

PHILIPS

EcoPro50

EcoPro

Projecteur portable en aluminium

1 000 lumens / 10 W

Résiste aux chocs et projections d'eau

Autonomie : 3 h (6 h en mode Éco)



RC520C1



Une lumière blanche puissante pour bien travailler Projecteur rechargeable portable en aluminium

Compacte mais puissante, polyvalente mais robuste, la lampe LED professionnelle rechargeable Philips EcoPro50 LED diffuse la lumière blanche puissante dont vous avez besoin pour éclairer les grandes zones d'ombre. Elle permet jusqu'à 6 heures d'utilisation continue entre deux charges.

Une lumière blanche puissante

- La lumière blanche puissante (1 000 lumens / 10 W) éclaire de grandes zones

Une lampe robuste pour une utilisation quotidienne

- Résistance aux chocs prouvée par des tests de chute
- Résiste aux projections d'eau

Polyvalente et facile à utiliser

- Accessoire de fixation magnétique pour un éclairage mains libres
- Rechargez d'autres appareils grâce au port USB pratique
- La poignée rotative permet de positionner la lampe pour une utilisation mains libres

Batterie rechargeable avec indicateur de charge

- Le voyant indique le niveau de charge de la batterie
- La batterie rechargeable offre jusqu'à 6 heures d'autonomie par charge

Points forts

Un éclairage puissant pendant que vous travaillez

Si vous avez besoin d'éclairer un site de travail ou des activités en extérieur, ou encore de remplacer temporairement une applique murale, la Philips EcoPro50 est idéale pour illuminer les grandes zones sombres. Elle produit un faisceau grand angle de lumière puissante et constante à 1 000 lumens (10 W). Si vous avez besoin de moins de luminosité et d'une plus longue autonomie, vous pouvez sélectionner le mode Éco à 500 lumens (5 W).

Résistant aux chocs

Nous avons conçu la lampe Philips EcoPro50 pour durer car elle s'utilise tant à l'extérieur qu'à l'intérieur. Des tests de chute à 1,5 m ont prouvé qu'elle résiste à des chutes ponctuelles lors de son utilisation.

Étanche

Nous avons conçu la lampe Philips EcoPro50 pour résister à des conditions difficiles car elle s'utilise tant à l'extérieur qu'à l'intérieur.

Étanche, elle continuera à fonctionner lors de projections d'eau, en cas de légère averse par exemple.

Poignée rotative polyvalente

Parfois, un éclairage mains libres est nécessaire pour vous permettre de vous concentrer sur votre tâche. La poignée rotative 180° au dos de l'EcoPro50 vous laisse libre de positionner le projecteur comme vous le souhaitez. Vous pouvez également utiliser la poignée comme crochet pour suspendre la lampe ou comme support pour lui servir de base. Cette polyvalence vous permet d'orienter la lumière là où vous en avez besoin.

Port de charge USB pratique

La Philips EcoPro50 peut également servir de chargeur autonome pour d'autres appareils, tels que votre téléphone, par exemple. Il vous suffit de brancher votre appareil sur le port USB au dos de la lampe pour le charger.

Accessoire de fixation magnétique

La Philips EcoPro50 est équipée d'un accessoire de fixation magnétique. Il vous suffit de l'attacher à la poignée pour fixer votre projecteur à n'importe quelle surface métallique. Il est idéal dans un garage ou un autre site de travail.

Jusqu'à 6 heures d'autonomie

Une fois complètement chargée, votre Philips EcoPro50 produit jusqu'à 3 heures de lumière blanche puissante (1 000 lumens / 10 W). Si une plus grande durée de fonctionnement est nécessaire, il vous suffit de sélectionner le mode Éco (500 lumens / 5 W) pour bénéficier de 6 heures d'éclairage continu.

Indicateur de niveau de charge

Vous n'aurez plus jamais peur que votre lampe s'éteigne quand vous en avez le plus besoin. Un indicateur de niveau de charge se trouve au dos de la Philips EcoPro50, pour que vous sachiez exactement combien de temps il vous reste avant de devoir recharger la batterie.

Caractéristiques

Informations de commande

Saisie des commandes: RC520C1
Code de commande: 05071745

Caractéristiques électriques

Autonomie de la batterie: 4 400 mAh
Puissance consommée: 10 W
Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 3 heures
Tension: 3,7 V
Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 6 heures
Type de batterie: Batterie Li-ion
Type de câble de recharge: Rechargeable
Type de fiche électrique: Micro USB
Durée de charge de la batterie: Environ 5 heures
Bloc d'alimentation: 2 Li-ion 18650

Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: 6 500 K
Intensité lumineuse (Boost): 1 680 lux à 0,5 m
Intensité lumineuse (Éco): 820 lux à 0,5 m
Durée de vie des LED: Jusqu'à 30 000 heures

Angle de faisceau: 110°

Flux lumineux (Éco): 500 lumens
Flux lumineux: 1 000 lumens

Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 7 865 g
Hauteur: 17 cm
Longueur: 57,5 cm
Largeur: 18 cm

Informations de l'emballage

EAN1: 8719018050717
EAN3: 8719018050724

Informations relatives au produit emballé

Hauteur: 5,6 cm
Longueur: 28 cm
Nombre de packs / quantité minimale de commande: 1
Poids avec piles: 1 212,5 g
Largeur: 15,1 cm
Taille: Standard
Longueur du câble: 100 cm

Description du produit

Indice de résistance aux chocs (IK): IK08
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP54
Aimant
Matériaux et finition: Aluminium, PC pour l'optique, TPU
Éclairage orientable: Poignée pivotante 180°
Résiste aux produits suivants: graisse, huile, Solvants des ateliers
Technologie: LED
Gamme: RCH, EcoPro
Détecteur de fuites UV: Non
Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C
Nombre de LED: 1

Caractéristiques marketing

Point fort du produit: Baladeuse rechargeable
Avantages attendus: Mieux voir, Travailler mieux

