

Philips Xperion 3000  
Flood Mini

500 lm (Boost) / 200 lm (Éco)

Spot de 300 lm  
Autonomie : 3 h (8 h en  
mode Éco)  
Manche rotatif à 180°

LUMX30FLMINX1



## Un éclairage de qualité pour bien travailler

### Projecteur LED compact

Compact et polyvalent, le projecteur LED rechargeable Philips Xperion 3000 Flood Mini vous offre la lumière blanche éclatante dont vous avez besoin au quotidien. Offre jusqu'à huit heures d'utilisation continue avant qu'il soit nécessaire de charger la batterie.

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

- Éclairez 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**

- La batterie rechargeable offre jusqu'à 8 heures d'autonomie
- Le voyant indique le niveau de charge de la batterie

# PHILIPS

# Spécifications

## Caractéristiques marketing

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

## 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: 500 lumens
- Flux lumineux (Éco): 200 lumens
- Angle du faisceau (pointeur): 30°

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: Spot 5 W + 3 W W
- Tension: 3,7 volt

- Autonomie de la batterie: 2500 mAh
- Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 3 heures
- Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 8 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: X30FLMIX1
- Code de commande: 02502931

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018025029
- EAN3: 8719018025036

## Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 10,8 cm
- Largeur: 5,1 cm
- Hauteur: 15 cm
- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 1
- Poids avec piles: 200 g
- Longueur du câble: Câble USB-C de 100 cm

## Informations, emballage externe

- Longueur: 20,8 cm
- Largeur: 24 cm
- Hauteur: 17,6 cm
- Poids brut par pièce: 2,89 g

# Caractéristiques

## 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 Mini est idéale pour illuminer les grandes zones sombres. Elle produit un faisceau grand angle de lumière puissante et constante à 500 lumens (5 W). Si vous avez besoin de moins de luminosité et d'une plus longue autonomie, vous pouvez sélectionner le mode Éco à 200 lumens (5 W).

## Résistant aux chocs

Notre Philips Xperion 3000 Flood Mini est 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 pendant l'utilisation.

## Étanche

Conçue pour résister à des conditions difficiles, notre lampe Philips Xperion 3000 Flood Mini 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 votre Philips Xperion 3000 Flood Mini vous permet de positionner le projecteur comme vous le souhaitez. Vous pouvez également utiliser la poignée comme crochet afin de 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.

## Accessoire de fixation magnétique

La Philips Xperion 3000 Flood Mini 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 8 heures d'autonomie

Une fois complètement chargée, votre Philips Xperion 3000 Flood Mini produit jusqu'à 3 heures de lumière blanche puissante (500 lumens / 5 W) en mode Boost. Si une plus grande durée de fonctionnement est nécessaire, sélectionnez le mode Éco (200 lumens / 5 W) pour bénéficier de 8 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 Mini, pour que vous sachiez exactement combien de temps il vous reste avant de devoir recharger la batterie.

