

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

 Product Picture

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.

Une meilleure vision

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

Design ergonomique intelligent

- Crochet rotatif intelligent avec aimant et design ergonomique

Grande résistance face aux conditions difficiles

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

Extension de garantie

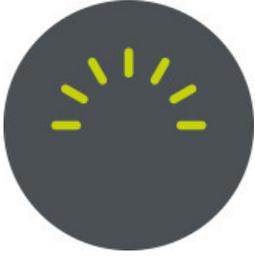
- Prolongez votre garantie en ligne jusqu'à 3 ans

Accessoires disponibles pour votre lampe professionnelle

- Des solutions intelligentes pour charger et localiser votre appareil

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 supplémentaire¹

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 fil2. Pour en savoir plus : [Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/Xperion-6000)

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
Température de couleur: 6 000 K
Angle du faisceau (pointeur): 15°
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: Ergonomique et pliable

Informations de commande

Saisie des commandes: X60PILLX1
Code de commande: 01469631

Informations, emballage externe

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

Informations de l'emballage

EAN1: 8719018014696
EAN3: 8719018014702

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: 412 g

Description du produit

Options mains libres: Crochet rotatif, aimant puissant
Crochet: rotatif à 360°
Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP65
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: Non
Gamme: Xperion 6000

