



Philips Xperion 6000  
Under-Bonnet Light

#### Flux lumineux élevé

1 200 lm et angle de faisceau de  
110°  
Détecteur de présence  
Extensible jusqu'à 2,08 mètres



LUMX60BONNX1

## Une conception pensée pour vous

### Lampe LED Under-Bonnet puissante et extensible

La lampe LED Philips Xperion 6000 Under-Bonnet projette un faisceau à l'intensité parfaitement variable produisant jusqu'à 1 200 lumens. Grâce à sa capacité de rotation à 360° et à son support télescopique extensible jusqu'à 2,08 mètres des deux côtés, elle est idéale pour travailler sur des voitures, camionnettes et camions.

#### Extension de garantie

- Prolongez votre garantie en ligne jusqu'à 3 ans

#### Performances longue durée

- Batterie longue durée
- Détecteur de présence pour économiser la batterie

#### Une lumière LED blanche puissante

- Variation de l'intensité lumineuse parfaite

#### Ultra résistant

- Robuste, résiste aux éclaboussures et à la poussière

#### Plus grande polyvalence

- Module d'éclairage coulissant
- Support de montage extensible télescopique

# PHILIPS

## Under-Bonnet Light

Flux lumineux élevé 1 200 lm et angle de faisceau de 110°, Détecteur de présence, Extensible jusqu'à 2,08 mètres

# Caractéristiques

### Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: Extensible jusqu'à 2,08 m pour tous les véhicules
- Avantages attendus: Une conception pensée pour vous

### Description du produit

- Options mains libres: Détecteur de présence
- Crochet: Rotatif, 2 côtés extensibles
- Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
- Aimant: Non
- Matériaux et finition: Aluminium
- Nombre de LED: 32
- Température de fonctionnement: -10 °C à 40 °C
- Gamme: Xperion 6000
- Technologie: LED
- 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: 5 800 K
- Flux lumineux (Éco): 120 lumens
- Flux lumineux (Boost): 1200 lumens

### Caractéristiques électriques

- Tension: 3,7 volt

- Source d'alimentation: Batterie rechargeable
- Autonomie de la batterie: 5200 mAh
- Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 3 heures
- Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 20 heures
- Type de batterie: Batterie lithium
- Type de fiche électrique: Adaptateur 5 V, 2 A (sauf Royaume-Uni)
- Type de câble de recharge: USB-C
- Durée de charge de la batterie: Jusqu'à 3,5 heures
- Puissance consommée: 1,2 W

### Informations de commande

- Code de commande: X60BONNX1
- Code de commande: 02171731

### Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018021717
- EAN3: 8719018021724

### Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 117 cm
- Largeur: 7,5 cm
- Hauteur: 12 cm
- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
- Poids avec piles: 960 g
- Longueur du câble: Câble USB-C 100 cm, adaptateur 5 V, 2 A

LUMX60BONNX1/10

# Points forts

### Une lumière LED vive et puissante

La lampe LED Philips Xperion 6000 Under-Bonnet produit une puissante lumière de 1 200 lumens, pour vous aider à repérer les moindres détails. Réglez l'intensité lumineuse comme vous le souhaitez à l'aide d'un bouton rotatif pour l'adapter à votre environnement ou préserver l'autonomie de la batterie.

### Support de montage extensible télescopique

La lampe LED Philips Xperion 6000 Under-Bonnet est équipée de deux crochets télescopiques intégrés, extensibles des deux côtés et pivotant à 360°. Les crochets sont dotés d'ouvertures plus larges et sont recouverts de caoutchouc souple pour une fixation facile sur le capot du véhicule sans rayer la peinture. Avec un support de 1,10 à 2,08 mètres, notre lampe LED Philips Xperion 6000 Under-Bonnet peut être utilisée dans de nombreux endroits. Que ce soit sous le capot, le toit ou le hayon de n'importe quelle voiture, fourgonnette ou camion, cette lampe offre la flexibilité dont vous avez besoin.

### Module d'éclairage coulissant

Grâce à un design unique de la lampe LED Philips Xperion 6000 Under-Bonnet, vous pouvez faire glisser le module d'éclairage le long du support jusqu'à la zone que vous souhaitez éclairer. Inutile de changer l'angle de la lampe lorsque vous repositionnez le module.

### Détecteur de présence

La lampe LED Philips Xperion 6000 Under-Bonnet est équipée d'un détecteur de présence qui repère toute activité humaine dans un rayon de 2,5 mètres. Cela lui permet de s'éteindre automatiquement au bout de 5 minutes lorsqu'elle n'est pas utilisée. Elle se rallume lorsqu'une présence est détectée, ce qui permet d'économiser la batterie et de garder les mains libres.

### Ultra résistant

Conforme à la norme internationale de résistance aux chocs IK07, le boîtier en aluminium robuste de la lampe LED Philips Under-Bonnet est conçu pour résister aux environnements de travail difficiles. Il est conforme à la norme IP54 pour la résistance aux éclaboussures et à la poussière. Fabriquée selon des normes de fabrication strictes avec plusieurs processus d'étanchéisation, notre lampe est résistante aux projections d'eau et est protégée de la poussière.

### Jusqu'à 3 ans de garantie

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

### Batterie longue durée

La batterie longue durée de 5 200 mAh de la lampe LED Philips Xperion 6000 Under-Bonnet vous offre trois heures d'utilisation continue en mode Boost et jusqu'à 20 heures en mode Éco. Vous pouvez voir quand la batterie doit être chargée grâce à l'indicateur de charge affichant la durée de fonctionnement restante avant que la batterie ne soit déchargée. Ainsi, vous ne serez jamais à court de batterie pendant l'une de vos tâches. L'indicateur affiche également le temps restant jusqu'à ce que la batterie soit complètement chargée.



Date de publication  
2024-01-19

Version: 3.3.1

© 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](http://www.philips.com)

\* À demander sur la page Web d'extension de garantie Philips