

SOCKET FANLIGHT™



- 3 FAN SPEEDS
- 3 LIGHT SETTINGS
- NO WIRING

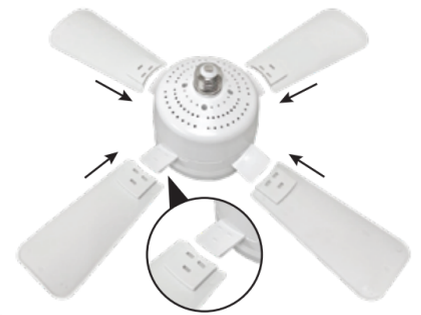


INSTRUCTIONS

ASSEMBLY

NOTE: Fan blades come packed separately from the main power unit. Assembly is required.

Insert each blade into the tab until it clicks in, as shown on right. The blades can only be inserted one way.



INSTALLATION No tools required.

Turn the power OFF using the wall light switch for that socket before installing the unit.

EQUIPPED WITH SAFETY OFF FEATURE
 If the blades come in contact with an object during operation, the fan will stop. To restart:
Option A: Turn the power OFF using the wall light switch for that socket. Wait for 4-5 seconds, then switch it back on. Last used fan/light setting will resume.
Option B: Just wait 35 seconds before using the remote control again.



Remove the protective cap.

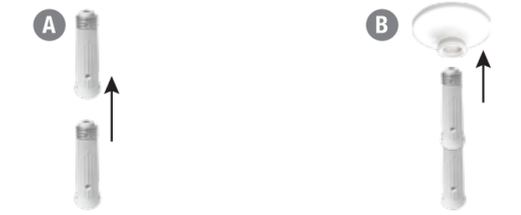


While holding the unit as shown above (holding part A and part B at the same time), twist the Socket Fanlight clockwise to install it. Do not overtighten, but make sure the fan is fully secured.



If needed, use the socket extender. Screw in clockwise making sure the fan is fully secure. Then, follow step 2 to install the Socket Fanlight unit.

4 Second socket extender is for use only if there is not enough airflow when using the first socket extender.



Connect both socket extenders together and screw in clockwise until tightened.

Connect to light socket and screw it in clockwise.

5 Turn the Socket Fanlight ON using the wall light switch for that socket. The light will turn on High setting, fan will be off.

To turn on the fan or change the light settings use the included remote. Refer to "USING THE REMOTE" section below. Use the wall light switch to turn the unit OFF (fan and light).

USING THE REMOTE Remote working distance: up to 16 feet (5m)

Remove the plastic tab from the battery compartment to activate the CR2025 battery. Refer to Battery Placement instructions when need to replace the battery.

NOTE: Each time a button is pressed on a remote, a short beep will sound.

- Go back to the default setting (Light ON High with Fan OFF)
- Turns unit OFF (fan and light).
- Turns fan on at low setting. Keep pressing button to cycle through other settings (Low/Medium/High/OFF).
- Default light setting is High. Keep pressing button to cycle through other settings (Low/Medium/High/OFF).

IN CASE THE REMOTE IS MISPLACED

Socket Fanlight can be operated via wall light switch (Memory or Default Setting) in case the remote is misplaced or lost.

MEMORY FEATURE (wall light switch only):

- If you turn the unit off via a wall light switch, the last Fan/Light setting will be saved. For example: if the Light was set on High brightness with Fan on Low speed, the same setting will resume when you turn the unit back on using the wall light switch.
- Once you turn the wall light switch back on, the default setting (Light on High/Fan OFF) will briefly engage, followed by the last fan/light setting. Please allow for approximately 5-8 seconds for the memory to restore.

NOTE: If you turned off both, the Light and Fan via remote, when the wall light switch is turned back on, the default setting (Light on High/Fan OFF) will be used. Contact customer service at 1-800-423-4248 for a replacement remote, plus S&H.

MOUNTING OF REMOTE HOLDER

Using 3M tape (included):

- Peel off backing and place it with the adhesive side down on the back of the holder. Press down for a few seconds.
- Peel off the other side and place on the desired smooth surface. Press the holder firmly onto the surface for a few seconds.



Using screws/anchors (included):

Insert each screw into the openings of the remote holder. Tighten to secure.

REMOTE BATTERY PLACEMENT

- Simply pull the battery compartment tray to open it.
- Insert a new 1 CR2025 battery with a positive "+" facing up.
- Once the battery is inserted, push the tray back in until it is fully inserted.



