

# PHILIPS

Lampe frontale rechargeable HL22M

LED Professional Work Light

Jusqu'à 300 lumens de luminosité

Détection des mouvements

Rechargeable

Boîtier résistant aux chocs



LPL74X1



## Voyez mieux, travaillez mieux

Lampe frontale LED à détection de mouvements rechargeable

Légère, la lampe frontale Philips HL22M projette une lumière blanche éclatante là où vous en avez besoin. Avec un flux lumineux variable, deux modes prédéfinis jusqu'à 150 et 300 lm, une fonction clignotante intégrée et un détecteur de mouvements, c'est un outil mains libres polyvalent.

### Flux lumineux variable

- Lumière blanche nette de 6 500 K
- De 50 à 300 lumens
- Deux modes prédéfinis

### Plus grande polyvalence

- Mode détecteur de mouvements
- Module d'éclairage orientable
- Batterie longue durée à charge rapide
- Rechargeable via un port micro-USB

### Des finitions de qualité

- Bandeau confortable
- Boîtier résistant aux impacts IK07
- Protection IP67 contre les éclaboussures et la poussière

# Points forts

## Lumière blanche nette de 6 500 K

La lampe Philips HL22M projette une puissante lumière blanche avec un angle de faisceau de 110°. Elle éclaire jusqu'à 70 mètres devant elle, et produit jusqu'à 300 lumens en mode Boost. La lumière d'une température de 6 500 K est agréable, améliore le confort visuel et limite la fatigue oculaire.

## De 50 à 300 lumens

Tournez le sélecteur latéral pour faire varier progressivement le flux lumineux entre 50 et 300 lumens. Cette caractéristique unique offerte par la Philips HL22M vous permet d'éclairer chaque détail avec une précision extrême, où que vous travailliez.

## Deux modes prédéfinis

Adaptez l'intensité lumineuse à vos besoins professionnels en tournant le sélecteur latéral ou en optant pour l'un des deux préréglages. Si vous souhaitez utiliser le mode Équilibré, appuyez une fois sur le bouton M pour obtenir un éclairage stable projetant 150 lumens. Appuyez deux fois pour obtenir le mode Boost offrant jusqu'à 300 lumens. Vous pouvez également utiliser la fonction clignotante intégrée en appuyant une troisième fois sur le bouton.

## Mode détecteur de mouvements

La Philips HL22M est également dotée d'un mode détecteur de mouvements pour une utilisation en mode mains libres. Il vous permet de contrôler la lampe frontale en passant la main devant le détecteur. Pour activer ce mode, allumez votre lampe, appuyez sur le bouton du détecteur de mouvements jusqu'à ce que le voyant bleu dans le coin supérieur gauche s'allume. Vous pouvez désormais profiter d'une commande en mode mains libres.

## Module d'éclairage orientable

La lampe frontale Philips HL22M est équipée d'un module d'éclairage rotatif à 60° qui vous permet d'orienter la lumière exactement là où vous en avez besoin pour effectuer vos tâches.

## Batterie longue durée à charge rapide

La charge complète de la lampe frontale Philips HL22M prend moins de trois heures. Sa batterie conçue pour durer de 4 à 12 heures vous permet de travailler toute une journée sans interruption. Rechargez-la pendant la nuit pour qu'elle soit prête à resservir le lendemain.

## Rechargeable via un port micro-USB

La lampe frontale Philips HL22M peut être rechargée au moyen d'un câble micro-USB (inclus dans l'emballage).

## Bandeau confortable

La Philips HL22M est équipée d'un bandeau élastique antidérapant qui entoure confortablement votre tête. Ce bandeau facile à ajuster est fourni avec des clips colorés supplémentaires facilitant l'identification lorsque vous utilisez plusieurs lampes frontales.

## Boîtier résistant aux impacts IK07

Nous avons conçu notre Philips HL22M avec un revêtement caoutchouté offrant une meilleure prise en main et une robustesse accrue. Conforme à la norme internationale de résistance aux impacts IK07, la robuste lampe frontale Philips HL22M est fabriquée pour résister aux conditions de travail les plus difficiles.

## Protection IP67 contre les éclaboussures et la poussière

La lampe Philips HL22M est conforme à l'indice international IP54 de protection contre les éclaboussures et la poussière. 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.

# Caractéristiques

## Informations de commande

Saisie des commandes: LPL74X1

Code de commande: 00824431

## Caractéristiques électriques

Autonomie de la batterie: 1 400 mAh

Puissance consommée: 3 W

Autonomie de la batterie (Éco): jusqu'à 6 h à 150 lm, 12 h à 50 lm

Type de batterie: Batterie Li-ion

Type de câble de recharge: Câble micro-USB de 1 m

Type de fiche électrique: Non fournie

Durée de charge de la batterie: 2,8 heures

Bloc d'alimentation: 3,7 V, 1 400 mAh

Tension: 3,7 V (batterie)

Autonomie des piles (Boost): jusqu'à 3 h à 300 lm

## Caractéristiques lumineuses

Angle de faisceau: 110° degré

Température de couleur: 6 500 K

Durée de vie des LED: > 10 000 h

Intensité lumineuse (Boost): 450 lux à 0,5 m

Intensité lumineuse (Éco): 220 lux et 70 lux à

0,5 m

Flux lumineux (Éco): 150 lumens et 50 lumens

Flux lumineux: 300 lumens

## Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 170 g

Hauteur: 9,5 cm

Longueur: 9,5 cm

Largeur: 4,8 cm

## Informations de l'emballage

EAN1: 8719018008244

EAN3: 8719018008251

## Informations relatives au produit emballé

Hauteur: 4,1 cm

Longueur: 8,65 cm

Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6

Poids avec câble: 145 g

Largeur: 4,85 cm

Poids sans piles: 115 g

Taille: Compact

Longueur du câble: 1 m

## Description du produit

Indice de résistance aux chocs (IK): IK07

Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP67

Aimant: Non

Matériaux et finition: Caoutchouc

Température de fonctionnement: 0 °C à 50 °C

Éclairage orientable: Lampe frontale pivotante à 60°

Résiste aux produits suivants: graisse, huile, Solvants des ateliers

Technologie: LED

Gamme: Lampe frontale

Arceau: Bandeau souple et antidérapant

## Caractéristiques marketing

Point fort du produit: Lampe frontale à détection de mouvements

Avantages attendus: Mieux voir, Travailler mieux

