



PHILIPS
Xperion 6000
LED flood light

User manual
Manuel d'utilisation
Manual de usuario



WARNING/Avertisissement:

FCC Statement:
Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: -Reorient, or relocate the receiving antenna. -Increase the separation between the equipment and receiver. -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF warning for Portable device:
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

WARNING/Avertisissement:

ISED RSS Warning:
This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference, and
(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

ISED RF exposure statement:
This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.
Le matériel est conforme aux limites de dose d'exposition aux rayonnements électromagnétiques pour un environnement non contrôlé. Le dispositif a été évalué à satisfaire l'exigence générale de l'exposition au rf.

English

Before you start

Thank you for buying the Philips LED work lights. Its high-quality LED lighting offers a powerful wide-angle light output that will let you work in your workshop, garage or any other professional environment under the best lighting conditions.

Important
Please read this user guide carefully before using your LED work lights. This guide contains important health and safety information.

If you need further assistance, please visit us: www.philips.com/support Or see your local Philips Dealer For more information visit www.philips.com/xperion-6000

The Philips LED work lights bears the official Philips Automotive Grade Quality seal. Philips Automotive Grade Quality products are designed and developed following strict quality-control processes (including applicable ISO norms), leading to consistently high production standards.

French

Avant de commencer

Merci d'avoir acheté les lampes de travail à DEL de Philips. Leur haute qualité offre un puissant éclairage grand-angle qui vous permettra de travailler dans votre atelier, votre garage ou tout autre environnement professionnel dans les meilleures conditions d'éclairage.

Les lampes de travail à DEL de Philips portent le label officiel Philips Automotive Grade Quality. Les produits Philips de qualité automobile sont conçus et développés selon des processus de contrôle de qualité rigoureux (y compris les normes ISO applicables) ce qui permet d'atteindre des normes de production élevées et constantes.

Important
Veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation avant d'utiliser vos lampes de travail à DEL. Ce guide contient des informations importantes sur la santé et la sécurité.

Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire, veuillez consulter notre site à : www.philips.com/support Ou rendez-vous chez votre revendeur Philips local. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.philips.com/xperion-6000

Spanish

Antes de comenzar

Gracias por comprar la lámpara de trabajo LED de Philips. La lámpara LED de alta calidad produce una potente luz de ángulo ancho que le permitirá trabajar en el taller, garage u otro ambiente profesional bajo las mejores condiciones de iluminación.

Las lámparas de trabajo LED de Philips tienen el sello oficial de Calidad de Grado Automotriz. Los productos de Calidad de Grado Automotriz de Philips están diseñados y desarrollados de conformidad con los estrictos procesos de control de calidad (incluidas las normas ISO correspondientes), lo cual produce normas de producción continuamente altas.

Importante
Lea esta guía del usuario atentamente antes de usar las lámparas de trabajo de LED. Esta guía contiene información importante de salud y seguridad.

Para obtener ayuda adicional, visítenos en: www.philips.com/support O visite su tienda local de Philips. Para obtener más información, visite www.philips.com/xperion-6000

1

	✓		✓
	✓		✓
	✗		✗

2




3



Discarded electrical products must not be disposed together with household waste. Please use recycling facilities. Contact your local authority or retailer for advice on recycling.

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'élimination appropriée des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Los productos eléctricos no pueden desecharse junto con los residuos domésticos. Le rogamos que use los centros de reciclaje. Solicite asesoramiento sobre reciclaje al vendedor o a las autoridades locales.

3

WARNING

When using LED Work lights, additional precautions should always be followed, including the following:

- Wearing safety goggles when using our product
- Do not look directly into the beam of light and do not point the lamp directly into the eyes of a person or animal as this will result in dazzling and injury of eyes.
- Keep the product away from a naked flame and hot objects
- Always use and store the lamp out of the reach of children.
- Do not open the product and do not make any modifications to the lamp or battery for any defective, please contact after sales service.
- Do not operate in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.
- Magnet can cause interference with electronic implant such as cardiac pacemaker and thereby endangering life. Keep the magnet out of direct range of the implant. Magnet can erase data storage devices.
- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical attention. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

For further more details of the safety instruction, visit us: www.philips.com/support

3

Avvertimento:

Veuillez utiliser le produit toujours avec précaution, ci-dessous une liste des consignes non exhaustives :

