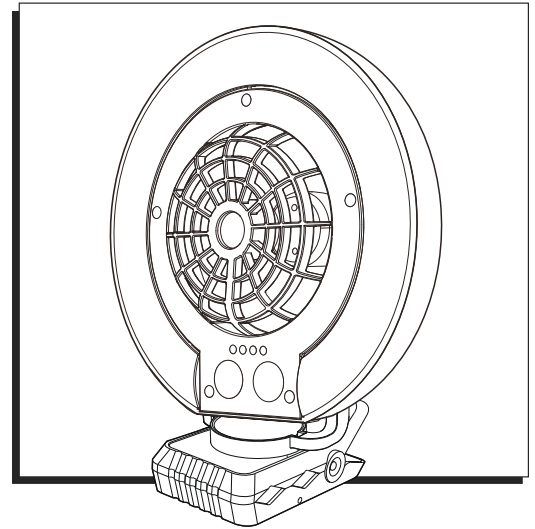


ULINE H-11604 LIGHTED FAN

1-800-295-5510
uline.com



TECHNICAL DATA

LED Spotlight Power	2 W
LED Spotlight Lumens	80 lm
LED Floodlight Power	1.2 W, 2 W, 2.5 W
LED Floodlight Lumens	100 lm, 150 lm, 200 lm
Fan Power	1 W (3 m/s), 2 W (4 m/s), 3.5 W (5 m/s)
Lamp Life	20,000 Hours
Working Temperature	32–113°F
Working Humidity	≤ 95%
Lithium Battery	3.7 V, 4,000 mAh
Input Power	5 V
Charging Time	≥ 6.5 Hours
Maximum Duration Per Charge	12 Hours
Minimum Duration Per Charge	3 Hours
Protection Level	IP20

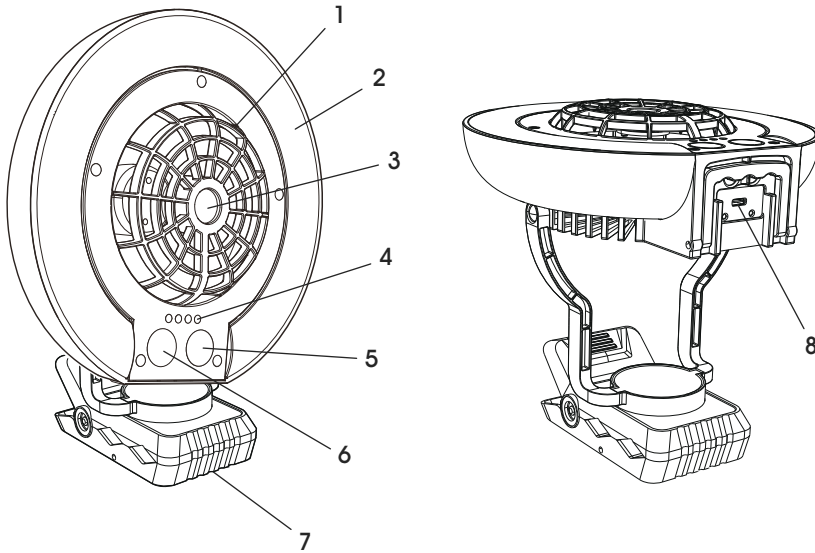
SAFETY



WARNING! Before using this product, read these instructions carefully.

- Only for DC+5V adapter.
- Do not directly expose to rainwater.
- To prevent battery damage from over-discharge, charge as needed with power off.
- Charge unit once every three months if not used for an extended time.
- To prevent water and dust contamination, cover the USB output interface with waterproof film when not in use.
- To avoid accidents, do not put unit into fire.
- Store in a dry, well-ventilated place.

FEATURES



#	DESCRIPTION
1	Fan
2	LED Floodlight
3	LED Spotlight
4	Charging/Power Indicator Lights
5	Lighting On/Off Button
6	Fan On/Off Button
7	Clip Base
8	USB-C Port

LED FLOODLIGHT

The floodlight illuminates a large area. Brightness is adjustable between three settings.

LED SPOTLIGHT

The spotlight concentrates the light beam for distance lighting and can be used as a flashlight.

CHARGING/POWER INDICATOR LIGHTS

Made up of four LED lights, which can be used as charge/discharge indicators.

- Charging: Corresponding LEDs flash. Four LED lights will be lit when unit is at full power.
- Discharge: The number of LEDs lit corresponds to the level of power left in the unit. When one LED flashes to indicate power is low, charge unit.

LIGHTING ON/OFF BUTTON

- Long press: Turns light on/off.
- Short press: Check power state before light turns on; change lighting mode after light turns on (floodlight 1, floodlight 2, floodlight 3, spotlight).



NOTE: Power state indicator light automatically works when light is turned on.

