



Communiqué de presse
Suresnes, France - 12 octobre 2022

Eclairage atelier : la gamme Philips Xperion 6000 s'enrichit de 3 nouveaux projecteurs

Des fonctionnalités uniques spécialement conçues pour les professionnels

Porteur d'innovation, Lumileds ne cesse d'améliorer son offre. Un an après le [lancement](#) de la gamme Philips Xperion 6000, Lumileds la complète avec 3 nouveaux modèles pour optimiser le travail des professionnels.

Les nouveaux projecteurs Philips Flood, Flood Audio et Flood Mini disposent de fonctions personnalisables qui font toute la différence sur le marché des lampes d'ateliers.

« Nous avons travaillé en étroite collaboration avec des réparateurs pour concevoir les fonctions différenciantes de ces projecteurs : la détection de mouvement, les enceintes intégrées, le mécanisme de variation d'un faisceau précis à large. Cette dernière fonction est unique aux projecteurs Philips Xperion 6000 », Pascal Charvat, Chef de produit lampes professionnelles pour la région EMEA chez Lumileds.



Les 3 projecteurs de la gamme Philips Xperion 6000 : [Flood](#), [Flood Audio](#), [Flood Mini](#)
[Voir le tableau des caractéristiques des lampes](#)

Les 2 fonctions d'éclairage les plus couramment utilisées réunies en une lampe

Différentes utilisations nécessitent différentes luminosités. Chaque projecteur Philips Xperion 6000 dispose des deux types d'éclairage les plus couramment utilisés en atelier :

- un éclairage grand angle pour un travail prolongé sur de grands espaces et
- un faisceau précis qui concentre la lumière sur une petite zone de manière à optimiser le contraste, l'idéal pour les inspections détaillées et les espaces exigus.

Les deux projecteurs Philips Xperion 6000 Flood et Flood Audio sont recommandés pour les grands espaces sombres. Ils produisent un flux lumineux de 1 000 lumens à partir de 10 watts seulement, ce qui crée un faisceau de lumière large et uniforme. Ils peuvent même remplacer temporairement une applique murale. Si le professionnel a besoin de moins de lumière et d'une plus grande autonomie, il peut facilement passer à 100 lumens.

Plus compact, le projecteur Philips Xperion 6000 Flood Mini produit un flux lumineux de 500 lumens avec le même faisceau variable que la version Flood.

Bouton de variation « Zoom » : une fonction unique des projecteurs Philips Xperion 6000

Les projecteurs possèdent un bouton Zoom intelligent et ergonomique. Situé sur le côté, cette molette rotative permet de régler facilement l'éclairage, de la projection grand angle au faisceau ciblé, même avec des gants.

Les projecteurs gardent en mémoire le dernier réglage réalisé et se rallume à l'intensité souhaitée.

Un capteur de mouvement pour travailler en mode mains libres

Les modèles de projecteurs Philips Xperion Flood et Flood Audio peuvent s'allumer ou s'éteindre à distance, d'un simple geste de la main. Ingénieux, le capteur ne répond qu'à un double mouvement spécifique de la main et ignore les mouvements involontaires.

Le support des projecteurs Philips Xperion peut être utilisé comme crochet de suspension, vissé sur un trépied ou fixé à

n'importe quelle surface métallique grâce aux aimants intégrés. Cette polyvalence offre aux professionnels la possibilité de le positionner facilement avec la bonne orientation.

Des projecteurs adaptés aux conditions de travail

Lumileds a développé des produits adaptés à l'environnement exigeant de l'atelier :

- résistance aux impacts IK07,
- étanchéité IP65 (IP55 pour le modèle Philips Xperion Flood Audio),
- solidité des revêtements.

En fonction des projecteurs et du flux lumineux choisi, la durée d'utilisation varie de 3 à 22 heures.

Le détail en plus

Equipé d'une connexion Bluetooth® et de deux haut-parleurs intégrés de 5 W, le modèle de projecteur Philips Xperion Flood Audio permet d'écouter de la musique tout en travaillant.

Les projecteurs Philips Xperion 6000 Flood et Flood Audio peuvent servir de chargeur externe (fonction Power Bank) pour d'autres appareils, tel un téléphone, via le port USB au dos de la lampe.

Compact et léger, le projecteur Philips Xperion 6000 Flood Mini tient dans une boîte à gants.

La gamme Philips Xperion 6000 comprend désormais 8 lampes professionnelles et 2 accessoires pour une utilisation quotidienne.

En savoir plus :

- [Communiqué de presse](#)
- [Tableau comparatif des projecteurs Philips Xperion 6000 Flood](#)
- [Photothèque](#)

A propos de Lumileds

Lumileds est une entreprise leader sur le marché mondial, au service de sociétés à la recherche de solutions et d'accessoires d'éclairage innovants 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.

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.

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

Suivant le « Règlement Général sur la Protection des Données » vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, d'opposition, de limitation du traitement, d'effacement que vous pourrez exercer à tout moment par email à l'adresse suivante : cwongmoon@commlc.com, en justifiant de votre identité. Pour en savoir plus, consultez les mentions légales sur le site Commlc.com.