- Veuillez porter des lunettes de protection avant et pendant l'utilisation du produit.
- Veuillez ne jamais regarder directement le rayon lumineux de la lampe. Ne pointez pas la lampe électronique dans les yeux d'une personne ou d'un animal car cela pourrait entraîner un éblouissement et des blessures aux yeux.
- Veuillez éloigner le produit des sources de chaleur.
- Veuillez utiliser et ranger le produit hors de la portée des enfants.
- Veuillez ne pas modifier ni ouvrir le produit et ses composants. En cas de doute, veuillez contacter le service client.
- Veuillez ne pas utiliser le produit dans des environnements explosifs, par exemple, présence de liquides ou de produits inflammables.
- Veuillez noter que l'aimant du produit pourrait perturber le bon fonctionnement des produits électroniques ou électriques à proximité, par exemple, perturber le stimulateur cardiaque qui pourrait causer des dangers mortels. Son aimant pourrait également causer la perte des données numériques par exemple : des disques durs.
- Veuillez recharger le produit uniquement avec le chargeur fourni par le fabricant, tout rechargement avec un autre chargeur pourrait mener à un risque d'incendie.
- Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie, veuillez éviter les contacts. En cas de contact accidentel, rincer avec de l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez immédiatement un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer une irritation ou des brûlures.

For plus d'information sur les consignes de sécurité, veuillez vous référer à la description du produit sur le site : www.philips.com/support

3

ADVERTENCIA

Al usar lámparas de trabajo LED, siempre se deben tomar precauciones adicionales, incluidas las siguientes:

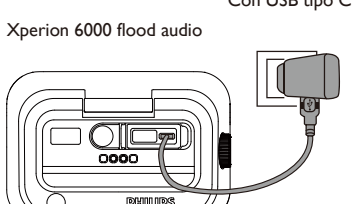
- Use gafas de seguridad al usar nuestro producto.
- No mire directamente al haz de luz y no apunte la lámpara directamente a los ojos de una persona o animal, ya que esto provocará deslumbramiento y lesiones en los ojos.
- Mantenga el producto alejado de llamas abiertas y objetos calientes
- Use y guarde siempre la lámpara fuera del alcance de los niños
- No abra el producto y no modifique la lámpara ni la pila. Si tiene algún defecto, comuníquese con el departamento de atención postventa.
- No opere la lámpara en entornos explosivos, como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables.
- El imán puede causar interferencias con implantes electrónicos como marcapasos cardíacos y poner en peligro la vida. Mantenga el imán fuera del alcance directo del implante. El imán podría borrar dispositivos de almacenamiento de datos.
- Recargue solo con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador adecuado para un tipo de pila puede crear riesgo de incendio cuando se usa con otro tipo de pila.
- En condiciones abusivas, es posible que se derrame líquido de la batería, evite el contacto. Si entra en contacto accidentalmente, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, además busque atención médica. El líquido expulsado de la batería puede causar irritación o quemaduras.

Para obtener más detalles sobre las instrucciones de seguridad, visítenos: www.philips.com/support

4

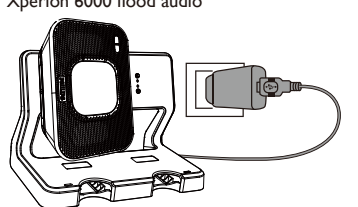
With Type C USB
Avec USB de type C
Con USB tipo C

Xperion 6000 flood audio

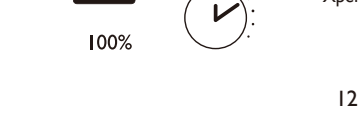


With Philips Multi Dock Station
Avec la station d'accueil à plusieurs ports de USB
Con estación de acoplamiento múltiple Philips

Xperion 6000 flood audio

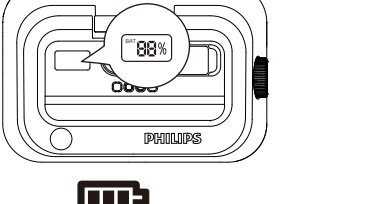


Xperion 6000 flood audio



4


Xperion 6000 flood audio



0 to 100%

- 76-100%
- 50-75%
- 25-49%
- 10-24%
- <10%

Xperion 6000 flood audio

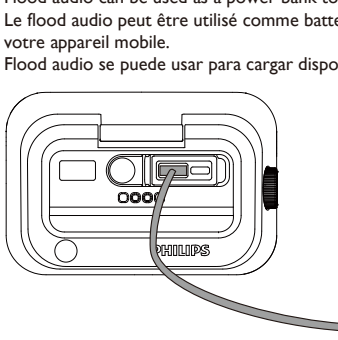


<10%


4

Xperion 6000 flood audio

Flood audio can be used as a power bank to charge your mobile device. Le flood audio peut être utilisé comme batterie externe pour charger votre appareil mobile. Flood audio se puede usar para cargar dispositivos móviles.