FAN ON/OFF BUTTON

- Long press: Turns fan on/off.
- Short press: Check power state before fan turns on; change fan speed after fan turns on (low, intermediate, high).

FCC COMPLIANCE STATEMENT

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.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



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.



IMPORTANT! 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.

NOTICE TO CONSUMER

This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights, which may vary from province to province. The provisions contained in this warranty are not intended to limit, modify, take away from, disclaim or exclude any statutory warranties set forth in any applicable provincial or federal legislation.

This Class B digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

ULINE

1-800-295-5510

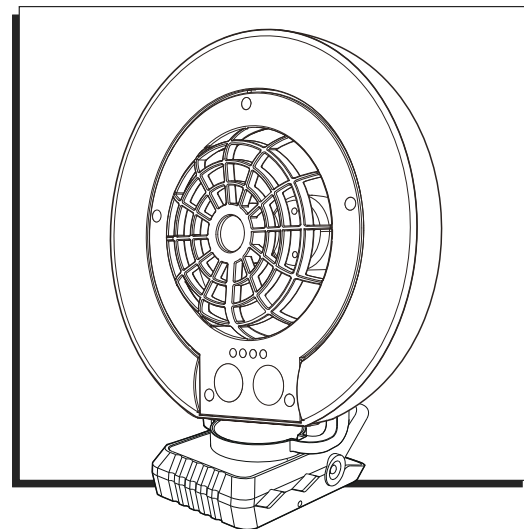
uline.com

ULINE H-11604

**VENTILADOR
CON LUZ**

800-295-5510

uline.mx



DATOS TÉCNICOS

Potencia del Reflector LED	2 W
Lúmenes del Reflector LED	80 lm
Potencia del Reflector Flood LED	1.2 W, 2 W, 2.5 W
Lúmenes del Reflector Flood LED	100 lm, 150 lm, 200 lm
Potencia del Ventilador	1 W (3 m/s), 2 W (4 m/s), 3.5 W (5 m/s)
Vida Útil de la Lámpara	20,000 Horas
Temperatura de Funcionamiento	0-45°C (32-113°F)
Humedad de Funcionamiento	≤ 95%
Batería de Litio	3.7 V, 4,000 mAh
Potencia de Entrada	5 V
Tiempo de Carga	≥ 6.5 Horas
Duración Máxima por Carga	12 Horas
Duración Mínima por Carga	3 Horas
Nivel de Protección	IP20

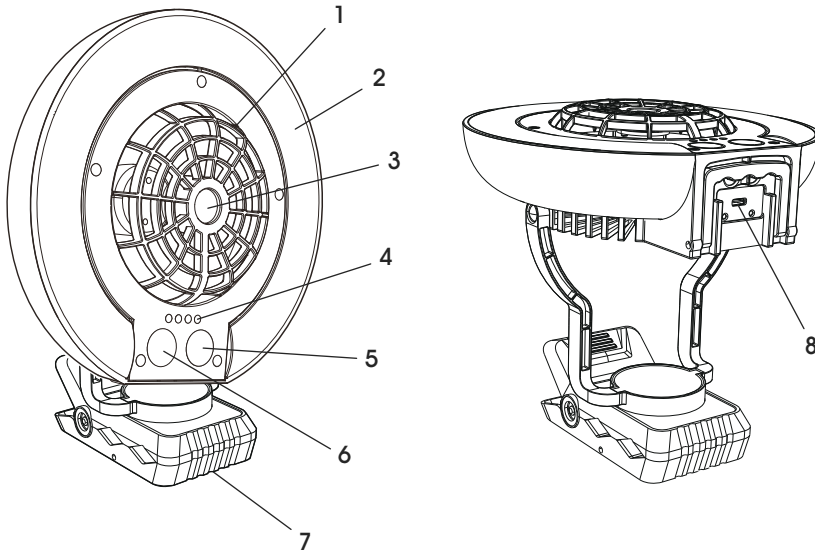
SEGURIDAD



¡ADVERTENCIA! Antes de utilizar este producto, lea estas instrucciones con cuidado.

- Solo para adaptador de DC+5V.
- No exponga directamente al agua de lluvia.
- Para evitar daños a la batería por sobredescarga, cargue según sea necesario con el ventilador apagado.
- Cargue la unidad cada tres meses si no se usa por un amplio periodo de tiempo.
- Para evitar la contaminación por agua o polvo, cubra el interfaz de salida USB con película impermeable cuando no esté en uso.
- Para evitar accidentes, no coloque la unidad en fuego.
- Almacene en un lugar seco y bien ventilado.

