

PHILIPS

Flood

Xperion 6000

Projecteur 1 000 lm / 250 lm

Fonction de zoom d'éclairage

Détection des mouvements

Une grande polyvalence

LUMX60FLX1



Une conception pensée pour vous

Projecteur LED polyvalent

Avec son projecteur de 1 000 lm et son faisceau variable, le projecteur polyvalent Philips Xperion 6000 Flood est efficace. Le bouton de zoom intelligent et le capteur de mouvements simplifient le contrôle, tandis que sa résistance aux impacts et à l'eau vous assure de sa durabilité.

Une meilleure vision

- La lumière blanche puissante (1 000 lumens / 10 W) éclaire de grandes zones
- Les deux éclairages les plus utilisés réunis dans une même lampe

Design ergonomique intelligent

- Rechargeable via USB-C ou station d'accueil sans fil
- La détection des mouvements permet de contrôler votre éclairage à distance
- Bouton de zoom intelligent pour contrôler facilement votre éclairage
- Le manche rotatif permet de positionner la lampe pour une utilisation mains libres

Une grande polyvalence

- Rechargez d'autres appareils grâce au port USB pratique

Extension de garantie

- Prolongez votre garantie en ligne jusqu'à 3 ans

Grande résistance face aux conditions difficiles

- Résistance aux chocs, à l'eau et aux solvants (IP65/IK07)

Points forts

Éclaire l'ensemble de l'espace de travail

Si vous avez besoin d'éclairer un site de travail ou des activités en extérieur, ou encore de remplacer temporairement une applique murale, le projecteur Philips Xperion 6000 Flood est idéal pour illuminer les grandes zones sombres. Il produit un faisceau grand angle de lumière puissante et constante à 1 000 lumens (10 W). Si vous avez besoin de moins de luminosité et d'une plus longue autonomie, vous pouvez passer au flux lumineux de 100 lumens.

Éclairage polyvalent

Différentes tâches nécessitent différentes luminosités. Le projecteur Philips Xperion 6000 Flood réunit en une même lampe les deux types d'éclairage d'atelier les plus couramment utilisés : un faisceau de projecteur grand angle uniforme pour un travail prolongé sur de grands espaces, et un éclairage précis qui concentre la lumière sur une petite zone de manière à optimiser le contraste et la luminosité, ce qui est idéal pour les inspections détaillées et les espaces exigus.

Bouton de zoom intelligent

Conçu en collaboration avec des garagistes, le bouton de zoom intelligent ergonomique vous permet de régler facilement votre

éclairage, de la projection grand angle au faisceau ciblé, même avec vos gants. Le bouton de zoom intelligent rotatif est toujours à portée de main sur le côté de la lampe, ce qui vous évite de devoir la détacher. Pratique, la lampe garde en mémoire votre dernier réglage et se rallume directement à l'intensité souhaitée.

Contrôlez votre éclairage à distance

Si vous avez besoin de garder les deux mains libres pour travailler, vous pouvez allumer ou éteindre la lumière à distance en agitant simplement votre main. Conçu pour ignorer les mouvements involontaires, le capteur ne répond qu'à un double mouvement spécifique de la main.

Accessoires polyvalents

Le manche intelligent peut être utilisé comme base pour poser le projecteur librement, comme crochet pour le suspendre, il peut être vissé sur un trépied ou fixé à n'importe quelle surface métallique grâce à ses aimants intégrés. Cette polyvalence vous permet de le positionner facilement avec la bonne orientation, afin de diriger le faisceau exactement là où il est utile.

Conçu pour durer

Élaborée pour résister aux conditions de travail difficiles grâce à sa résistance aux chocs IK07, à son étanchéité conforme aux normes IP65 et à une surface qui résiste aux produits chimiques et aux solvants d'atelier, la lampe Philips Xperion 6000 Flood est conçue pour durer. Après tout, même les mains les plus assurées ont parfois besoin d'un peu d'aide.

Rechargez d'autres appareils

Le projecteur Philips Xperion 6000 Flood peut également servir de chargeur autonome pour d'autres appareils, tels que votre téléphone, par exemple. Il vous suffit de brancher votre appareil sur le port USB au dos de la lampe pour le charger.

Jusqu'à 3 ans de garantie

Bénéficiez de la garantie standard Philips de deux ans et d'une année supplémentaire*.

Prêt à servir

Le projecteur Philips Xperion 6000 Flood peut être chargé au moyen d'un câble USB-C (inclus dans l'emballage) ou directement sur la station d'accueil sans fil Philips. Pour en savoir plus : [Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/Xperion-6000)

Caractéristiques

Caractéristiques électriques

Autonomie de la batterie: 4 400 mAh mAh
Durée de charge de la batterie: Jusqu'à 5 h
Autonomie des piles (Boost): 3 h
Autonomie de la batterie (Éco): 22 h
Autonomie de la batterie (pointeur): 9 h
Type de batterie: Batterie lithium
Type de câble de recharge: USB-C
Type de fiche électrique: Prise UE (non incluse au Royaume-Uni)
Tension: 3,7 V
Puissance consommée: 10 W
Source d'alimentation: Batterie rechargeable

Caractéristiques lumineuses

Angle de faisceau: 100 degré
Angle du faisceau (pointeur): 15 degré
Température de couleur: 6 000 K
Flux lumineux (Boost): 1 000 lumens
Flux lumineux (Éco): 100 lumens
Flux lumineux (pointeur): 250 lumens

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Une conception pensée pour vous
Point fort du produit: Puissant et ergonomique

Informations de commande

Saisie des commandes: X60FLX1
Code de commande: 1909731

Informations de l'emballage

EAN1: 8719018019097
EAN3: 8719018019103

Informations relatives au produit emballé

Longueur du câble: Câble USB 100 cm, adaptateur 5 V 1 A
Hauteur: 140 cm
Longueur: 90 cm

Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
Largeur: 60

Description du produit

Connexion Bluetooth®
Options mains libres: Crochet rotatif, aimant puissant, Manche intelligent
Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP65
Aimant: Manche magnétique
Matériaux et finition: ABS robuste
Température de fonctionnement: -10 °C à 40 °C
Résiste aux produits suivants: Graisse, huile, solvants d'atelier
Technologie: LED COB
Détecteur de fuites UV: Non
Gamme: Xperion 6000
Crochet: Rotatif à 180°