Do not use the flood audio as a power bank for your mobile device while playing music and utilizing the flood feature. N'utilisez pas le flood audio comme batterie externe pour votre appareil mobile lorsque vous écoutez de la musique et utilisez la fonction de faisceau large. No use la lámpara flood audio como cargador mientras escucha música y usa la luz.

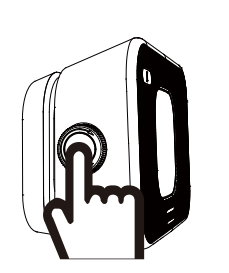
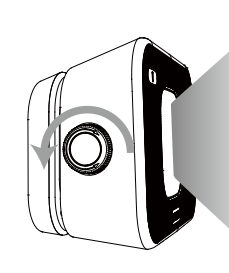


5

Xperion 6000 flood audio

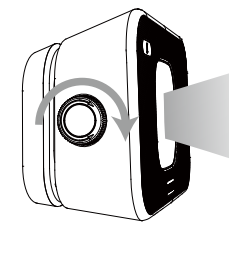
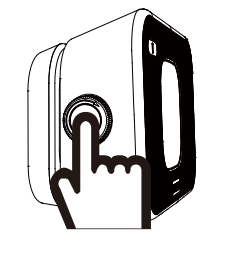
1) ON

2) Xperion 6000 flood audio 100-1000lm

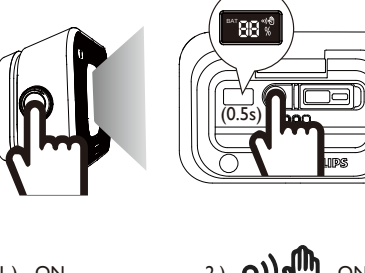
3) 100-250lm

4) OFF

6

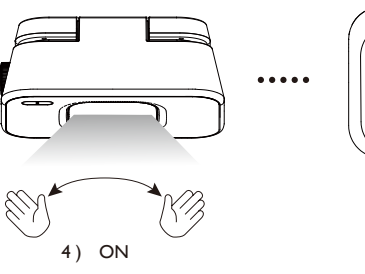
Xperion 6000 flood audio



1) ON

2) ON

3) OFF



4) ON

5) OFF

6

Xperion 6000 flood audio

To activate motion detection, press the button on the back (0.5s) until the icon displays on the screen. Indicating active. After you activate motion detection using the button on the back, you can turn the flood light on and off by waving your hand in front of it. To turn motion detection off, press the button on the back (0.5s) ensuring the icon disappears from the display screen.

Pour activer la détection de mouvement, appuyez sur le bouton à l'arrière (0.5s) jusqu'à ce que l'icône s'affiche sur l'écran. Indique qu'elle est active. Après avoir activé la détection de mouvement à l'aide du bouton situé à l'arrière, vous pouvez allumer et éteindre le projecteur en agitant votre main devant lui.

Para desactivar la detección de movimiento, presione el botón a l'arrièrre (0.5s) pour que l'icône disparaisse de l'écran d'affichage.

Para activar la detección de movimiento, presione el botón de la parte posterior (0.5 s) hasta que aparezca el icono en la pantalla. Indica que está activa. Después de activar la detección de movimiento usando el botón de la parte posterior, puede encender y apagar la lámpara moviendo la mano frente a ella.

Para desactivar la detección de movimiento, presione el botón de la parte posterior (0.5 s) hasta que aparezca el icono en la pantalla.

7

Xperion 6000 flood audio

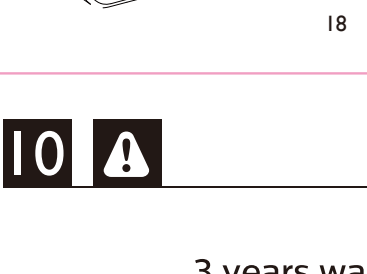
1) ON



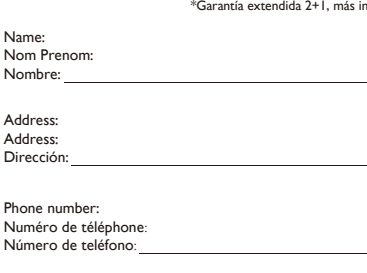
2) ON



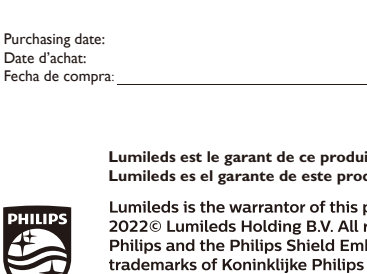
3) ON




4) ON



5) OFF



6) OFF



7

Xperion 6000 flood audio

- To activate Bluetooth audio feature, press the button on the back (2s) until the icon displays on the screen. Indicating active.
- To pair with your mobile device, open the Bluetooth device list and pick Philips flood audio.
- Once paired, you can now stream audio from your mobile device.
- Volume is controlled by your mobile device only.
- To turn Bluetooth audio off, press the button on the back (2s) ensuring the icon disappears from the display screen.

