

Philips RCH21S, la nouvelle LED qui repousse les limites de la robustesse

Suresnes, France - Septembre 2017

Incassable, durable et dotée d'un éclairage continu et précis, la lampe d'inspection Philips RCH21S innove dans ses capacités à répondre aux besoins des professionnels. Polyvalente, elle accompagne le réparateur en améliorant ses conditions de travail pour davantage de confort et d'efficacité.



La lampe d'inspection Philips la mieux notée

La lampe Philips RCH21S a été conçue pour résister aux conditions d'utilisation les plus difficiles :

- Seule lampe Philips à atteindre un score IK de 08, la RCH21S répond à la norme de résistance aux chocs la plus élevée¹ grâce à son boîtier robuste et son revêtement réalisé entièrement en caoutchouc.
- Avec un score IP de 65 sur l'étanchéité, la lampe Philips RCH21S a été fabriquée selon des processus multiples qui lui confèrent une résistance extrême à l'eau, à la poussière, aux différents fluides moteur (huile, graisse...) et produits chimiques de l'atelier.

Une durée de vie prolongée

L'innovation de la lampe Philips RCH21S tient aussi dans sa nouvelle batterie au lithium à durée de vie prolongée. La nouvelle batterie au lithium est innovante car très longue durée et garantit jusqu'à 1 500 cycles de recharge, soit une durée de vie environ 5 fois plus longue que les modèles standard.

Son utilisation peut aller jusqu'à 6h en mode Eco et jusqu'à 3,5h en mode Boost. Grâce à sa technologie, l'appareil se recharge rapidement, en moins de 2 heures.



Une lumière vive naturelle pour un éclairage continu et précis

La lampe Philips RCH21S tient compte de tous les besoins du réparateur lors de ses interventions délicates lui permettant de voir tous les détails :

- LED LUXEON blanches
- Lumière naturelle de 6 000 k non éblouissante
- Rayon lumineux de 90°
- Mode *boost* (300 lumens) / Mode éco (120 lumens)

Une prise en main facilitée :

- Revêtement caoutchouc avec grip pour une finition anti-dérapante
- Double système d'accroche (crochet ajustable et rétractable à 360° et puissant aimant à l'arrière de la lampe)
- Indicateur FindMe pour trouver facilement la lampe en mode veille

¹ Test de chute effectué sur les 6 faces de la lampe Philips RCH21S d'une hauteur d'1m50 soit à hauteur d'épaule.

« La lampe Philips RCH21S est probablement la lampe d'inspection à LED rechargeable la plus avancée du marché. Elle atteint les normes les plus élevées en matière de durabilité (scores IK08 et IP65). Elle dispose de la dernière innovation dans les batteries au lithium de longue durée. Ses LED haute qualité fournissent une lumière naturelle brillante. Polyvalente, elle est adaptée à toutes les situations et tâches de l'atelier », Yiqiao Wang, chef de produit Accessoires EMEA chez Lumileds.

La lampe Philips RCH19

Cette nouvelle baladeuse Philips LED, a été spécialement conçue pour travailler dans les espaces confinés. Son design allongé ultra-mince permet d'éclairer des parties du moteur difficilement accessibles.

Caractéristiques techniques :

- Rayon lumineux de 90°
- Score de robustesse IK07
- Lumière tournante à 180°
- Lumière naturelle de 6 000 k
- 7h d'autonomie / 3h de charge
- Mode *boost* (250 l) / mode *éco* (120 l)
- Double système d'attache (crochet, aimant)



En savoir plus : www.philips.com/led-work-lights

Salle de presse et photothèque : www.commlc.com/salle-de-presse/philips

À propos de Lumileds

Lumileds apporte des solutions d'éclairage innovantes au service de l'automobile, de l'IoT et du design intérieur et extérieur. Leader mondial, la société emploie plus de 9 000 personnes dans 30 pays. Avec ses partenaires, Lumileds repousse les limites de l'éclairage.

Pour en savoir plus : www.lumileds.com.