm
- Largeur: 4,5 cm
- Hauteur: 13 cm
- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 1
- Poids avec piles: 235 g
- Longueur du câble: Câble USB-C de 100 cm

## Informations, emballage externe

- Longueur: 28 cm
- Largeur: 12,8 cm
- Hauteur: 17,6 cm
- Poids brut par pièce: 1,81 g

# Points forts

## Lampe professionnelle puissante et agréable

Si vous avez besoin d'éclairer un site de travail ou des activités en extérieur, ou encore de remplacer temporairement une applique murale, la Philips Xperion 3000 Flood est idéale pour illuminer les grandes zones sombres. Elle produit un faisceau grand angle de lumière puissante et constante à 1 000 lumens (10 W). Si vous avez besoin de moins de luminosité et d'une plus longue autonomie, vous pouvez sélectionner le mode Éco à 500 lumens (5 W).

## Résistant aux chocs

Nous avons conçu notre Philips Xperion 3000 Flood 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.

## Étanche

Conçue pour résister à des conditions difficiles, notre Philips Xperion 3000 Flood s'utilise tant à l'extérieur qu'à l'intérieur. Étanche, elle continuera à fonctionner lors de projections d'eau, en cas de légère averse par exemple.

## Poignée rotative polyvalente

Parfois, un éclairage mains libres est nécessaire pour vous permettre de vous concentrer sur votre tâche. La poignée rotative 180° au dos de notre Philips Xperion 3000 Flood vous laisse libre de positionner le projecteur comme vous le souhaitez. Vous pouvez également utiliser la poignée comme crochet pour suspendre la lampe ou comme support pour lui servir de base. Cette polyvalence vous permet d'orienter la lumière là où vous en avez besoin.

## Port de charge USB pratique

La Philips Xperion 3000 Flood peut également servir de chargeur autonome pour d'autres appareils, comme votre téléphone, par exemple. Branchez votre appareil sur le port USB au dos de la lampe pour le charger.

## Accessoire de fixation magnétique

La Philips Xperion 3000 Flood est équipée d'un accessoire de fixation magnétique. Attachez-le à la poignée pour fixer votre projecteur à n'importe quelle surface métallique. Il est idéal dans un garage ou autre environnement de travail.

## Jusqu'à 6 heures d'autonomie

Une fois complètement chargée, votre Philips Xperion 3000 Flood produit jusqu'à 3 heures de lumière blanche puissante (1 000 lumens / 10 W) en mode Boost. Si une plus grande durée de fonctionnement est nécessaire, sélectionnez le mode Éco (500 lumens) pour bénéficier de six heures d'éclairage continu.

## Indicateur de niveau de charge

Vous n'aurez plus jamais peur que votre lampe s'éteigne lorsque vous en avez le plus besoin. Un indicateur de niveau de charge se trouve au dos de la Philips Xperion 3000 Flood, pour que vous sachiez exactement combien de temps il vous reste avant de devoir recharger la batterie.



Date de publication  
2023-09-29

Version: 1.1.1

EAN: 87 19018 02504 3

© 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)