

PHILIPS

PJH10

Professional

1 000 lumens / 10 W

Résiste aux chocs et projections d'eau

Autonomie : 3 h (int. réduite : 12 h)

Indicateur de niveau de charge



LPL64X1



La lumière du jour dans votre atelier

Projecteur rechargeable portable

Doté de LED de haute qualité, le projecteur Philips PJH10 produit un faisceau lumineux intense de 1 000 lumens. Sa technologie de variation intelligente de la luminosité vous permet de descendre à 100 lumens. Cette lampe construite pour durer est étanche et résiste aux chocs.

Batterie rechargeable avec indicateur de charge

- Le voyant indique le niveau de charge de la batterie
- La batterie rechargeable offre jusqu'à 12 heures d'autonomie par charge

Éclairage intelligent et puissant à la lumière blanche éclatante

- La lumière blanche puissante (1 000 lumens / 10 W) éclaire de grandes zones
- Variation intelligente de l'intensité lumineuse entre 1 000 et 100 lumens

Une lampe robuste et durable pour un usage quotidien

- La tranquillité d'esprit d'une lampe quasiment incassable
- Résiste aux projections d'eau et à l'immersion

Polyvalente, à usage mains libres et facile à utiliser

- Plus compacte et légère que la plupart des modèles concurrents
- Accessoire de fixation magnétique pour un éclairage mains libres
- La poignée rotative permet de positionner la lampe pour une utilisation mains libres

Points forts

Un éclairage puissant pendant que vous travaillez

Si vous avez besoin de lumière sur un site de travail, de remplacer temporairement une applique murale ou d'éclairer des activités d'extérieur, le projecteur Philips PJH10 est idéal pour les grands espaces sombres. Il produit un faisceau lumineux très large et uniformément vif de 1 000 lumens (10 W). Ce puissant flux lumineux est significativement supérieur à celui de la plupart des modèles concurrents sur le marché, pour vous aider à repérer plus de détails. Si vous avez besoin de moins de luminosité et de plus d'autonomie, vous pouvez facilement réduire l'intensité à 100 lumens. Sa lumière naturelle à 6 000 K préserve vos yeux afin d'éviter une éventuelle fatigue oculaire au travail.

Variation intelligente de l'intensité lumineuse

La luminosité nécessaire varie en fonction des tâches. Grâce à sa fonction de variation intelligente de l'intensité lumineuse, la Philips PJH10 vous permet d'ajuster facilement le flux lumineux entre 1 000 et 100 lumens. Si la luminosité ambiante change, si la lumière vous éblouit ou si vous souhaitez tout simplement préserver la batterie, vous pouvez régler rapidement et facilement l'intensité lumineuse pour qu'elle corresponde aux besoins de la tâche. Pourquoi cette fonction est-elle intelligente ? Parce qu'elle garde le dernier réglage sélectionné en mémoire. Ainsi, lorsque vous souhaitez reprendre une tâche similaire, vous commencerez avec la bonne luminosité.

Quasiment incassable

La Philips PJH10 est une lampe d'atelier au corps entièrement revêtu de caoutchouc, pour une prise en main sûre et confortable. Mais malgré cela, nous savons qu'une chute est vite arrivée. Grâce à son indice de résistance

aux chocs IK09 (ce qui est 5 fois meilleur que l'indice IK07 obtenu par la plupart des modèles concurrents), vous pouvez la manipuler en toute confiance. Lors des tests de résistance aux chocs réalisés, la lampe est tombée sur ses 6 faces depuis une hauteur de 1,5 m (hauteur d'épaule) 25 fois au total. Robuste, la PJH10 survit facilement à des chutes de ce type alors qu'il est probable que la plupart des lampes conventionnelles se casseraient.

Étanche

Le projecteur Philips PJH10 est conçu pour résister aux conditions difficiles car il est susceptible d'être utilisé tant en intérieur qu'en extérieur. Grâce à son indice d'étanchéité IP68, il continuera à fonctionner lorsqu'il reçoit des projections d'eau ou même plongé dans l'eau pendant une longue période. La plupart des lampes d'atelier concurrentes ne présentent qu'un indice de protection IP54, ce qui correspond à une protection contre les jets d'eau basse pression, tels que la pluie.

