

PHILIPS

RCH5S

Professional

300 lumens / 3 W

Résiste aux chocs et projections d'eau

Autonomie : 1,5 h (int. réduite : 12 h)

LED Lumileds de haute qualité



LPL62X1



Un éclairage LED variable compact mais puissant Un design compact pour des travaux d'inspection rapides

Dotée de LED de haute qualité, la lampe de poche professionnelle sans fil Philips RCH5S produit une lumière puissante. Grâce à sa technologie de variation intelligente de la luminosité, vous pouvez projeter entre 300 et 30 lumens. De plus, elle est étanche et résiste efficacement aux chocs.

Lampe de poche sans fil facile à utiliser

- Aimants puissants intégrés permettant un usage mains libres
- Design compact facile à glisser dans sa poche.
- Lampe rotative à 180° pour un faisceau lumineux orientable

Une excellente luminosité grâce à des puces LED de haute qualité

- Le grand angle de faisceau de 120° illumine un vaste espace de travail
- LED de haute qualité produisant jusqu'à 300 lumens
- Spot LED puissant 120 lumens
- Variation intelligente de l'intensité lumineuse entre 300 et 30 lumens

Ultra-longue durée de vie et batterie à charge rapide

- Batterie avancée avec une longue durée de vie
- La tranquillité d'esprit d'une lampe quasiment incassable
- Le voyant indique le niveau de charge de la batterie
- Station d'accueil pour charger efficacement la batterie
- Résiste aux projections d'eau et à l'immersion

Points forts

LED de haute qualité

Dotée de LED de haute qualité, la lampe Philips RCH5S produit une lumière vive à intensité variable. Le mode Boost crée un faisceau lumineux large et puissant de 300 lumens qui vous permet de repérer les plus petits détails. En cas d'utilisation sans fil prolongée, vous pouvez réduire l'intensité lumineuse pour économiser la batterie. Avec un flux lumineux réduit à 30 lumens, vous obtenez jusqu'à 12 heures de lumière de haute qualité. 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 RCH5S vous permet d'ajuster facilement le flux lumineux entre 300 et 30 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.

Spot LED puissant

La RCH5S est équipée d'un spot puissant pour éclairer les zones peu visibles. Elle produit jusqu'à 120 lumens de lumière blanche éclatante afin de vous aider à repérer les moindres détails de votre travail.

Grand angle de faisceau de 120°

La Philips RCH5S produit un grand angle de 120° idéal pour éclairer l'ensemble de l'espace de travail devant vous. Grâce à sa lumière vive et homogène sur une large zone, vous verrez facilement ce que vous faites.

Batterie avancée et durable

La lampe d'inspection LED rechargeable RCH5S bénéficie d'une technologie de batterie avancée. En mode Éco, la batterie présente une autonomie maximale de 12 heures, ce qui est significativement plus élevé que la plupart des modèles concurrents sur le marché. En outre, la pleine charge est atteinte en moins de 2,5 heures. Ainsi, cette lampe d'inspection LED offre une grande autonomie tout en étant rapidement prête à l'emploi.

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 à l'avant des lampes d'inspection Philips RCH5S, pour que vous sachiez exactement combien de temps il vous reste avant de devoir recharger la batterie.

Quasiment incassable

La Philips RCH5S est une lampe d'atelier revêtue 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 RCH5S survit facilement à des chutes de ce type alors qu'il est probable que la plupart des lampes conventionnelles se casseraient.

Étanche

La lampe d'inspection Philips RCH5S est conçue pour résister aux conditions difficiles car elle est susceptible d'être utilisée tant en intérieur qu'en extérieur. Grâce à son indice d'étanchéité IP68, elle continuera à fonctionner lorsqu'elle reçoit des projections d'eau ou même plongée 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.

Station d'accueil pour charger la batterie

Votre Philips RCH5S est fournie avec une station d'accueil pratique. Elle recharge efficacement votre batterie (plus rapidement que la plupart des connexions USB), tout en étant compatible avec la RCH25, ce qui vous permet d'utiliser une seule base de recharge pour plusieurs lampes afin de gagner de la place dans l'atelier.

Format de poche fin

Grâce à son design compact unique, la lampe d'inspection LED RCH5S est adaptée à toutes sortes d'usages. De la même taille qu'un jeu de cartes, elle se glisse facilement dans une poche.

Lampe rotative pratique

La lampe pivote à 180° sur sa base, ce qui vous permet d'orienter facilement le faisceau lumineux en fonction de vos besoins.

Aimants permettant un usage mains libres

Vous avez parfois besoin de vos deux mains pour mener à bien votre tâche. Grâce à l'aimant puissant intégré à la base et au second placé au dos de la lampe, vous pouvez la fixer à n'importe quelle surface métallique à proximité en toute facilité. Ajoutez à cela la rotation de la lampe à 180°, et votre liberté de mouvement est totale pendant que vous travaillez.

Caractéristiques

Informations de commande

Saisie des commandes: LPL62X1
Code de commande: 5163931

Caractéristiques électriques

Source d'alimentation: station d'accueil
Puissance consommée: 3 W
Tension: 3,7 V
Type de câble de recharge: Rechargeable
Type de fiche électrique: Micro USB
Autonomie de la batterie: 1 200 mAh
Durée de charge de la batterie: Environ 2,5 h
Autonomie des piles (Boost): Jusqu'à 1,5 h
Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 12 heures
Type de batterie: Batterie Li-ion
Bloc d'alimentation: Lithium-polymère PL 703450

Caractéristiques lumineuses

Flux lumineux: 300 lumens, 300/30 lumens
Angle de faisceau: 120° degré
Angle du faisceau (pointeur): 60°
Durée de vie des LED: 10 000 h
Intensité lumineuse (Boost): 500 lux à 0,5 m
Intensité lumineuse (Éco): 50 lux à 0,5 m
Intensité lumineuse (pointeur): 550 lux à 0,5 m

Flux lumineux (Éco): 30 lumens
Flux lumineux (pointeur): 120 lumens
Température de couleur: 6 000 K

Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 2 960 g
Hauteur: 21,5 cm
Longueur [cm]: 33 cm
Largeur [cm]: 17 cm

Informations de l'emballage

EAN1: 8719018051639
EAN3: 8719018051646

Informations relatives au produit emballé

Hauteur: 15 cm
Longueur: 10,2 cm
Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
Poids avec piles: 460 g
Largeur: 9,7 cm
Taille: Standard
Longueur du câble: 120 cm
Diamètre: N/A
Poids sans piles: N/A
Poids sans câble: N/A
Poids avec câble: N/A

Description du produit

Indice de résistance aux chocs (IK): IK09
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP68
Technologie: LED
Options mains libres: Crochets rétractables 360°, aimant puissant
Arceau: N/A
Crochet: Crochet rétractable 360 degrés
Aimant
Matériaux et finition: ABS avec caoutchouc
Nombre de LED: 4+1
Température de fonctionnement: -10 °C à 40 °C
Éclairage orientable: Base pivotante 180°
Pointeur: N/A
Gamme: Professionnel
Résiste aux produits suivants: graisse, huile, Solvants des ateliers
Détecteur de fuites UV: Non

Caractéristiques marketing

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

