

Lampes professionnelles d'atelier Philips Lancement de la gamme Philips Xperion 6000 : 5 lampes et 2 accessoires

Suresnes, France, le 28 octobre 2020 – Porteur d'innovation, Lumileds lance une nouvelle gamme de lampes d'atelier LED Philips, entièrement conçue autour et pour le quotidien de travail des professionnels : Philips Xperion 6000. Durable, flexible, autonome, cette gamme a été développée pour répondre à tous leurs besoins d'éclairage. Composée de 5 lampes LED et de 2 accessoires, la ligne de produits Philips Xperion 6000 optimise le travail des professionnels dans leurs tâches d'inspection-réparation.

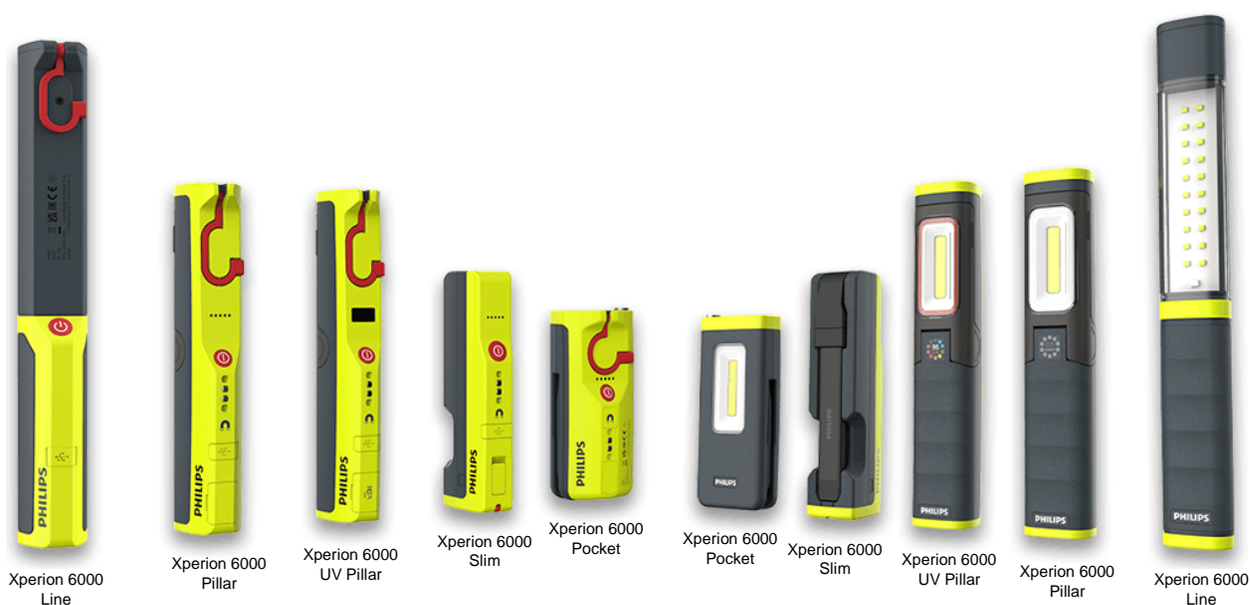


Tableau comparatif des caractéristiques des lampes ci-après

Un éclairage LED adapté, conçu autour des besoins des professionnels

Les 5 lampes professionnelles Philips Xperion 6000 sont équipées de LED de 6000 K. Cette température de couleur, blanc naturel, est idéale pour voir comme en plein jour.

Le très bon indice de rendu des couleurs, qui varie de 72 à 95 en fonction des lampes, permet de refléchir les teintes au plus près de la réalité.



Chaque lampe Philips Xperion 6000 est dotée d'un mode Boost (de 300 à 500 lm), idéal pour les travaux de précision nécessitant un flux lumineux plus puissant, et d'un mode Éco (de 150 à 250

lm) qui réduit l'intensité lumineuse tout en continuant à générer une couleur comparable à la lumière du jour. Elles disposent toutes d'un spot qui concentre le flux lumineux, de 100 à 180 lm.

L'angle de faisceau de 100 à 110° fournit une couverture étendue sur la zone de travail. Pour les espaces exigus et difficiles d'accès, la possibilité d'ajouter un projecteur supplémentaire ou une lampe flexible garantit une visibilité optimale.

Robustesse et autonomie

Les 5 lampes Philips Xperion 6000 ont été développées pour supporter les conditions et aléas d'une journée en atelier. Elles sont :

- résistantes aux chocs et chutes (IK07),
- résistantes aux immersions, infiltrations et projections (IP65¹)
- solides grâce à leur finition en copolymère ABS et en caoutchouc²



Elles offrent également une longue autonomie pour tenir toute une journée de travail dans différents modes, en une seule charge (batterie haute capacité rechargeable via une prise USB-C).

Design ergonomique

Les performances techniques des lampes LED professionnelles Philips Xperion 6000 s'accompagnent d'un design intelligent :

- le bouton marche/arrêt est placé à l'arrière de chaque lampe pour éviter à l'utilisateur d'être accidentellement ébloui par la lumière LED
- leur couleur vive vert-citron permet de les identifier plus facilement dans un environnement sombre comme le sont la plupart des ateliers
- leur aimant intégré et leur crochet rotatif à 360° augmentent le confort de travail en laissant le professionnel libre de ses mouvements. Les unités d'éclairage rotatives offrent encore plus de flexibilité pour diriger le faisceau plus précisément.



