

Philips Xperion 6100
Lampe sous capot

Double alimentation : câble et
batterie

Éclairage à flux lumineux variable
jusqu'à 2 400 lumens
Extensible jusqu'à 2,1 mètres
Pliable pour faciliter le rangement



LUMX61BONNX1

Une conception pensée pour vous

Lampe LED sous capot puissante avec ou sans fil

Alimentée sur secteur ou batterie, la lampe LED Philips Xperion 6100 Under-Bonnet projette un faisceau à l'intensité parfaitement variable produisant jusqu'à 2 400 lumens. Elle est équipée d'un support télescopique extensible jusqu'à 2,1 mètres des deux côtés, ce qui est idéal pour travailler sur des voitures, camionnettes et camions.

Une lampe LED lumineuse et puissante

- Un faisceau puissant à la luminosité réglable

Des performances durables

- Câble résistant de 5 mètres
- Batterie longue durée

Plus grande polyvalence

- Support de montage extensible télescopique
- Pliable pour faciliter le rangement

Durabilité supérieure

- Robuste, résiste à l'eau et la poussière

Extension de garantie

- Prolongez votre garantie en ligne jusqu'à 3 ans

PHILIPS

Lampe sous capot

Double alimentation : câble et batterie Éclairage à flux lumineux variable jusqu'à 2 400 lumens, Extensible jusqu'à 2,1 mètres, Pliable pour faciliter le rangement

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: Extensible jusqu'à 2,1 m
- Avantages attendus: Une conception pensée pour vous

Description du produit

- Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP54
- Aimant: Non
- Matériaux et finition: Aluminium
- Température de fonctionnement: -10 °C à 40 °C
- Gamme: Xperion 6000
- Résiste aux produits suivants: graisse, huile, solvants d'atelier
- Technologie: LED
- Crochet: Rotatif, 2 côtés extensibles
- Options mains libres: Grands crochets rotatifs

Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 6 500 K
- Intensité lumineuse (Boost): Jusqu'à 2 400 lumens
- Intensité lumineuse (Éco): 300 lumens
- Angle de faisceau: 110°

Caractéristiques électriques

- Durée de charge de la batterie: Up to 2,5 heure(s)
- Autonomie de la batterie: 7,4V 2x 2600 mAh
- Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 3 heures
- Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 12 heures
- Type de batterie: Batterie lithium

- Type de fiche électrique: Adaptateur 110-240 V (prise UE)
- Type de câble de recharge: Câble de 5 m
- Bloc d'alimentation: Deux modes
- Puissance consommée: 20/12 W
- Tension: 7,4 V

Informations de commande

- Code de commande: 02736831
- Code de commande: X61BONNX1

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018027368
- EAN3: 8719018027375

Informations relatives au produit emballé

- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
- Poids avec câble: 1950 g
- Longueur: 69 cm
- Largeur: 17 cm
- Hauteur: 8,2 cm
- Longueur du câble: Câble de 5 m avec adaptateur 110-240 V

Informations, emballage externe

- Longueur: 72 cm cm
- Largeur: 26 cm cm
- Hauteur: 38 cm cm

LUMX61BONNX1/10

Points forts

Une lumière LED blanche puissante

La lampe LED Philips Xperion 6100 Under-Bonnet projette jusqu'à 2 400 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 qu'elle soit adaptée à votre environnement ou pour préserver l'autonomie de la batterie.

Câble résistant de 5 mètres

Idéale pour des utilisations prolongées, la lampe LED Philips Xperion 6100 Under-Bonnet est équipée d'un long câble robuste de 5 mètres (110-240 V). Elle produit un éclairage continu pouvant atteindre 2 400 lumens pendant que vous travaillez. Le câble comme la lampe sont conçus pour résister aux environnements difficiles en atelier et aux produits chimiques, y compris aux hydrocarbures.

Batterie longue durée

Vous avez besoin de vous déplacer dans votre atelier pendant que vous travaillez ? Aucun problème. Détachez simplement le câble de la lampe LED Philips Xperion 6100 Under-Bonnet. La batterie longue durée à charge rapide de 7,4 V et 2 x 2 600 mAh procure 3 heures d'utilisation continue à 1 400 lumens, et jusqu'à 12 heures en mode Éco. Elle se recharge entièrement en 2,5 heures. Elle est dotée d'un indicateur de charge avertissant du temps de fonctionnement restant, pour éviter les interruptions en cours de tâche.

Support de montage extensible télescopique

La lampe LED Philips Xperion 6100 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 permettre une fixation facile au capot du véhicule sans rayer la peinture. Avec un support de 1,10 à 2,10 mètres, notre lampe LED Philips Xperion 6100 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.

Pliable pour faciliter le rangement

La lampe LED Philips Xperion 6100 Under-Bonnet se plie en deux, ce qui réduit sa longueur de moitié pour faciliter son rangement.

Ultra résistant

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

Jusqu'à 3 ans de garantie

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



Date de publication
2024-04-30

Version: 4.4.1

EAN: 87 19018 02736 8

© 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

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