CARACTERÍSTICAS



#	DESCRIPCIÓN
1	Ventilador
2	Reflector Flood LED
3	Reflector LED
4	Luces Indicadoras de Carga/Energía
5	Botón de Encendido/Apagado de la Luz
6	Botón de Encendido/Apagado del Ventilador
7	Base de Clip
8	Puerto USB-C

REFLECTOR FLOOD LED

El reflector flood ilumina un área grande. La intensidad de luz es ajustable entre tres configuraciones.

REFLECTOR LED

El reflector concentra el haz de luz para iluminación a distancia y se puede utilizar como linterna.

LUCES INDICADORAS DE ENCENDIDO/CARGA

Compuestas de hasta cuatro luces LED que se pueden utilizar como indicadores de carga/descarga.

- **Carga:** Los LEDs correspondientes parpadean. Cuatro luces LED se encenderán cuando la unidad esté completamente cargada.
- **Descarga:** El número de LEDs corresponde al nivel de energía que queda en la unidad. Cuando un LED parpadea para indicar que la energía está baja, cargue la unidad.

BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO DE LA LUZ

- Presión larga: Enciende/apaga la luz.
- Presión corta: Revise el estado de energía antes de encenderse la luz; cambia el modo de iluminación después de encenderse la luz (reflector flood 1, reflector flood 2, reflector flood 3, reflector).



NOTA: La luz indicadora de estado de energía funciona automáticamente cuando la luz está encendida.

BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO DEL VENTILADOR

- Presión larga: Enciende/apaga el ventilador.
- Presión corta: Revise el estado de energía antes de encenderse el ventilador; cambia la velocidad del ventilador después de que se encienda (baja, intermedia, alta).

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO CON FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de la Normativa de la FCC (EUA). El funcionamiento queda sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan ocasionar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable de su cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.



NOTA: Este equipo fue sometido a pruebas y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el Apartado 15 de la Normativa de la FCC (EUA). Estos límites se diseñaron para ofrecer una protección razonable ante interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, la unidad puede ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurran interferencias en alguna instalación en particular.



¡IMPORTANTE! En caso de que este equipo cause interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario intentar corregir la interferencia aplicando una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente ubicado en un circuito distinto al que esté conectado el receptor.
- Consulte con el proveedor o con un técnico experto de radio/TV para obtener ayuda.

AVISO AL CONSUMIDOR

Esta garantía le brinda derechos legales específicos, y podría contar con otros derechos que podrían variar de provincia a provincia. Las disposiciones contenidas en esta garantía no pretenden limitar, modificar, restar, recusar o excluir cualquier garantía reglamentaria descritas en cualquier legislación provincial o federal aplicable.

Este aparato digital Clase B cumple con CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) de Canadá.

ULINE

800-295-5510

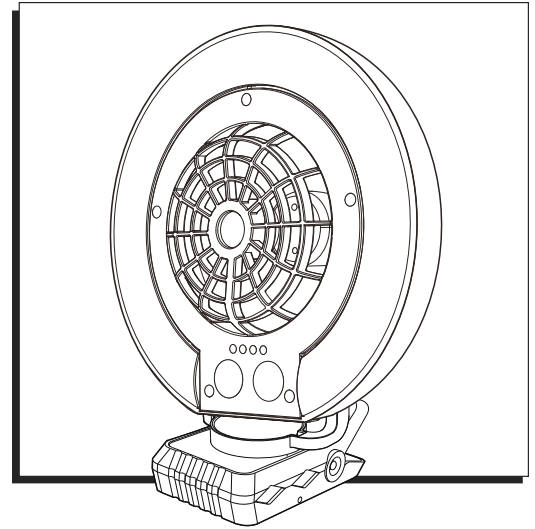
uline.mx

ULINE H-11604

**VENTILATEUR
LUMINEUX**

1 800 295-5510

uline.ca



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance du spot à DEL	2 W
Lumens du spot à DEL	80 lm
Puissance du projecteur à DEL	1,2 W, 2 W, 2,5 W
Lumens du projecteur à DEL	100 lm, 150 lm, 200 lm
Puissance du ventilateur	1 W (3 m/s), 2 W (4 m/s), 3,5 W (5 m/s)
Durée de vie de la lampe	20 000 heures
Température de fonctionnement	0 à 45 °C (32 à 113 °F)
Humidité de fonctionnement	≤ 95 %
Batterie au lithium	3,7 V, 4 000 mAh
Puissance d'entrée	5 V
Temps de chargement	≥ 6,5 heures
Durée maximale par charge	12 heures
Durée minimale par charge	3 heures
Niveau de protection	IP20