Poignée rotative polyvalente

Parfois, une tâche nécessite l'usage de ses deux mains. La poignée rotative 180° au dos du modèle Philips PJH10 vous laisse libre de positionner le projecteur comme vous le souhaitez. Vous pouvez utiliser la poignée comme crochet pour suspendre la lampe ou la poser pour qu'elle serve de base. Cette polyvalence vous permet d'orienter la lumière là où vous en avez besoin.

Fixation magnétique pour un mode mains libres

Le projecteur Philips PJH10 est doté de deux aimants intégrés dans la poignée pivotante. Cela vous permet de fixer en toute simplicité votre projecteur à n'importe quelle surface

métallique, ce qui est idéal pour une utilisation dans un garage ou un autre site de travail. La poignée comprend également un orifice M8 permettant un montage sur un trépied.

Compacte et légère

Pesant à peine 399 g pour 145 x 100 mm, la lampe PJH10 est plus légère et compacte que la plupart des produits d'éclairage concurrents sur le marché. Cela signifie qu'elle est non seulement plus facile à manipuler au travail, mais qu'elle prend également moins de place le reste du temps.

Jusqu'à 12 heures d'autonomie

Une fois complètement chargé, votre Philips PJH10 produit une lumière blanche éclatante (1 000 lumens / 10 W) et permet jusqu'à 3 heures d'utilisation continue. Si vous avez besoin que la batterie dure plus longtemps, il vous suffit de sélectionner le mode Éco (100 lumens) pour obtenir jusqu'à 12 heures d'éclairage continu, ce qui est significativement supérieur à de nombreux modèles concurrents actuellement sur le marché.

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 des projecteurs Philips PJH10, pour que vous sachiez exactement combien de temps il vous reste avant de devoir recharger la batterie.

Caractéristiques

Informations de commande

Saisie des commandes: LPL64X1
Code de commande: 5167731

Caractéristiques électriques

Autonomie de la batterie: 4 400 mAh
Source d'alimentation: Chargeur micro-USB
Puissance consommée: 10 W
Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 3 heures
Tension: 3,7 V
Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 12 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 4,5 h
Bloc d'alimentation: 2 Li-ion 18650

Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: 6 000 K
Flux lumineux (pointeur): N/A
Intensité lumineuse (Boost): 1 500 lux à 0,5 m
Intensité lumineuse (Éco): 150 lux à 0,5 m
Durée de vie des LED: 10 000 heures
Angle de faisceau: 90°
Flux lumineux (Éco): 100 lumens
Flux lumineux: 1 000 lumens,

1 000/100 lumens
Angle du faisceau (pointeur): N/A
Intensité lumineuse (pointeur): N/A

Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 3 330 g
Hauteur [cm]: 17,5 cm
Longueur [cm]: 30,5 cm
Largeur [cm]: 17 cm

Informations de l'emballage

EAN1: 8719018051677
EAN3: 8719018051684

Informations relatives au produit emballé

Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
Poids avec piles: 520 g
Taille: Compact, Standard
Longueur du câble: 120 cm
Hauteur [cm]: 14 cm
Longueur [cm]: 15 cm
Largeur [cm]: 5 cm
Diamètre: N/A
Poids sans piles: N/A
Poids sans câble: N/A
Poids avec câble: N/A

Description du produit

Crochet: N/A
Indice de résistance aux chocs (IK): IK09
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP68
Aimant
Matériaux et finition: ABS avec caoutchouc
Éclairage orientable: Poignée pivotante 180°
Résiste aux produits suivants: graisse, huile, Solvants des ateliers
Technologie: LED
Arceau: N/A
Options mains libres: aimant puissant, Troisième pied avec clip
Gamme: PJH
Nombre de LED: 1
Température de fonctionnement: -10 °C à 40 °C
Pointeur: N/A
Détecteur de fuites UV: Non
Gamme: Professionnel

Caractéristiques marketing

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