IMPORTANT SAFEGUARDS:

- KEEP FAN OUT OF REACH OF CHILDREN.
- WARNING: TO REDUCE THE RISK OF PERSONAL INJURY, DO NOT BEND THE BLADE BRACKETS WHEN INSTALLING THE BRACKETS, BALANCING THE BLADES, OR CLEANING THE UNIT. DO NOT INSERT FOREIGN OBJECTS IN BETWEEN ROTATING FAN BLADES.
- CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS, INSTALL UNIT AT LEAST 8 FEET (2.43 M) ABOVE THE FLOOR.
- CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS, DO NOT INSTALL ADDITIONAL EXTENDER LESS THAN 9 FEET ABOVE THE FLOOR. EACH SOCKET ADDS 4.5 INCHES TO THE HEIGHT OF THE UNIT (TOTAL OF 9 INCHES). MAKE SURE THERE IS ENOUGH CLEARANCE AROUND THE UNIT.
- CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR.
- THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.
- THIS DEVICE CAN ONLY BE INSTALLED ON STATIONARY LIGHT SOCKET, CANNOT INSTALL ON ANY NON STATIONARY OR LOOSE SETTING LIGHT SOCKET.
- THIS DEVICE CANNOT BE INSTALLED ON A LOOSE SETTING LIGHT SOCKET.
- ALWAYS CHECK THAT THE THREADS INSIDE OF THE LIGHT SOCKET ARE IN GOOD WORKING CONDITION.
- ALWAYS MAKE SURE THE UNIT IS CONNECTED AND SCREWED IN TIGHTLY. TO ENSURE GOOD CONNECTION, TURN THE UNIT ON LOW SETTING TO TEST IT.
- TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, THIS UNIT MUST BE INSTALLED WITH AN ISOLATING WALL CONTROL/SWITCH.
- DUE TO SOCKET FANLIGHT HIGH INTENSITY LED BULBS, DO NOT STARE DIRECTLY INTO THE LED LIGHT.
- RISK OF ELECTRIC SHOCK - USE IN DRY LOCATION ONLY.
- SWITCH OFF THE POWER BEFORE INSTALLING THE UNIT.
- NEVER PLACE ANYTHING OVER THE FAN OR INTO THE UNIT BLADES WHEN IT'S RUNNING.
- USE IN OPEN LUMINAIRE ONLY.
- DO NOT USE WITH DIMMERS.
- DO NOT PLACE OBJECTS NEAR THE UNIT.
- ADDED WEIGHT OF THE DEVICE MAY CAUSE INSTABILITY OF A FREE STANDING PORTABLE LUMINAIRE.
- THIS DEVICE IS NOT INTENDED FOR USE WITH EMERGENCY EXITS.
- DO NOT OPERATE ANY APPLIANCE AFTER IT MALFUNCTIONS, OR IS DROPPED, OR DAMAGED IN ANY MANNER. RETURN APPLIANCE TO THE NEAREST AUTHORIZED SERVICE FACILITY FOR EXAMINATION, REPAIR OR ELECTRICAL OR MECHANICAL ADJUSTMENT.
- UNIT SHOULD BE TURNED OFF WHEN NOT IN USE OR DURING CLEANING. FAN HAS TO COME TO A COMPLETE STOP BEFORE HANDLING IT.

THE LEDs ARE NON REPLACEABLE. FOR INDOOR USE ONLY

SPECIFICATIONS:

- 120V, 420mA, 29W
- 1000 Lumens
- 40 High Intensity LED Bulbs
- Suitable for E26 Light socket base

FCC 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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Changes or modifications to this unit 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. 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.

ENERGYGUIDE

Estimated Yearly Energy Cost

\$3

Cost Range of Similar Models (8563XXX, 9965XXX)

• Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day

• Your cost depends on rates and use

• Energy Use: 10 Watts

Airflow

1023

Cubic Feet Per Minute

• The higher the airflow, the more air the fan will move

• Airflow Efficiency: 104 Cubic Feet Per Minute Per Watt

All estimates based on typical use, excluding lights

ftc.gov/energy

SOCKET FANLIGHT™



INSTRUCTIONS

ASSEMBLAGE

NOTEZ : Les lames du ventilateur sont emballées séparément de l'unité motrice. Assemblage nécessaire.

Insérez chacune des lames dans l'onglet jusqu'à ce que vous entendiez un clic, tel que démontré à droite. Les lames ne peuvent être insérées que d'une façon.



INSTALLATION Aucun outil requis.

ÉTEINDRE en utilisant l'interrupteur appartenant à cette prise avant d'installer l'unité.

DOTÉ D'UN DISPOSITIF DE SÉCURITÉ QUI ÉTEINT L'APPAREIL.
 Si les lames viennent en contact avec un objet pendant qu'ils marchent, le ventilateur arrêtera. Pour allumer de nouveau :
Option A: Pour ÉTEINDRE, utilisez l'interrupteur mural propre à cette prise. Attendez 4-5 secondes et puis rallumez. Le derniers réglage du ventilateur et de la lumière recommencera.
Option B: Attendez simplement 35 secondes avant d'utiliser la télécommande encore une fois.



Retirez le bouchon protecteur.



