

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

*Des fonctionnalités uniques spécialement conçues pour les professionnels*

**Suresnes, France – 12 octobre 2022** – 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.



Projecteurs Philips Xperion 6000 : [Flood](#), [Flood Audio](#) et [Flood Mini](#)

### 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.

## Caractéristiques des projecteurs Philips Xperion 6000

	Philips Xperion 6000 Flood	Philips Xperion 6000 Flood Audio	Philips Xperion 6000 Flood Mini
Température de couleur	6 000 K	6 000 K	6 000 K
Flux lumineux – max.	1 000 lm	1 000 lm	500 lm
Flux lumineux – min.	100 lm	100 lm	100 lm
Flux lumineux – pointeur	250 lm	250 lm	250 lm
Angle de faisceau (éclairage principal)	100°	100°	100°
Durée de fonctionnement	3 h (1 000 lm) 9 h (250 lm) 22 h (100 lm)	3 h (1 000 lm) 9 h (250 lm) 20 h (avec mode Audio) 22 h (100 lm)	3 h (500 lm) 5 h (250 lm) 9 h (100 lm)
Alimentation	Batterie lithium	Batterie lithium	Batterie lithium
Temps de charge	< 5 h	< 5 h	< 3,5 h
Bouton de zoom intelligent	Oui	Oui	Oui
Fonction Audio	Non	Oui	Non
Manches intelligents	Oui	Oui	Oui
Aimant/crochet	Oui	Oui	Oui
Fonction Power Bank (batterie externe)	Oui	Oui	Non
Mode de recharge	USB-C	USB-C	USB-C
Indice de résistance aux impacts (IK)	IP65	IP55	IP65
Indice de protection contre la pénétration (IP)	IK07	IK07	IK07

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

Pour en savoir plus : [Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/Xperion-6000)

### À propos de Lumileds

Lumileds est un leader mondial dans le domaine de l'éclairage et des accessoires automobiles OEM et après-vente, des flashes d'appareil photo pour appareils mobiles, des MicroLED et des sources lumineuses pour l'éclairage général, l'horticulture et l'éclairage axé sur l'homme. Nos 7 000 employés travaillent dans plus de 30 pays, en partenariat avec nos clients, pour fournir des solutions inédites dédiées à l'éclairage, à la sécurité et au bien-être. Pour en savoir plus sur nos portefeuilles d'entreprises et de solutions, visitez la page [lumileds.com](https://lumileds.com).

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 obtenir de plus amples informations, contactez :**



Marie-Laure Le Gallo, Attachée de presse, CommLC

Tél. : + 33 (0)6 86 44 28 48

E-mail : [mlegallo@commlc.com](mailto:mlegallo@commlc.com)