

## 2000lm rechargeable & corded LED audio light

AUD202H

 **Bluetooth**

 Rechargeable + Cable  
**DUAL FUEL SYSTEM**



**2**  
years  
warranty\*

PATENT PROTECTED



**A**



2000lm @ 100%  
1600lm @ 80%  
1200lm @ 60%  
800lm @ 40%  
400lm @ 20%



COB LED



7.2V/6000 mAh  
Li-ion



2.5-12h



4-5h



8.35x5.3x2.56 in



IMPACT  
RESISTANCE



0° to +40° C



IP67



IK07



4.18 lb

# EN AUD202H

## WARNING / BATTERY TIPS

- Always respect applicable legislation for working with electrical equipment in order to reduce the risk of accidents
- Avoid looking directly into the beam of light, as this will result in dazzling
- Do not use the lamp near a naked flame
- Protect the mains cable from oil, heat and sharp edges
- Always replace the battery with an original ALS battery
- Do not leave the battery without charge for an extended period - Deep discharge risks damaging the battery
- The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced
- Luminaire is only suitable for direct mounting on non-combustible surfaces.
- Charging Indoor Only.
- When charging while the lamp is on, the charger will only be able to charge the battery to approx. 30%. Switch off the lamp to fully charge the battery

## BLUETOOTH CONTROL FOR SPEAKER

- Press the button "Ⓜ" to activate the speaker Bluetooth function, the indicator start to blink and you will hear a short sound to search the device
- Open the Bluetooth function in your device to connect the Speaker. You will hear the short sound and the indicator stop to blink, and then enjoy the speaker function. One light can only connect to one device
- Press the button "Ⓜ" again to shut off the Bluetooth after use.  
The Bluetooth will auto shut off after 2 minutes if dose not connect with the device

## Power bank

- Built-in power bank with USB outlet to charge mobile devices  
Output: 7.2V  
Capacity: 6000mAh
- The power bank will automatically shut down when battery voltage is below 6.5V. Lamp function will continue until battery is fully discharged.





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

- The battery must be removed from the device before it is broken up
- The device must be disconnected from the mains when the battery is removed
- Please dispose of the battery safely

## ATTENTION / CONSEILS SUR LA PILE

- Il faut toujours respecter les lois en vigueur pour le travail avec l'équipement électrique. Ceci pour réduire le risque d'accidents
- Ne pas regarder directement dans le faisceau de lumière. Ceci pour éviter l'éblouissement
- Ne jamais utiliser la lampe à proximité de flammes
- Protéger le câble électrique contre l'huile, la chaleur, et des objets à arêtes tranchants
- Utiliser toujours une pile originale de ALS lors du remplacement
- Ne laisser pas la pile à plat. Dans ce cas il y a un risque de décharge excessive avec la conséquence que la pile ne soit plus réutilisable
- Les lampes LED ne peuvent pas être remplacées : lorsque les lampes sont en fin de vie, remplacer l'ensemble de l'équipement
- Ce luminaire est conçu uniquement pour un montage direct sur des surfaces non combustibles
- Charger uniquement à l'intérieur
- Lorsque vous rechargez la batterie et que la lampe est allumée, le chargeur ne pourra recharger la batterie qu'à environ 30 %. Éteignez la lampe pour recharger complètement la batterie."

## COMMANDE BLUETOOTH POUR HAUT-PARLEUR

- Appuyez sur la touche «  » pour activer la fonction Bluetooth pour haut-parleur. Le témoin se met à clignoter et un bip se fait entendre pour indiquer qu'une recherche de l'appareil est en cours
- Activez la fonction Bluetooth sur votre appareil pour connecter le haut-parleur. Un bip se fait entendre, le témoin cesse de clignoter. Vous pouvez maintenant utiliser la fonction haut-parleur. Seule une lampe peut être connectée à un appareil
- Appuyez à nouveau sur la touche «  » pour désactiver le Bluetooth après utilisation. Le Bluetooth s'arrête automatiquement au bout de 2 minutes si la connexion avec l'appareil n'a pas été établie

## Banque d'alimentation

- Banque d'alimentation intégrée avec prise USB pour charger les appareils mobiles  
Sortie : 7.2 V  
Capacité : 6 000 mAh
- La banque d'alimentation s'éteint automatiquement lorsque la tension de batterie est inférieure à 6,5 V. La fonction de lampe continuera jusqu'à ce que la batterie est entièrement déchargée



Il est interdit de jeter les produits électriques mis au rebut avec les ordures ménagères. Il faut les retourner à un centre de recyclage. Consulter les autorités locales ou le revendeur pour conseils sur le recyclage

- Il faut enlever la pile de l'appareil avant la mise au rebut
- Il faut débrancher l'appareil du réseau avant d'enlever la pile
- Eliminer la pile d'une manière assurant la sécurité

# ES AUD202H

## ADVERTENCIA / CONSEJOS SOBRE LA BATERÍA

- Para reducir el riesgo de accidentes, respete siempre la legislación aplicable para el trabajo con equipos eléctricos
- Evite mirar directamente el haz de luz, ya que produce deslumbramiento
- No use la lámpara cerca de una llama abierta
- Proteja el cable de alimentación del aceite, el calor y los cantos afilados
- Sustituya siempre la batería por una batería ALS original
- No deje la batería totalmente descargada, ya que podría ser IMPOSIBLE cargarla de nuevo
- La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable; cuando la fuente de luz alcanza al final de su vida, se sustituye toda la luminaria
- Esta luminaria solo es adecuada para el montaje directo sobre superficies no combustibles
- Cargar exclusivamente en interiores
- Si se realiza la carga mientras la lámpara está encendida, el cargador sólo podrá cargar la batería hasta aproximadamente un 30%. Para cargarla completamente, la lámpara debe estar apagada.

## CONTROL DEL ALTAVOZ POR BLUETOOTH

- Pulse el botón "🔊" para activar la función Bluetooth del altavoz. El testigo comenzará a parpadear y oír un pitido corto para buscar el dispositivo
- Abra la función Bluetooth en su dispositivo para conectar el altavoz. Oír el pitido corto y el testigo dejará de parpadear. ¡Ahora podrá disfrutar de la función del altavoz! Una luz solo puede conectarse con un dispositivo
- Pulse de nuevo el botón "🔊" para apagar el Bluetooth después de usarlo. El Bluetooth se apagará automáticamente al cabo de dos minutos si no se conecta el dispositivo

## Cargador de batería

- Cargador de batería integrado con toma USB para cargar dispositivos móviles  
Salida: 7.2 V  
Capacidad: 6000 mAh
- El cargador se apagará automáticamente cuando el voltaje de la batería es inferior a 6,5 V. La función de la lámpara continuará hasta que la batería esté completamente descargada.



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

- La batería debe extraerse del dispositivo antes de que se descomponga
- Cuando se extraiga la batería, el dispositivo debe estar desconectado de la red eléctrica
- e rogamos que deseche la batería de forma segura

## 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. Å

Å

## FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment .This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator& your body.

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.



[www.advancedlightingsystems.com](http://www.advancedlightingsystems.com)

US PATENT: IN PROCESS  
EU DESIGN PATENT NO. 004704997-0008

