

Press Information

22 octobre 2013

Réf.: 4223

La nouvelle gamme de lampes baladeuses et de travail à LED offre un éclairage plus puissant pour une visibilité accrue

Bruxelles, Belgique - Royal Philips (AEX : PHI, NYSE : PHG (« Philips »)) présente une nouvelle gamme améliorée de **lampes baladeuses à LED** et de **lampes de travail à LED** conçues pour les professionnels souhaitant effectuer des inspections visuelles et précises sans transiger aucunement sur la sécurité et le confort. Ces nouvelles lampes LED sont le fruit du savoir-faire éprouvé de Philips en matière de conception et d'utilisation de l'éclairage dans une vaste gamme d'applications telles que les magasins, les habitations, les bureaux et les automobiles.

Fabriquées exclusivement avec des matériaux de haute qualité conformes aux normes de Qualité équipement original, ces solutions d'éclairage d'inspection et de travail à LED produisent une lumière à la fois naturelle et extrêmement puissante, comprise entre 6 000 K et 6 500 K, ce qui correspond au spectre lumineux idéal pour un travail confortable et exigeant un effort de concentration.



Les lampes baladeuses à LED de Philips sont idéales pour une brève inspection. Les modèles *LED Penlight Professional* et *LED Penlight Premium* offrent un éclairage puissant dans un format pratique. Pouvant être aisément rangées dans tout type de poche, elles produisent 120 lumens à partir de LED à haute puissance et créent une lumière blanche de 6 000 K, pour une visibilité optimale. Elles sont toutes deux dotées d'un pointeur LED : il atteint 20

lumens pour la *LED Penlight Professional* et 90 lumens pour la *LED Penlight Premium*. Ces deux modèles se prêtent parfaitement à une inspection rapide de toute zone.

La gamme de lampes de travail à LED de Philips a été spécialement conçue pour les longues tâches de maintenance et d'inspection. Ces puissants outils d'inspection sont disponibles dans des applications rechargeables (RCH) ou câblées, selon le besoin. L'outil d'éclairage *RCH20 cordless professional* offre une vaste zone d'éclairage de 70 ° et 200 lumens à partir d'un seul strip LED à 6 000 K. Le *RCH30* est quant à lui doté de 8 LED LUXEON® à haute puissance produisant 220 lumens à 6 500 K, d'un détecteur de

fuites UV et d'un puissant aimant pour une utilisation mains libres. Cette lampe polyvalente fait donc bonne figure dans la boîte à outils de tout professionnel qui se respecte.

Pour un éclairage encore plus important sans renoncer à l'élégance du design, Philips a conçu le modèle *CBL20*, doté de 12 LED puissantes produisant 300 lumens à 6 000 K et d'un crochet rétractable pour une utilisation aisée. Avec sa conception ultramince et son puissant pointeur LED, le *CBL30* est synonyme d'un flux lumineux optimal avec 330 lumens à 6 500 K dans un boîtier en aluminium résistant et protecteur. Son puissant pointeur de 90 lumens garantit un éclairage et une inspection précis, tandis que le crochet et l'aimant rotatifs simplifient son placement.

Le *Système d'éclairage multidirectionnel MDLS* est une solution de lampe baladeuse tout-en-un conçue pour les professionnels et composée de trois modules LED indépendants pouvant être placés à l'endroit souhaité à l'aide d'une tête rotative à 300 ° et d'une lentille directionnelle à 120 °. Chaque module du MDLS présente un boîtier protecteur et robuste et propose deux modes d'éclairage : 120 ou 200 lumens de lumière blanche naturelle à 6 000 K provenant des LED Rebel LUXEON® à haute puissance. Le MDLS est conçu pour les longues tâches d'inspection ou de réparation où une visibilité optimale et un éclairage mains libres sont de mise. Les trois modules fonctionnant simultanément, permettant aux professionnels de jouir d'un espace de travail exempt d'ombres, pour une sécurité et une efficacité optimales. Le MDLS est doté d'une boîte à outils polyvalente pour le stockage, le transport et la recharge des modules.

Les lampes baladeuses à LED et les lampes de travail à LED de Philips sont synonymes de performances haut de gamme pour les professionnels. En fournissant plus de lumière pour mieux voir et travailler mieux, Philips ne fait que confirmer sa capacité à fabriquer les solutions d'éclairage les plus avancées actuellement disponibles sur le marché.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Sarah Facxin
PR Manager Lighting & Healthcare
Tél. : +32 2 525 80 78 (ne pas publier)
E-mail : sarah.facxin@philips.com

A propos de Royal Philips :

Royal Philips (NYSE : PHG, AEX : PHIA) se pose comme une entreprise diversifiée, active dans les domaines « de la Santé et du Bien-être » et qui a pour but d'améliorer la qualité de vie des personnes par des innovations significatives dans les domaines des soins de santé, de la vie moderne et de l'éclairage. Philips, dont le siège social se trouve aux Pays-Bas, emploie quelque 114.000 personnes actives dans les domaines de la vente et des services dans plus de 100 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 24,8 milliards d'euros en 2012. L'entreprise est leader sur les marchés des soins cardiologiques, des soins de médecine d'urgence et des soins de santé à domicile, des solutions d'éclairage économique et des nouvelles solutions d'éclairage ainsi que dans le domaine des rasoirs électriques et des soins d'hygiène dentaire. Vous trouverez plus de renseignements sur Philips via www.philips.com/newscenter.