

PHILIPS



Line

Xperion 6000

300 lm (Boost) / 150 lm (Éco)

Spot de 120 lm

Autonomie batterie : 4,5 h (Éco : 8 h)

Durabilité et large faisceau lumineux



X60LINEX1

Une conception pensée pour vous

Un éclairage de pointe durable

Grâce à un large faisceau à 110° de 150 lm en mode Éco et de 300 lm en mode Boost, la lampe Philips Xperion 6000 Line est idéale pour éclairer des zones plus étendues. Le faisceau de sa torche de 120 lm vous permet de diriger la lumière là où vous en avez besoin.

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
- Lumière de précision avec faisceau grand angle

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



La lampe Philips Xperion 6000 Line produit une lumière blanche LED naturelle et brillante afin d'optimiser le confort visuel et de réduire la fatigue oculaire pour un travail sans fatigue. Le faisceau principal de la lampe Philips Xperion 6000 Line offre deux niveaux de sortie : 150 lm en mode Éco avec une autonomie prolongée et 300 lm en mode Boost. Cette flexibilité vous permet de choisir le niveau de luminosité adapté au travail à effectuer.

Des modes d'éclairage adaptés à de nombreux besoins



La lampe Philips Xperion 6000 Line est conçue pour être prête à l'action. Une seule charge fournit suffisamment d'énergie pour une journée de travail complète : jusqu'à 8 heures en mode Éco, 4,5 heures en mode Boost et 9 heures

avec le faisceau de la torche. Alimentée par une puissante batterie Li-ion, la Xperion 6000 Line 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 Line étant dotée d'un module d'éclairage avec un angle de faisceau de 110°, elle offre un éclairage plus large de votre zone de travail.

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 Line 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

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

Point fort du produit: Durabilité et large faisceau lumineux

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: 1 aimant

Matériaux et finition: ABS robuste

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

Gamme: Xperion 6000

Technologie: LED SMD

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: 110 degrés

Température de couleur: 6 000 K

Angle du faisceau (pointeur): 40 degrés

Flux lumineux (pointeur): 120 lumens

Flux lumineux (Éco): 150 lumens

Flux lumineux (Boost): 300 lumens

Caractéristiques électriques

Tension: 3,7 volt

Source d'alimentation: Batterie rechargeable

Autonomie de la batterie: 2200 mAh

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

Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 8 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 3,5 heures

Puissance consommée: 3 W

Autonomie de la batterie (pointeur): Jusqu'à 9 heures

Informations de commande

Code de commande: X60LINEX1

Code de commande: 01473331

Informations de l'emballage

EAN1: 8719018014733

EAN3: 8719018014740

Informations relatives au produit emballé

Longueur: 5 cm

Hauteur: 31 cm

Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6

Poids avec piles: 382 g

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

Informations, emballage externe

Longueur: 33 cm

Largeur: 23.5 cm

Hauteur: 12.5 cm

