



## Lampe professionnelle fine sans fil

### EcoPro30

300 lm (Boost) / 150 lm (Éco)

Usage mains libres polyvalent

Batterie avec autonomie de 8 heures

Lampe professionnelle robuste



LUMRC220X1

## Un éclairage de qualité pour bien travailler

### Lampe professionnelle fine sans fil

La lampe portable rechargeable Philips EcoPro30 est idéale pour les travaux d'inspection rapide comme pour les tâches de réparation de plus longue haleine. Son faisceau lumineux de 120° élimine toutes les zones d'ombre, tandis que son crochet rotatif 360° et son aimant puissant permettent une utilisation mains libres.

#### Batterie rechargeable longue durée

- Travaillez en continu toute la journée

#### Lumière LED blanche et naturelle deux modes

- Travaillez confortablement et sans fatigue
- Vous avez le choix entre 150 lm en mode Éco et 300 lm en mode Boost intense
- Éclairez tout votre espace de travail

#### Lampe professionnelle robuste

- Conçue pour résister aux conditions difficiles des ateliers

#### Usage mains libres polyvalent

- Éclairage mains libres facilitant le travail

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

**Point fort du produit:** Lampe professionnelle fine sans fil

**Avantages attendus:** Un éclairage de qualité pour bien travailler

## Description du produit

**Options mains libres:** Crochet, aimants

**Arceau:** Non

**Crochet:** Crochet rétractable 360 degrés

**Indice de résistance aux chocs (IK):** IK07

**Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP):** IP54

**Aimant**

**Matériaux et finition:** ABS avec revêtement en caoutchouc

**Température de fonctionnement:** 0 °C à 40 °C

**Éclairage orientable:** Base pivotante 360°

**Gamme:** EcoPro

**Résiste aux produits suivants:** graisse, huile,

Solvants des ateliers

**Technologie:** LED

**Détecteur de fuites UV:** Non

## Caractéristiques lumineuses

**Température de couleur:** 6 000 K

**Flux lumineux:** 150-300 lumens lm

**Angle de faisceau:** 120° degrés

**Durée de vie des LED:** 10 000 heures

**Flux lumineux (Éco):** 150 lumens

**Flux lumineux (Boost):** 300 lumens

## Caractéristiques électriques

**Puissance consommée:** 3 W

**Tension:** 3,7 volt

**Source d'alimentation:** Batterie

**Autonomie de la batterie:** 2200 mAh

**Autonomie des piles (Boost):** Jusqu'à 4 heures

**Autonomie de la batterie (Éco):** Jusqu'à 8 heures

**Type de batterie:** Batterie Li-ion

**Type de fiche électrique:** Prise + micro-USB

**Type de câble de recharge:** Rechargeable

**Durée de charge de la batterie:** Jusqu'à 3 heures

## Informations de commande

**Code de commande:** RC220X1

**Code de commande:** 01769731

## Informations de l'emballage

**EAN1:** 8719018017697

**EAN3:** 8719018017703

## Informations relatives au produit

### emballé

**Longueur:** 6,5 cm

**Hauteur:** 32 cm

**Poids avec câble:** 247 g

**Poids sans câble:** 235 g

**Poids avec piles:** 235 g

**Taille:** Standard

**Nombre de packs:** 1

**Quantité minimale de commande (pour les professionnels):** 6

**Largeur:** 4,5

**Longueur du câble:** 50 cm micro-USB

## Informations, emballage externe

**Longueur:** 5,5 cm

**Largeur:** 4,5 cm

**Hauteur:** 30,5 cm

**Poids brut par pièce:** 270 g

# Points forts

## Grand angle du faisceau : jusqu'à 120°

La Philips EcoPro30 produit un faisceau lumineux grand angle de 120°, idéal pour éclairer l'ensemble de l'espace devant vous.

## Deux modes d'éclairage puissant

Le faisceau principal de la Philips EcoPro30 offre deux niveaux de flux lumineux. Pour une utilisation courante et une longue autonomie, sélectionnez le mode Éco produisant une lumière vive à 150 lumens. Le mode Boost produit un éclairage intense à 300 lumens, mais décharge plus rapidement la batterie. Vous bénéficiez ainsi de plus de souplesse pour adapter l'éclairage à votre tâche.

## Lumière LED blanche et naturelle 6 000 K

La Philips EcoPro30 produit une lumière blanche naturelle de 6 000 K, pour un meilleur confort visuel et une réduction de la fatigue oculaire au travail.

## Jusqu'à 8 heures d'autonomie de batterie

La lampe LED sans fil Philips EcoPro30 est conçue pour être toujours prête à l'emploi. Grâce à sa batterie Li-ion puissante, la Philips EcoPro30 se recharge entièrement en 5 heures, afin d'assurer un fonctionnement maximal de l'éclairage LED. Travaillez jusqu'à 8 heures en mode Éco ou 4 heures en mode Boost. Son couvercle s'ouvre en un seul tour, pour une charge encore plus facile.

## Lampe d'inspection facile à utiliser

L'éclairage mains libres vous permet de travailler plus efficacement. Notre lampe Philips EcoPro30 est dotée d'un aimant puissant situé sur sa base, ainsi que d'un crochet rotatif 360°, afin de vous laisser les mains libres pour travailler.

## Conçu pour durer

Il est si facile de faire tomber son matériel et de l'abîmer lorsque l'on est en plein travail. C'est pourquoi il est important d'avoir des outils conçus pour durer. La Philips EcoPro30 résiste à l'eau et aux poussières (indice IP54). Elle présente également une résistance aux chocs et aux chutes jusqu'à 1,5 m (indice IK07).

