

Philips Xperion 3000
Headlight

300 lm (Boost) / 100 lm (Éco)

Spot de 200 lm

Autonomie : 2 h (mode Éco : 6 h)

3 modes d'éclairage

LUMX30HEADX1



Un éclairage de qualité pour bien travailler

Lampe frontale LED à deux modes

La lampe frontale légère Philips Xperion 3000 Headlight projette une lumière blanche éclatante partout où vous en avez besoin. Avec ses deux modes prédéfinis produisant jusqu'à 300 lumens et son bandeau confortable, elle est un outil mains libres polyvalent destiné à une utilisation quotidienne.

Lumière LED blanche et naturelle deux modes

- Éclairez tout votre espace de travail
- Pointeur de 200 lm pour une inspection localisée

Polyvalente : permet un usage mains libres

- Bandeau confortable

Pratique et facile à utiliser

- Batterie longue durée à charge rapide

Une lampe robuste pour une utilisation quotidienne

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

PHILIPS

Headlight

300 lm (Boost) / 100 lm (Éco) Spot de 200 lm, Autonomie : 2 h (mode Éco : 6 h), 3 modes d'éclairage

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: 3 modes d'éclairage
- Avantages attendus: Lampe frontale LED à deux modes

Description du produit

- Arceau
- Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP65
- Matériaux et finition: Caoutchouc +PC
- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C
- Éclairage orientable: Non
- Pointeur
- Gamme: Xperion 3000
- Résiste aux produits suivants: graisse, huile, solvants d'atelier
- Technologie: LED
- Détecteur de fuites UV: Non

Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 6000 K
- Durée de vie des LED: 30000 heure(s)
- Flux lumineux (pointeur): 200 lumens
- Angle de faisceau: 120°
- Flux lumineux: 300 lumens
- Flux lumineux (Éco): 100 lumens

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: Spot 3 W + 2 W W
- Tension: 3,7 volt
- Autonomie de la batterie: 1200 mAh

- Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 2 heures
- Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 6 heures
- Type de batterie: Batterie Li-ion
- Type de fiche électrique: Fiche non incluse
- Type de câble de recharge: Câble USB-C
- Durée de charge de la batterie: Jusqu'à 2,5 heures
- Bloc d'alimentation: Batterie Li-ion

Informations de commande

- Code de commande: X30HEADX1
- Code de commande: 02490931

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018024909
- EAN3: 8719018024916

Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 9,5 cm
- Largeur: 4,5 cm
- Hauteur: 12,3 cm
- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
- Poids avec piles: 100 g
- Longueur du câble: Câble USB-C de 100 cm

Informations, emballage externe

- Longueur: 20 cm
- Largeur: 15,6 cm
- Hauteur: 14 cm
- Poids brut par pièce: 1,08 g

LUMX30HEADX1/10

Points forts

Lampe professionnelle puissante et agréable

La Philips Xperion 3000 Headlight projette un large faisceau blanc pour éclairer toute la zone devant vous. La lumière de 6 000 K respecte les yeux, en améliorant le confort visuel et en réduisant la fatigue oculaire.

Spot LED

La Philips Xperion 3000 Headlight est équipée d'un spot de 200 lumens vous permettant de diriger la lumière exactement là où vous en avez besoin pour effectuer vos tâches.

Bandeau confortable

La Philips Xperion 3000 Headlight est dotée d'un bandeau élastique antidérapant qui s'adapte confortablement à votre tête. Le bandeau est facilement réglable.

Batterie longue durée à charge rapide

La charge complète de la Philips Xperion 3000 Headlight prend moins de 2,5 heures. Sa batterie conçue pour durer de 2 à 6 heures vous permet de travailler toute une journée sans interruption. Rechargez-la pendant la nuit pour qu'elle soit prête à resservir le lendemain.

Une lampe robuste pour une utilisation quotidienne

Conçue pour s'adapter 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 Philips Xperion 3000 Headlight est faite pour durer. Après tout, même les mains les plus assurées ont parfois besoin d'un peu d'aide.



Date de publication
2023-09-29

Version: 1.1.1

EAN: 87 19018 02490 9

© 2023 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