# **PHILIPS**

Lampe Under-Bonnet

### Xperion 6000

Flux lumineux élevé

 $1\,200\,lm$  et angle de faisceau de  $110^\circ$ 

Détecteur de présence

Extensible jusqu'à 2,08 mètres







### 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.

#### Une lumière LED blanche puissante

• Variation de l'intensité lumineuse parfaite

#### Plus grande polyvalence

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

#### Performances longue durée

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

#### Ultra résistant

• Robuste, résiste aux éclaboussures et à la poussière

#### Extension de garantie

• Prolongez votre garantie en ligne jusqu'à 3 ans

### 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 au 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.

## Caractéristiques

#### Caractéristiques électriques

Autonomie de la batterie: 5 200 mAh Durée de charge de la batterie: Jusqu'à

3,5 heures

Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 3 heures Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à

20 heures

Type de batterie: Batterie lithium Type de câble de recharge: USB-C

Type de fiche électrique: Adaptateur 5 V, 2 A

(sauf Royaume-Uni) Tension: 3,7 V

Puissance consommée: 1,2 W

Source d'alimentation: Batterie rechargeable

#### Caractéristiques lumineuses

Angle de faisceau: 110 degré Température de couleur: 5 800 K Flux lumineux (Boost): 1200 lumens Flux lumineux (Éco): 120 lumens

#### Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Une conception pensée

pour vous

Point fort du produit: Extensible jusqu'à 2,08 m pour tous les véhicules

#### 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 du câble: Câble USB-C 100 cm,

adaptateur 5 V, 2 A Hauteur: 60 cm Longueur: 1160 cm

Nombre de packs / quantité minimale de

commande: 6

Poids avec piles: 960 g Largeur: 118 cm

#### **Description du produit**

Options mains libres: Détecteur de présence Crochet: Rotatif, 2 côtés extensibles Indice de résistance aux chocs (IK): IK07 Indice de protection contre la pénétration de

l'eau (IP): IP65 Aimant: Non

Matériaux et finition: Aluminium

Nombre de LED: 32

Température de fonctionnement: -10 °C à

40 °C

Gamme: Xperion 6000

Résiste aux produits suivants: Graisse, huile,

solvants d'atelier Technologie: LED

© 2023 Lumileds Holding B.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Lumileds Holding B.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

Date de publication 2023-02-16 Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 89169

www.philips.com



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