

PHILIPS

Pocket

Xperion 6000

300 lm (Boost) / 150 lm (Éco)

Spot de 100 lm

Autonomie batterie : 3,5 h
(Éco : 7 h)

Compacte et flexible



X60POCKX1



Une conception pensée pour vous

Un éclairage de pointe durable

Compacte et puissante, la lampe Philips Xperion 6000 Pocket est idéale pour les espaces exigus, grâce à un spot de 25 cm ultra-flexible (100 lm). Elle émet également un large faisceau pouvant atteindre 150 lm en mode Eco et 300 lm en mode Boost.

Une meilleure vision

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

Design ergonomique intelligent

- Éclairage de précision grâce à un spot flexible
- 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

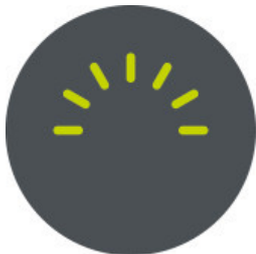
- Prolongez votre garantie en ligne jusqu'à 3 ans

Accessoires disponibles pour votre lampe professionnelle

- Des solutions intelligentes pour charger votre appareil

Points forts

Plusieurs modes d'éclairage



Puissante, la lampe Xperion 6000 Pocket offre des lampes LED lumineuses et homogènes. Le faisceau principal dispose d'un mode d'éclairage double de 150 lm en mode Éco et de 300 lm en mode Boost. Cette lampe torche pratique est également équipée d'un spot de 100 lm flexible, idéal pour contourner les obstacles.

Des modes d'éclairage adaptés à de nombreux besoins



La lampe Philips Xperion 6000 Pocket est conçue pour être prête à l'action. Une seule charge fournit suffisamment d'énergie pour une journée de travail complète : jusqu'à 7 heures en mode Éco, 3,5 heures en mode Boost et 10 heures avec le spot flexible. Alimentée par une puissante batterie Li-ion, la Philips Xperion 6000 Slim peut être entièrement chargée en 3,5 heures sur une prise USB-C, pour vous permettre de bénéficier au maximum de son éclairage LED.

Mettez votre travail en lumière



La lampe Philips Xperion 6000 Pocket est équipée d'un puissant spot avec un câble de 25 cm flexible, permettant d'éclairer n'importe quel angle. Son design étroit et compact est idéal pour travailler dans les espaces confinés. Glissez la Philips Xperion 6000 Pocket dans votre poche et utilisez-la pour répondre à un large éventail de besoins.

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 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 Pocket 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



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: 2 000 mAh
Durée de charge de la batterie: Jusqu'à 3,5 heures
Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 3,5 heures
Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 7 heures
Autonomie de la batterie (pointeur): Jusqu'à 10 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: 3 W
Source d'alimentation: Batterie rechargeable

Caractéristiques lumineuses

Angle de faisceau: 110 degré
Angle du faisceau (pointeur): 60 degré
Température de couleur: 6 000 K
Flux lumineux (Boost): 300 lumens
Flux lumineux (Éco): 150 lumens
Flux lumineux (pointeur): 100 lumens

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Une conception pensée pour vous
Point fort du produit: Compacte et flexible

Informations de commande

Saisie des commandes: X60POCKX1
Code de commande: 01465831

Informations, emballage externe

Hauteur: 17 cm
Longueur: 21,5 cm
Largeur: 17 cm

Informations de l'emballage

EAN1: 8719018014658
EAN3: 8719018014665

Informations relatives au produit emballé

Longueur du câble: Câble USB 100 cm, adaptateur 5 V 1 A
Hauteur: 15 cm
Longueur: 6,5 cm

Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
Poids avec piles: 324 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: 1 aimant
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

