



Philips Xperion 6000 Headlight

Faisceau panoramique de
300 lumens

Spot orientable de 120 lumens
Détecteur de mouvement
Bandeau doux de haute qualité



LUMX60HEADX1

Une conception pensée pour vous

Éclairage avant LED à détection de mouvements et deux modes

L'éclairage avant Philips Xperion 6000 Headlight projette un faisceau lumineux panoramique de 300 lumens devant vous. Son projecteur rotatif de 120 lumens vous permet de voir chaque détail. Grâce à sa fonction de détection de mouvements, c'est un outil mains libres polyvalent.

Extension de garantie

- Prolongez votre garantie en ligne jusqu'à 3 ans

Des finitions de qualité

- Bandeau confortable
- Boîtier résistant aux impacts IK07
- Protection IP65 contre les éclaboussures et la poussière

Flux lumineux deux modes

- Faisceau lumineux LED panoramique à 220°
- Module d'éclairage orientable

Plus grande polyvalence

- Mode détecteur de mouvements
- Batterie longue durée à charge rapide

PHILIPS

Headlight

Faisceau panoramique de 300 lumens Spot orientable de 120 lumens, Détecteur de mouvement, Bandeau doux de haute qualité

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: Faisceau lumineux panoramique à 220°
- Avantages attendus: Une conception pensée pour vous

Description du produit

- Options mains libres: Détection de mouvements
- Arceau
- Crochet: Non
- Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
- Aimant: Non
- Matériaux et finition: ABS robuste
- Température de fonctionnement: -10 °C à 40 °C
- Éclairage orientable: Module de spot orientable à 60°
- Pointeur
- Gamme: Xperion 6000
- 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: 220 degrés
- Température de couleur: 6 000 K
- Angle du faisceau (pointeur): 15 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: 1200 mAh
- Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 2,5 heures
- Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 4 heures
- Type de batterie: Batterie LFP
- Type de fiche électrique: Non fournie
- Type de câble de recharge: USB-C
- Durée de charge de la batterie: Jusqu'à 2,5 heures
- Puissance consommée: 2 W
- Autonomie de la batterie (pointeur): Jusqu'à 4,5 heures

Informations de commande

- Code de commande: X60HEADX1
- Code de commande: 02173131

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018021731
- EAN3: 8719018021748

Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 15 cm
- Largeur: 9 cm
- Hauteur: 4 cm
- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
- Poids avec piles: 80 g
- Longueur du câble: Câble USB-C 100 cm

LUMX60HEADX1/10

Points forts

Module de spot LED rotatif

La lampe frontale Philips Xperion 6000 Headlight est équipée d'un module de spot orientable à 60° qui vous permet de diriger la lumière exactement là où vous en avez besoin pour effectuer vos tâches.

Une utilisation mains libres

La lampe frontale Philips Xperion 6000 Headlight est également dotée d'un mode détecteur de mouvements pour une utilisation en mode mains libres. Il vous permet de contrôler l'éclairage en passant la main devant le détecteur. Pour activer ce mode, allumez votre lampe, appuyez sur le bouton du détecteur de mouvements jusqu'à ce que le voyant bleu dans le coin supérieur gauche s'allume. Vous pouvez désormais profiter d'une commande en mode mains libres.

Batterie longue durée à charge rapide

La charge complète de la lampe frontale Philips Xperion 6000 Headlight prend moins de 2,5 heures. Sa batterie conçue pour durer de 2,5 à 4,5 heures vous permet de travailler toute une journée sans interruption. Rechargez-la pendant la nuit pour qu'elle soit prête à être réutilisée le lendemain.

Bandeau confortable

La lampe frontale Philips Xperion 6000 Headlight est dotée d'un bandeau élastique antidérapant qui s'adapte confortablement à votre tête. Le bandeau est facilement réglable.

Boîtier résistant aux impacts IK07

Conforme à la norme internationale de résistance aux chocs IK07, la lampe frontale Philips Xperion 6000 Headlight robuste est conçue pour résister aux environnements de travail les plus difficiles.

Jusqu'à 3 ans de garantie

Bénéficiez de la garantie standard Philips de deux ans et d'une année supplémentaire.*

Faisceau lumineux panoramique clair

La lampe frontale Philips Xperion 6000 Headlight projette une lumière blanche panoramique avec un angle de faisceau de 220°. Elle éclaire tout ce qui se trouve devant vous jusqu'à 70 mètres grâce à sa lampe principale de 300 lumens. La lumière de 6 000 K est douce pour les yeux, ce qui améliore le confort visuel et réduit la fatigue oculaire pour un travail sans fatigue.

Protection IP65 contre les éclaboussures et la poussière

La lampe frontale Philips Xperion 6000 Headlight est conforme à l'indice de résistance aux projections d'eau et à la poussière IP65. Fabriquée selon un cahier des charges rigoureux et ayant bénéficié de multiples processus d'étanchéisation, votre lampe résiste aux projections d'eau et à la poussière.



Date de publication
2024-06-04

Version: 4.4.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* To be claimed on the Philips extended-warranty webpage