

Philips Xperion 3000  
Lampe sous capot

Boost 1 200 lm / Éco 300 lm

Autonomie : 3 h (12 h en  
mode Éco)

Options de fixation polyvalentes  
Pliable

LUMX30BONNX1



## Un éclairage de qualité pour bien travailler

Une lampe LED sous capot pliable et polyvalente

D'un format de type sous capot souple et polyvalent, la lampe LED Philips Xperion 3000 Under-Bonnet projette un faisceau lumineux large et puissant de 1 200 lumens.

### Lampe professionnelle puissante et agréable

- Éclairez tout votre espace de travail
- Visualisez tous les détails grâce à un large faisceau lumineux de 110°

### Polyvalente : permet un usage mains libres

- Le manche rotatif permet de positionner la lampe pour une utilisation mains libres

### Pratique et facile à utiliser

- Batterie longue durée
- Indicateur de charge de la batterie

### Une lampe robuste pour une utilisation quotidienne

- Boîtier robuste en aluminium et nylon
- Protection contre l'eau et la poussière

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: Fixation polyvalente
- Avantages attendus: Un éclairage de qualité pour bien travailler

## Description du produit

- Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP54
- Aimant: Manche magnétique
- Matériaux et finition: Aluminium, nylon
- Température de fonctionnement: -10 °C à 40 °C °C
- Éclairage orientable: 225°
- Gamme: Xperion 3000
- Technologie: LED
- Résiste aux produits suivants: Graisse, huile, solvants d'atelier
- Crochet: 2 crochets rotatifs
- Options mains libres: Manche magnétique, 2 crochets

## Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 6 500 K
- Intensité lumineuse (Boost): 1200 lumens
- Intensité lumineuse (Éco): 600/300 lumens
- Angle de faisceau: 110°

## Caractéristiques électriques

- Autonomie de la batterie: 5200 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: Fiche non incluse
- Type de câble de recharge: Câble USB-C
- Durée de charge de la batterie: Jusqu'à 4 heures
- Bloc d'alimentation: Batterie
- Puissance consommée: 10 W
- Tension: 3,7 V

## Informations de commande

- Code de commande: 2517331
- Code de commande: X30BONNX1

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018025173
- EAN3: 8719018025180

## Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 41,8 cm
- Largeur: 10,8 cm
- Hauteur: 5,3 cm
- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
- Poids avec piles: 0,8 Kg g
- Longueur du câble: Câble USB-C de 100 cm

## Informations, emballage externe

- Longueur: 46,7 cm
- Largeur: 23,5 cm
- Hauteur: 17,5 cm
- Poids brut par pièce: 0,8 kg g

# Points forts

## Lampe professionnelle puissante et agréable

La lampe LED Philips Xperion 3000 Under-Bonnet projette une lumière vive et puissante de 1 200 lumens qui vous aidera à voir les plus petits détails afin de repérer ce qu'il faut pour travailler vite et bien.

## Angle de faisceau de 110°

La lampe LED Philips Xperion 3000 Under-Bonnet produit un large faisceau lumineux de 110°, idéal pour éclairer l'ensemble de votre zone de travail. Cet éclairage puissant et étendu vous permet de voir chaque petit détail.

## Accessoires polyvalents

Le manche intelligent de notre lampe sous capot peut être utilisé comme base pour la poser, comme crochet pour la suspendre, ou il peut être fixé à n'importe quelle surface métallique grâce à ses aimants intégrés. Cette polyvalence vous permet de la positionner facilement avec la bonne orientation, afin de diriger le faisceau exactement là où il est utile.

## Prêt à servir

La lampe LED Philips Xperion 3000 Under-Bonnet procure 3 heures d'utilisation continue en mode Boost (1 200 lm) et jusqu'à 12 heures en mode Éco (300 lm). Il faut moins de 4 heures pour recharger complètement la batterie pendant la nuit, afin qu'elle soit prête à l'emploi le lendemain.

## Ne restez pas dans l'obscurité

Voyez quand il est nécessaire de charger la batterie. La lampe LED sous capot Philips dispose d'un indicateur de charge avertissant du temps de fonctionnement restant avant que la batterie ne soit entièrement déchargée. Vous ne serez plus jamais à court de batterie en plein milieu d'une tâche. L'indicateur affiche également le temps restant avant que la batterie atteigne la pleine charge.

## Conçu pour durer

Conforme à la norme internationale de résistance aux impacts IK07, le boîtier robuste en aluminium de la lampe LED sous capot Philips est conçu pour résister à des conditions de travail difficiles, parce que nous savons que même les travailleurs les plus soigneux font parfois tomber leurs outils.

## Conçu pour durer

La lampe LED sous capot Philips est conforme à l'indice international de résistance aux projections d'eau et à la poussière IP54. Fabriquée selon un cahier des charges rigoureux et ayant bénéficié de multiples processus d'étanchéisation, votre lampe résiste aux projections d'eau et à la poussière.

