

PHILIPS

Flood audio

Xperion 6000

Projecteur 1 000 lm / 250 lm

Haut-parleurs Bluetooth®

Fonction de zoom d'éclairage

Détection des mouvements

LUMX60FLAUX1



Une conception pensée pour vous

Projecteur LED compatible audio

Avec son projecteur de 1 000 lm, son spot de 250 lm et son faisceau variable, le projecteur compatible audio Philips Xperion 6000 Flood est efficace. Le bouton de zoom intelligent et le détecteur de mouvements simplifient le contrôle, tandis que les haut-parleurs Bluetooth® mettent l'ambiance.

Extension de garantie

- Prolongez votre garantie en ligne jusqu'à 3 ans

Une grande polyvalence

- Rechargez d'autres appareils grâce au port USB pratique

Grande résistance face aux conditions difficiles

- Conçue pour durer

Design ergonomique intelligent

- Bouton de zoom intelligent pour contrôler facilement votre éclairage

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

Spécifications

Caractéristiques marketing

Point fort du produit: Polyvalent mais puissant
Avantages attendus: Une conception pensée pour vous

Description du produit

Options mains libres: Crochet rotatif, aimant puissant, Manche intelligent
Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
Aimant: Manche magnétique
Matériaux et finition: ABS robuste
Température de fonctionnement: -10 °C à 40 °C
Pointeur
Gamme: Xperion 6000
Technologie: LED COB
Détecteur de fuites UV: Non
Crochet: Rotatif à 180°
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP55
Résiste aux produits suivants: Graisse, huile, solvants d'atelier
Haut-parleur audio: 2 x 5 W
Connexion Bluetooth

Caractéristiques lumineuses

Angle de faisceau: 100 degrés
Température de couleur: 6000 K
Angle du faisceau (pointeur): 15 degrés
Flux lumineux (pointeur): 250 lumens
Flux lumineux (Éco): 100 lumens
Flux lumineux (Boost): 1 000 lumens

Caractéristiques électriques

Tension: 3,7 V
Source d'alimentation: Batterie rechargeable
Autonomie de la batterie: 4400 mAh
Autonomie des piles (Boost): 3 h
Autonomie de la batterie (Éco): 22 h
Type de batterie: Batterie lithium
Type de câble de recharge: USB-C
Durée de charge de la batterie: Jusqu'à 5 h
Puissance consommée: 10 W
Autonomie de la batterie (pointeur): 9 h
Autonomie de la batterie (audio): 20 h

Informations de commande

Code de commande: X60FLAUX1
Code de commande: 78004006

Informations de l'emballage

EAN1: 046678004001
EAN3: 50046678004006

Informations relatives au produit emballé

Poids avec piles: 1,22 lb
Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
Longueur: 4,72"
Largeur: 2,48"
Hauteur: 5,63"
Longueur du câble: Câble USB-C de 100 cm (39,37")

Caractéristiques

Bouton de zoom intelligent

Réglez la luminosité de manière dynamique et basculez entre le projecteur et le spot. L'éclairage de 250 lumens illumine les zones difficiles d'accès, les recoins et les cavités.

Batterie externe

Chargez d'autres appareils, comme votre téléphone, par exemple. Pour cela, il vous suffit de brancher votre appareil sur le port USB au dos de la lampe.

Plus de robustesse

Protection contre l'eau et la poussière IP65, résistance aux impacts IK07 et résistance aux produits chimiques couramment utilisés dans le secteur automobile.

Jusqu'à 3 ans de garantie

Bénéficiez de la garantie standard Philips de deux ans, plus une année supplémentaire.

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 audio 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 compatible audio 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.

