

# PHILIPS

## UV Pillar

### Xperion 6000

500 lm (Boost) / 250 lm (Éco)

Spot de 180 lm et UV

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

IRC élevé et détecteur de  
fuites UV



X60UVPIX1



## Une conception pensée pour vous Un éclairage de pointe durable

Notre lampe haut de gamme Philips Xperion 6000 UV Pillar est une lampe professionnelle polyvalente équipée de plusieurs sources lumineuses puissantes, d'un éclairage UV, d'un IRC élevé et d'une batterie longue durée. Localisez votre lampe en quelques secondes grâce à la fonction « Find My Device ».

#### Une meilleure vision

- Lampe LED haut de gamme offrant différentes puissances
- Repérez les fuites à l'aide d'une lumière UV
- Révèle les couleurs des pièces avec fidélité (IRC95)
- Longue durée de fonctionnement avec différents modes d'éclairage

#### Design ergonomique intelligent

- Crochet rotatif intelligent avec aimant et design ergonomique
- Retrouvez facilement votre appareil

#### Grande résistance face aux conditions difficiles

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

#### Extension de garantie

- Prolongez votre garantie en ligne jusqu'à 3 ans

#### Accessoires disponibles pour votre lampe professionnelle

- Des solutions intelligentes pour charger votre appareil

# Points forts

## Plusieurs modes d'éclairage



Homogène et haut de gamme, cette lampe LED éclaire avec une fiabilité optimale, idéale pour de multiples usages. Elle permet de voir clairement dans les environnements sombres, révélant facilement les décolorations et les composants endommagés. La lampe Philips Xperion 6000 UV Pillar est une lampe fiable de qualité supérieure pour tous types de travaux d'inspection et de réparation.

## Détecteur de fuite UV unique



Cette lampe de travail haut de gamme est équipée d'une lampe UV supplémentaire qui vous permet de repérer facilement les fuites. Dirigez la lampe UV sur n'importe quelle zone pour identifier les endroits exigeant des réparations de fuites. La Philips Xperion 6000 UV Pillar répond à tous vos besoins en matière d'éclairage.

## Un rendu fidèle des couleurs



Plus l'indice de rendu des couleurs (IRC3) est élevé, plus il est facile d'effectuer une inspection rapide et précise de la carrosserie de votre voiture. Vous pouvez contrôler les zones à peindre, cirer, nettoyer ou préparer comme si vous travailliez en extérieur par une

belle journée ensoleillée. Les lampes présentant un IRC faible peuvent rendre certaines couleurs peu naturelles. Les sources lumineuses dont l'IRC est d'au moins 90 vous permettent de repérer facilement et rapidement les différences de couleur, y compris les rayures dans la peinture.

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



La Philips Xperion 6000 UV 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 UV 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.

## Fonction « Find My Device »



Ne craignez plus de perdre votre appareil. Vous pourrez 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 éblouissant vous aidera à le repérer, même dans l'obscurité.

## Conçue pour résister



Élaborée pour résister aux conditions de travail difficiles grâce à sa résistance IK07 aux chocs, 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 UV 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!

# Caractéristiques

## Caractéristiques électriques

Autonomie de la batterie: 4 400 mAh  
Durée de charge de la batterie: Jusqu'à 4,5 heures  
Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 4,5 heures  
Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 10 heures  
Autonomie de la batterie (pointeur): Jusqu'à 12 heures  
Type de batterie: Batterie lithium  
Type de câble de recharge: USB-C  
Type de fiche électrique: Prise UE  
Tension: 3,7 V  
Puissance consommée: 5 W  
Source d'alimentation: Batterie rechargeable

## Caractéristiques lumineuses

Angle de faisceau: 100 degré  
Angle du faisceau (pointeur): 15°  
Température de couleur: 6 000 K  
Flux lumineux (Boost): 500 lumens  
Flux lumineux (Éco): 250 lumens  
Flux lumineux (pointeur): 180 lumens

## Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Une conception pensée pour vous  
Point fort du produit: IRC élevé et détecteur de fuites UV

## Informations de commande

Saisie des commandes: X60UVPIX1  
Code de commande: 01471931

## Informations, emballage externe

Hauteur: 18 cm  
Longueur: 25 cm  
Largeur: 17 cm

## Informations de l'emballage

EAN1: 8719018014719  
EAN3: 8719018014726

## Informations relatives au produit emballé

Longueur du câble: Câble USB 100 cm, adaptateur 5 V 1 A  
Hauteur: 23 cm  
Longueur: 5,2 cm

Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6  
Poids avec piles: 432 g

## 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  
Résiste aux produits suivants: Graisse, huile, solvants d'atelier  
Technologie: LED COB  
Détecteur de fuites UV  
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP65  
Gamme: Xperion 6000