Pour activer la fonction audio Bluetooth, appuyez sur le bouton situé à l'arrière (2s) jusqu'à ce que l'icône s'affiche à l'écran. Indique qu'elle est active. Pour effectuer le jumelage avec votre appareil mobile, ouvrez la liste des périphériques Bluetooth et sélectionnez Philips flood audio. Une fois jumelés, vous pouvez maintenant diffuser de l'audio à partir de votre appareil mobile. Le volume est commandé uniquement par votre appareil mobile. Pour désactiver l'audio Bluetooth, appuyez sur le bouton à l'arrière (2s) pour que l'icône disparaisse de l'écran d'affichage.

Para activar la función de sonido a través de Bluetooth, presione el botón de la parte posterior (0.5 s) hasta que aparezca el icono en la pantalla. Indica que está activa. Para emparejar con su dispositivo móvil, abra la lista de dispositivos Bluetooth y elija Philips flood audio. Una vez emparejado, podrá transmitir audio desde su dispositivo móvil. El volumen se controla con el dispositivo móvil. Para desactivar la conexión de Bluetooth, presione el botón de atrás (2s) y asegúrese de que desaparezca el icono de la pantalla.

9

Xperion 6000 flood audio

Description	Xperion 6000 flood audio
	Light output @ 77F, 60RH 100-1000lm (flood light)/type light
	Operation time(up to) @ 77F, 60RH 3.2h/9-22h (flood light)/type light
	Music playing time(up to) 20h
	Battery 3.7V 4400mAh
	Charging (Via type C USB) 5V 1A
	Charging (Via Multi Dock Station) 5V 1A
	Charging time(up to) @ 77F, 60RH 5h
	IK IK07
	IP IP55
	Operating temperature -14F to 104F
	Storage temperature -4F to 122F
	lamp dimension(L*W*H) 5.5" x 2.4" x 3.5"
	Product weight 1.12 lb
	Magnet Yes

9

Xperion 6000 flood audio

Description	Xperion 6000 flood audio
	Puissance lumineuse @ 77F, 60RH 100-1000lm (projecteur diffusant) 100-250lm (projecteur)
	Durée de fonctionnement @ 77F, 60RH 3.2h (projecteur diffusant) 9-22h (projecteur)
	Temps de diffusion de la musique (max) 20h
	Pile 3.7V 4400mAh
	Chargement (par USB de type C) 5V 1A
	Chargement (par station d'accueil multiple) 5V 1A
	Temps de chargement (max) @ 77F, 60RH 5h
	IK IK07
	IP IP55
	Température de fonctionnement de -14F à 104F
	Température d'entreposage de -4F à 122F
	Dimensions de la lampe(L*W*H) 5.5" x 2.4" x 3.5"
	Poids du produit 1.12 lb
	Aimant Oui

9

Xperion 6000 flood audio

Description	Xperion 6000 flood audio
	Producción lumínica @ 77F, 60RH 100-1000lm (foco reflector) 100-250lm (Luz proyectada)
	Tiempo de operación @ 77F, 60RH 3.2h (foco reflector) 9-22h (Luz proyectada)
	Tiempo de música (hasta) 20h
	Pila 3.7V 4400mAh
	Cargando (USB tipo C) 5V 1A
	Cargando (estación de acoplamiento) 5V 1A
	Tiempo de carga (hasta) @ 77F, 60RH 5h
	IK IK07
	IP IP55
	Temperatura de funcionamiento de -14F a 104F
	Temperatura de almacenamiento de -4F a 122F
	Dimensión de la lámpara(L*W*H) 5.5" x 2.4" x 3.5"
	Peso del producto 1.12 lb
	Imán Sí

10

3 years warranty*

*2+1 extended warranty, details at: www.philips.com/extended-warranty *Sistema de garantía 2+1, más información en: www.philips.com/extended-warranty

Name: _____
Non Prenom: _____
Number: _____

Address: _____
Dirección: _____

Phone number: _____
Número de teléfono: _____
Number of telephone: _____

Product name: _____
Nom du produit: _____
Number of product: _____

Purchasing date: _____
Date d'achat: _____
Fecha de compra: _____

Lumileds est le garant de ce produit. Lumileds es el garante de este producto.
Lumileds is the warrantor of this product.
2022 © Lumileds Holding B.V. All rights reserved.
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

3111 008 25491