

Nouveauté dans l'atelier
Avec sa fonction exclusive révélatrice de couleurs,
la lampe Philips Penlight Premium Color+ est l'outil idéal pour les peintres-carrossiers

Suresnes, France – 11 octobre 2021. Avec la lampe Philips Penlight Premium Color+, les peintres-carrossiers travaillent avec un équipement de précision. Cette lampe professionnelle haut de gamme, développée par Lumileds, est dotée d'une fonction exclusive qui révèle la vraie couleur des objets. Son boîtier en aluminium lui confère un style original et robuste. Performante et polyvalente, la lampe Philips Penlight Premium Color+ est un outil de poche indispensable.

Color+, la fonction qui fait la différence

La lampe Philips Penlight Premium Color+ est équipée d'une LED CoB haute performance dont la spécificité est de révéler les nuances de couleurs des objets. Cette technologie permet à la lampe d'avoir un indice de rendu des couleurs très élevé (95). Plus l'IRC est élevé, plus le rendu des couleurs est fidèle à la réalité¹. Avec cette lampe d'inspection Philips, les professionnels peuvent plus facilement préparer, travailler et contrôler les zones à peindre.



« Plus une lampe a un indice de couleurs élevé, plus il est facile pour le professionnel de contrôler la carrosserie d'une voiture pour y détecter des imperfections ou trouver la bonne couleur de peinture. La qualité de la lumière émise par la lampe Philips Penlight Premium Color+ permet de voir les nuances telles qu'elles sont réellement », Swati Singh, Responsable des produits LED chez Lumileds.

Pour être encore plus performante, la fonction Color+ est disponible quelle que soit l'intensité lumineuse sélectionnée :

- Le mode *Boost* avec sa lumière blanche éclatante de 200 lumens, idéale pour les tâches de précision.
- Le mode *Éco* et son flux de 120 lumens qui produit une lumière vive tout en optimisant l'autonomie de la batterie.

Un spot puissant de 180 lumens est également disponible pour une visibilité plus précise sur une zone spécifique.

Une polyvalence accrue dans l'atelier

L'autre particularité de la lampe Philips Penlight Premium Color+ est son mode d'avertissement. En cas de danger dans l'atelier, le professionnel peut activer cette fonction pour alerter ses

¹ L'IRC maximal de 100 correspond à la lumière naturelle du jour, avec laquelle les couleurs sont perçues par l'homme sans aucune déperdition.



collaborateurs. La lampe projettera ainsi 75 flashes rouges par minute, rappelant les éclairages des véhicules d'urgence².

Cette lampe professionnelle est le compagnon de travail idéal. Le peintre-carrossier peut l'utiliser en mode mains libres (aimantée sur la carrosserie) ou la porter à la ceinture pour un transport pratique au quotidien. Elle se recharge en moins de 2 heures via un port USB-C³ et produit jusqu'à 4 heures d'éclairage de haute qualité en mode *Éco*.

Mêlant aluminium et caoutchouc, ce qui lui confère un style original, la lampe d'inspection Philips résiste aux conditions de travail les plus difficiles : aux impacts (IK07), à l'eau (IP54) et aux produits chimiques.



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

En tant qu'entreprise de solutions d'éclairage de pointe destinées au secteur de l'automobile, Lumileds est autorisée à utiliser la marque Philips pour ses gammes de produits d'éclairage et d'accessoires automobiles. Les solutions d'éclairage automobile Philips dotées de technologies de pointe sont reconnues dans le secteur automobile depuis plus de 100 ans.

À propos de Lumileds

Lumileds est une entreprise leader sur le marché mondial, au service de sociétés à la recherche de solutions d'éclairage innovantes et opérant dans les secteurs de l'automobile, des appareils mobiles, de l'Internet des objets ainsi que de l'éclairage. Lumileds emploie plus de 7 500 collaborateurs dans plus de 30 pays. Lumileds coopère avec ses clients pour repousser les limites de la lumière.

Pour en savoir plus sur la gamme de solutions d'éclairage, rendez-vous sur lumileds.com.

² Le mode d'avertissement haute fréquence ne peut être utilisé en cas de danger lié à la circulation.

³ Le port USB-C est disponible dans la plupart des voitures.