# **PHILIPS**

### **Penlight**

### Xperion 6000

Boost 200 lm et Éco 100 lm

Spot de 120 lm

Clip rotatif aimanté

Autonomie: 3 h (5,5 h en mode



LUMX60PENX1



## Une conception pensée pour vous

### Une lampe LED compacte pour le travail

Conçue pour offrir un large faisceau de 200 lumens, la lampe compacte et ergonomique Philips Xperion 6000 Penlight est idéale pour tous les travaux d'inspection. Notre lampe Penlight projette également un faisceau de type lampe torche de 120 lm pour 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

- Indicateur de charge de la batterie
- Clip rotatif pratique, aimants puissants et boîtier ergonomique

#### **Une meilleure vision**

- Éclairage LED haut de gamme
- Différents modes d'éclairage avec une grande autonomie

Penlight LUMX60PENX1/10

## Points forts

#### Plusieurs modes d'éclairage

La lampe Philips Xperion 6000 Penlight produit une lumière LED blanche et naturelle qui permet 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 Penlight offre deux modes d'éclairage : un faisceau principal de 200 lm (mode « Boost ») qui peut être réduit à 100 lm (mode « Éco ») et un spot de 120 lm pour diriger la lumière là où vous en avez besoin. Ces différents flux lumineux vous permettent de gérer n'importe quel travail d'inspection.

### Des modes d'éclairage adaptés à de nombreux besoins

La lampe Philips Xperion 6000 Penlight est conçue pour être prête à l'action. Une seule charge fournit suffisamment d'autonomie pour toutes vos tâches d'inspection quotidiennes: jusqu'à 5,5 heures en mode Éco, 3 heures en mode Boost et 3,5 heures

avec le spot. Alimentée par une puissante batterie Li-ion, la Philips Xperion 6000 Penlight peut être entièrement chargée en 1,6 h sur une prise USB-C, pour vous permettre de bénéficier au maximum de son éclairage LED puissant.

#### Indicateur de charge de la batterie

Voyez quand la batterie doit être chargée. La lampe Philips Xperion 6000 Penlight est dotée d'un indicateur de charge de la batterie qui indique la durée de fonctionnement restante avant que la batterie de la lampe professionnelle ne soit déchargée. Ainsi, vous ne serez jamais à court de batterie pendant l'une de vos tâches.

#### Une utilisation mains libres

Conçu pour vous, le corps ergonomique de la lampe Philips Xperion 6000 Penlight vous permet de la tenir fermement. Si vous avez besoin d'avoir les deux mains libres pendant votre travail, positionnez la lampe en toute

sécurité à l'aide de ses deux puissants aimants, l'un se trouvant sur le clip rotatif et l'autre au bas de la lampe. Le bouton marche/arrêt est situé à l'arrière de la lampe Penlight pour éviter que la lumière ne vous éblouisse lorsque vous l'allumez.

#### Conçue pour durer

Élaborée pour résister aux conditions de travail difficiles grâce à sa résistance aux chocs (indice de protection IK07), à son étanchéité (indice IP65) et à une surface qui résiste aux produits chimiques et aux solvants d'atelier, la lampe Philips Xperion 6000 Penlight est conçue pour durer. Après tout, même les mains les plus assurées ont parfois besoin d'un peu d'aide.

#### Jusqu'à 3 ans de garantie

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

## Caractéristiques

#### **Caractéristiques marketing**

Point fort du produit: Clip rotatif aimanté Avantages attendus: Une conception pensée pour vous

#### **Description du produit**

Options mains libres: Clip rotatif, aimants

puissants Crochet: Non

Indice de résistance aux chocs (IK): IK07

Aimant: 2 aimants

Matériaux et finition: ABS robuste Température de fonctionnement: -10 °C à

40 °C

Gamme: Xperion 6000 Technologie: LED COB 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: 80 degrés Température de couleur: 6 000 K Angle du faisceau (pointeur): 15 degrés Flux lumineux (pointeur): 120 lumens Flux lumineux (Éco): 100 lumens Flux lumineux (Boost): 200 lumens

#### Caractéristiques électriques

Tension: 3,2 volt

Source d'alimentation: Batterie rechargeable Autonomie de la batterie: 1200 mAh

Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 3 heures

Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 5,5 h

Type de batterie: Batterie lithium Type de fiche électrique: Non fournie Type de câble de recharge: USB-C

Durée de charge de la batterie: Jusqu'à 1,6 h

Puissance consommée: 2 W

Autonomie de la batterie (pointeur): Jusqu'à

3.5 heures

#### Informations de commande

Code de commande: X60PENX1 Code de commande: 02169431

#### Informations de l'emballage

EAN1: 8719018021694 EAN3: 8719018021700

#### Informations relatives au produit emballé

Largeur: 25.2 cm Hauteur: 18,15 cm

Nombre de packs / quantité minimale de

commande: 6

Poids avec piles: 80 g

Longueur du câble: Câble USB-C 100 cm

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

2023-06-03

www.philips.com

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

Date de publication Version: 1.0.1

