

# PHILIPS



## Pillar

### Xperion 6000

500 lm (Boost) / 250 lm (Éco)

Spot de 180 lm

Autonomie batterie : 4,5 h (Éco : 10 h)

Ergonomique et pliable



X60PILLX1

## Une conception pensée pour vous

### Un éclairage de pointe durable

La lampe Philips Xperion 6000 Pillar fonctionne toute la journée avec une seule charge. Son éclairage principal de 250 et 500 lm et sa torche intégrée de 180 lm peuvent répondre à de multiples besoins. Pliable pour faciliter le transport. Les angles de faisceau sont réglables.

#### Accessoires disponibles pour votre lampe professionnelle

- Des solutions intelligentes pour charger et localiser votre appareil

#### Extension de garantie

- Prolongez votre garantie en ligne jusqu'à 3 ans

#### Grande résistance face aux conditions difficiles

- Résistance aux chocs, à l'eau et aux solvants (IP65/IK07)

#### Design ergonomique intelligent

- Crochet rotatif intelligent avec aimant et design ergonomique

#### Une meilleure vision

- Longue durée de fonctionnement avec différents modes d'éclairage
- Lampe LED haut de gamme offrant différentes puissances

# Points forts

## Plusieurs modes d'éclairage



Dotée d'une lampe LED de haute qualité et lumineuse, la lampe Philips Xperion 6000 Pillar présente les objets de manière fidèle et éclatante, avec une source principale à forte luminosité et à faisceau large produisant 250 lm en mode Éco et 500 lm en mode Boost. Utilisez la puissante lampe avec un faisceau torche de 180 lm pour mieux voir et repérer les moindres détails.

## Des modes d'éclairage adaptés à de nombreux besoins



La lampe Philips Xperion 6000 Pillar est conçue pour être prête à l'action. Une seule charge fournit suffisamment d'énergie pour une journée de travail complète : jusqu'à 10 heures en mode Éco, 4,5 heures en mode Boost et 12 heures avec le faisceau de la torche. Alimentée par une puissante batterie Li-ion, la Philips Xperion 6000 Pillar peut être entièrement

chargée en 4,5 heures sur une prise USB-C, pour vous permettre de bénéficier au maximum de son éclairage LED.

## Utilisation mains libres



Avec une conception pensée pour vous, le manche ergonomique avec revêtement antidérapant vous permet de tenir cette lampe de travail en toute sécurité. Si vous avez besoin de garder les deux mains libres pour travailler, positionnez la lampe de manière stable grâce au crochet rétractable rotatif à 360° et à un aimant puissant. Le bouton de marche/arrêt est situé à l'arrière de la lampe pour éviter que la lumière ne vous éblouisse lorsque vous l'allumez.

## Conçue pour résister



Élaborée pour résister aux conditions de travail difficiles grâce à sa résistance aux chocs IK07, à son étanchéité conforme aux normes IP65 et à une surface résistante aux produits chimiques et aux solvants d'atelier, la lampe Philips

Xperion 6000 Pillar est conçue pour durer. Après tout, même les mains les plus stables ont besoin d'un support supplémentaire.

## Jusqu'à 3 ans de garantie



Bénéficiez de la garantie standard Philips de 2 ans et d'une année supplémentaire<sup>1</sup>

## Perfectionnez votre lampe de travail



Ne craignez plus de perdre votre appareil. Vous pouvez le retrouver facilement grâce à la fonction « Find My Device ». Utilisez la télécommande pour déclencher un signal sonore ainsi qu'un voyant clignotant afin de localiser votre appareil. Son boîtier vert citron éclatant vous aidera à le repérer, même dans l'obscurité. Pour garder votre lampe de travail à portée de main et prête à l'emploi, essayez la station d'accueil Philips. Placée sur une table, elle permet de charger votre lampe sans fil<sup>2</sup>. Pour en savoir plus : [Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/Xperion-6000)

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

**Point fort du produit:** Ergonomique et pliable

**Avantages attendus:** Une conception pensée pour vous

## Description du produit

**Options mains libres:** Crochet rotatif, aimant puissant

**Crochet:** rotatif à 360°

**Indice de résistance aux chocs (IK):** IK07

**Aimant:** 2 aimants

**Matériaux et finition:** ABS robuste et caoutchouc souple

**Température de fonctionnement:** -10 °C à 40 °C

**Gamme:** Xperion 6000

**Technologie:** LED COB

**Détecteur de fuites UV:** Non

**Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP):** IP65

**Résiste aux produits suivants:** Graisse, huile, solvants d'atelier

## Caractéristiques lumineuses

**Angle de faisceau:** 100° degrés

**Température de couleur:** 6 000 K

**Flux lumineux (pointeur):** 180 lumens

**Flux lumineux (Éco):** 250 lumens

**Angle du faisceau (pointeur):** 15°

**Flux lumineux (Boost):** 500 lumens

## Caractéristiques électriques

**Tension:** 3,7 volt

**Source d'alimentation:** Batterie rechargeable

**Autonomie de la batterie:** 4400 mAh

**Autonomie des piles (Boost):** Jusqu'à 4,5 heures

**Autonomie de la batterie (Éco):** Jusqu'à

10 heures

**Type de batterie:** Batterie lithium

**Type de fiche électrique:** Prise UE (non incluse au Royaume-Uni)

**Type de câble de recharge:** USB-C

**Durée de charge de la batterie:** Jusqu'à

4,5 heures

**Puissance consommée:** 5 W

**Autonomie de la batterie (pointeur):** Jusqu'à

12 heures

## Informations de commande

**Code de commande:** X60PILLX1

**Code de commande:** 01469631

## Informations de l'emballage

**EAN1:** 8719018014696

**EAN3:** 8719018014702

## Informations relatives au produit emballé

**Longueur:** 5.2 cm

**Hauteur:** 23 cm

**Nombre de packs / quantité minimale de commande:** 6

**Poids avec piles:** 412 g

**Longueur du câble:** Câble USB 100 cm, adaptateur 5 V 1 A

## Informations, emballage externe

**Longueur:** 25 cm

**Largeur:** 17 cm

**Hauteur:** 18 cm