¹ Excepté la lampe Philips Xperion 6000 Slim, IP54.

² Seule la lampe Philips Xperion 6000 Line ne contient pas de caoutchouc.

Tableau comparatif des caractéristiques des 5 lampes de la gamme Philips Xperion 6000

		 Philips Xperion 6000 UV Pillar	 Philips Xperion 6000 Pillar	 Philips Xperion 6000 Slim	 Philips Xperion 6000 Pocket	 Philips Xperion 6000 Line	
Caractéristiques principales		Source lumineuse puissante, IRC élevé, lampe UV	Pliable Angles de faisceau réglables	Polyvalente et rotative pour les espaces exigus	Compacte, parfaite pour les espaces exigus	Faisceau lumineux large pour éclairer les grandes zones	
Liens		Vidéo démo	Vidéo démo	Vidéo démo Photothèque	Vidéo démo	Vidéo démo	
Lumière	Mode Boost - Flux lumineux	500 lumens	500 lumens	500 lumens	300 lumens	300 lumens	
	Mode Éco - Flux lumineux	250 lumens	250 lumens	250 lumens	150 lumens	150 lumens	
	Projecteur/lampe flexible Flux lumineux	180 + lumière UV	180 lumens	150 lumens	100 lumens	120 lumens	
	Température de couleur	6000 Kelvin					
	Indice de rendu des couleurs (IRC)	95	82	72	82	72	
	LED	LED COB	LED COB	LED COB	LED COB	LED SMD	
Charge	Batterie	3,7 V 4 400 mAh (16,28 Wh)	3,7 V 4 400 mAh (16,28 Wh)	3,7 V 2 600 mAh (9,62 Wh)	3,7 V 2 000 mAh (7,4 Wh)	3,7 V 2 200 mAh (8,14 Wh)	
	Temps de charge	< 4,5 heures	< 4,5 heures	< 4 heures	< 3,5 heures	< 3,5 heures	
	Autonomie	Mode Boost	Jusqu'à 4,5 heures	Jusqu'à 4,5 heures	Jusqu'à 4,5 heures	Jusqu'à 3,5 heures	Jusqu'à 4,5 heures
		Mode Éco	Jusqu'à 10 heures	Jusqu'à 10 heures	Jusqu'à 7 heures	Jusqu'à 7 heures	Jusqu'à 8 heures
		Projecteur / lampe flexible	Jusqu'à 12 heures	Jusqu'à 12 heures	Jusqu'à 9 heures	Jusqu'à 10 heures	Jusqu'à 9 heures
	Rechargeable via USB Adaptateur inclus	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C	
Station d'accueil multiple	Accessoire en option	Accessoire en option	Accessoire en option	Accessoire en option	-		
Polyvalence	Montage	2 aimants	2 aimants	2 aimants	1 aimant	1 aimant	
		Crochet rotatif à 360°					
	Flexibilité de la lampe	Rotation à 90°	Rotation à 90°	Pliable à 180° Rotation 270°	Flexible de 25 cm	-	
	Angle de faisceau	100°	100°	100°	110°	110°	
	Find My Device	Inclus	Accessoire en option	Accessoire en option	-	-	
	Indicateur de batterie	Affichage numérique	LED basse consommation	LED basse consommation	LED basse consommation	LED basse consommation	
Solidité	Finition	ABS, caoutchouc	ABS, caoutchouc	ABS, caoutchouc	ABS, caoutchouc	ABS	
	Indice de résistance aux impacts (IK)	IP65	IP65	IP54	IP65	IP65	
	Indice de protection contre la pénétration (IP)	IK07	IK07	IK07	IK07	IK07	

2 accessoires pour tirer le meilleur parti de la gamme Philips Xperion 6000

Appareil de localisation Philips « [Find My Device](#) »

Pour localiser une lampe égarée dans l'atelier, le professionnel active la télécommande qui déclenche un avertisseur sonore et un voyant clignotant. Quelques secondes suffisent pour détecter la lampe, où qu'elle se trouve sans l'atelier.

L'appareil de localisation, compatible avec les modèles Philips Xperion 6000 UV Pillar, Xperion 6000 Pillar et Xperion 6000 Slim, peut être connecté à plusieurs lampes simultanément.



La station d'accueil Philips « [Multi Dock Station](#) »

La station d'accueil multiple permet de garder les lampes professionnelle Philips Xperion 6000³, au même endroit et prêtes à l'emploi.

L'appareil permet de charger deux appareils simultanément. Le voyant LED qui clignote pendant la charge, devient vert une fois la charge terminée.

Pour encore plus d'efficacité, la station d'accueil multiple Philips propose même un espace dédié pour ranger la télécommande Philips Find My Device.



[Vidéo démo](#)

Pour en savoir plus sur la gamme Philips Xperion 6000 : www.Philips.com/Xperion-6000

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 approximativement 7 000 collaborateurs dans plus de 30 pays. Lumileds coopère avec ses clients pour repousser les limites de la lumière.

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

³ Philips Multi Dock Station est compatible avec toutes les lampes de la gamme Philips Xperion 6000 à l'exception de Philips Xperion 6000 Line.



Pour obtenir de plus amples informations :

Service Presse CommLC - 01 34 50 22 36

Marie-Laure Le Gallo : 06 86 44 28 48, mlegallo@commlc.com