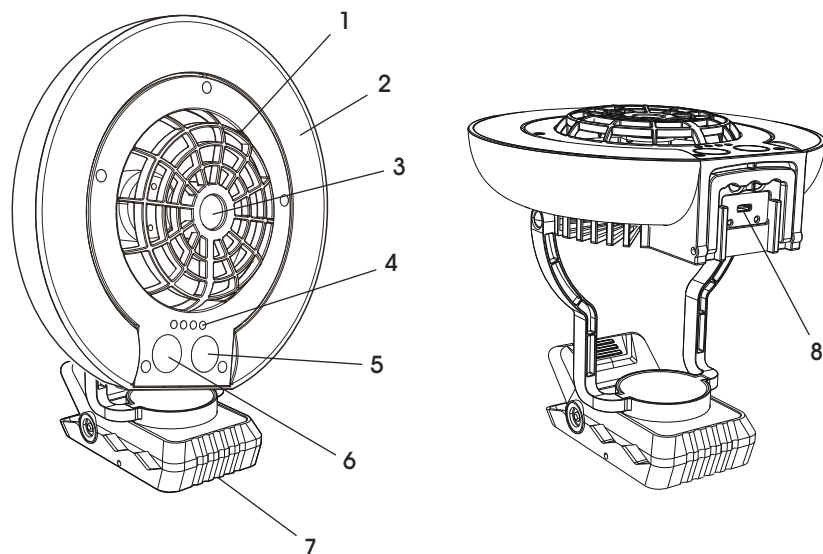
SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT! Avant d'utiliser ce produit, lisez attentivement ces instructions.

- Uniquement pour l'adaptateur CC + 5 V.
- N'exposez pas directement l'appareil à l'eau de pluie.
- Pour éviter que la batterie ne soit endommagée par une décharge excessive, chargez-la au besoin lorsque l'appareil est éteint.
- Rechargez l'appareil tous les trois mois si celui-ci est hors service pendant une période prolongée.
- Pour éviter une contamination par l'eau et la poussière, recouvrez l'interface de sortie USB d'un film étanche lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Pour éviter les accidents, ne mettez pas l'appareil au feu.
- Entrez l'appareil dans un endroit sec et bien ventilé.

CARACTÉRISTIQUES



#	DESCRIPTION
1	Ventilateur
2	Projecteur à DEL
3	Spot à DEL
4	Voyants lumineux de charge/alimentation
5	Bouton marche/arrêt de l'éclairage
6	Bouton marche/arrêt du ventilateur
7	Base de la pince
8	Port USB-C

PROJECTEUR À DEL

Le projecteur éclaire une grande surface. La luminosité est réglable sur trois niveaux.

SPOT À DEL

Le spot concentre le faisceau lumineux pour l'éclairage à distance et peut être utilisé comme lampe de poche.

VOYANTS LUMINEUX DE CHARGE/ALIMENTATION

Composé de quatre voyants à DEL qui peuvent être utilisés comme témoins de charge/décharge.

- **Chargement** : les DEL correspondantes clignotent. Les quatre voyants à DEL s'allument lorsque l'appareil est à pleine puissance.
- **Décharge** : le nombre de voyants à DEL allumés correspond au niveau d'énergie restant dans l'appareil. Lorsqu'un voyant à DEL clignote pour indiquer que la puissance est faible, chargez l'appareil.

BOUTON MARCHE/ARRÊT DE L'ÉCLAIRAGE

- Pression longue : mise en marche/arrêt de l'éclairage.
- Pression brève : vérification de l'état de l'alimentation avant que la lumière ne s'allume ; modification du mode d'éclairage après que la lumière se soit allumée (projecteur 1, projecteur 2, projecteur 3, spot).



REMARQUE : Le voyant d'état de l'alimentation fonctionne automatiquement lorsque la lumière est allumée.

BOUTON MARCHE/ARRÊT DU VENTILATEUR

- Pression longue : mise en marche/arrêt du ventilateur.
- Pression brève : vérification de l'état de l'alimentation avant la mise en marche du ventilateur ; modification de la vitesse du ventilateur après sa mise en marche (faible, intermédiaire, élevée).

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas occasionner d'interférences néfastes.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Toute modification ou tout changement effectué sans l'approbation formelle de la partie en charge de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil.



REMARQUE : Ce matériel a été testé et jugé conforme aux limites d'appareils numériques de classe B en vertu de la section 15 de la réglementation de la FCC (Commission fédérale des communications). Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences néfastes aux communications radio. Par contre, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière.



IMPORTANT! Si cet équipement est la cause d'interférences néfastes à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant, puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connectez l'appareil à une prise sur un circuit autre que celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le fournisseur ou un technicien radio/TV pour de l'aide.

AVIS AU CONSOMMATEUR

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez avoir d'autres droits, qui peuvent varier d'une province à l'autre. Les dispositions de la présente garantie n'ont pas pour objet de limiter, de modifier, de supprimer, d'annuler ou d'exclure les garanties légales prévues par la législation provinciale ou fédérale applicable.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

ULINE

1 800 295-5510
uline.ca