En tenant l'unité tel qu'illustré ci-haut (en tenant les parties A et B à la fois), tournez le Socket Fanlight dans le sens horaire pour l'installer. Ne serrez pas trop fort mais assurez vous que le ventilateur soit bien sécurisé.



Si nécessaire, utilisez l'extension de douille profonde. Vissez dans le sens horaire en vous assurant que le ventilateur soit bien sécurisé. Ensuite, suivez l'étape 2 pour installer l'unité Socket Fanlight.

4 La deuxième extension est pour usage uniquement lorsqu'il n'y a pas un débit d'air assez fort avec une seule extension de douille.



Connectez les deux extensions de douille ensemble et vissez dans le sens horaire pour les serrer.

5 ALLUMEZ le Socket Fanlight en utilisant l'interrupteur appartenant à cette prise. La lumière s'allumera alors en mode Haute, le ventilateur sera éteint.

Pour allumer le ventilateur ou changer les modes d'éclairage, utilisez la télécommande incluse. Référez vous à la section "UTILISER LA TÉLÉCOMMANDE" ci-dessous.

Utilisez l'interrupteur pour ÉTEINDRE l'unité (ventilateur et lumière).

UTILISER LA TÉLÉCOMMANDE

Distance de fonctionnement de la télécommande : jusqu'à 16 pieds (5m)

Retirez l'onglet en plastique du compartiment à batterie pour activer la batterie CR2025. Référez vous aux instructions de placement de batterie lorsque vous devez la remplacer.

NOTEZ : Chaque fois que vous appuyez sur un bouton de la télécommande vous entendrez un bip sonore.

- ➊ Retournez au réglage par défaut (lumière ALLUMÉE haute avec ventilateur ÉTEINT).
- ➋ ÉTEINT l'unité (ventilateur et lumière).
- ➌ Arrête le ventilateur au mode Basse. Continuez à appuyer sur le bouton pour passez d'un réglage à l'autre (Basse/Médium/Haute/Arrêt)
- ➍ Le mode lumière par défaut est Haute. Continuez à appuyer sur le bouton pour passez d'un réglage à l'autre (Basse/Médium/Haute/Arrêt).

SI VOUS AVEZ ÉGARÉ LA TÉLÉCOMMANDE

Le Socket Fanlight peut être opéré à partir d'un interrupteur mural (avec la mémoire ou le réglage par défaut) si la télécommande est égarée.

FONCTION MÉMOIRE (interrupteur mural seulement) :

1. Si vous éteignez l'unité avec un interrupteur mural, le dernier réglage ventilateur/lumière restera en mémoire. Par exemple : si la lumière était réglée pour une Haute luminosité avec le ventilateur à vitesse basse, le même réglage résumera lorsque vous rallumerez l'unité en utilisant l'interrupteur mural.
2. Une fois que vous rallumez l'interrupteur mural, le réglage par défaut (lumière à HAUTE / ventilateur à vitesse BASSE) repartira pour un instant, suivi du dernier réglage de lumière/ventilateur demandé. Veuillez laisser un temps d'environ 5-8 secondes avant que la mémoire ne s'engage.

NOTEZ : Si vous avez éteint la lumière ainsi que le ventilateur avec la télécommande, lorsque l'interrupteur mural est rallumé, le réglage par défaut (lumière à HAUTE / ventilateur à vitesse BASSE) sera utilisé. Contactez notre service à la clientèle au 1-800-423-4248 pour un remplacement de télécommande, plus P&M.

INSTALLATION DU SUPPORT DE TÉLÉCOMMANDE

En utilisant le ruban 3M (inclus) :

- Retirez la pellicule à l'arrière et placez le côté adhésif sur l'arrière du support. Appuyez dessus quelques secondes.
- Retirez l'autre côté, et placez sur la surface lisse désirée. Appuyez fermement l'unité sur la surface pendant quelques secondes.

En utilisant les vis/ancrages (inclus) :

Insérez chacune des vis dans les ouvertures du support de télécommande. Serrez pour sécuriser.

REPLACEMENT DES BATTERIES DE LA TÉLÉCOMMANDE

1. Tirez simplement sur le plateau du compartiment à batteries pour l'ouvrir.
2. Insérez une nouvelle batterie CR2025 avec polarité positive "+" vers le haut.
3. Une fois la batterie insérée, poussez le plateau du compartiment jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré.



SAUVEGARDES IMPORTANTES :

- TENEZ LE VENTILATEUR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
- AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE, NE PLIER PAS LES SUPPORT DES LAMES EN INSTALLANT LEUR SUPPORT, EN ÉQUILIBRANT LES LAMES OU EN NETTOYANT L'UNITÉ. N'INSÉREZ PAS DE CORPS ÉTRANGERS ENTRE LES LAMES QUI SONT EN MARCHÉ.
- AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE, INSTALLEZ L'UNITÉ À UNE HAUTEUR D'AU MOINS 8 PIEDS (2.43 M) DU SOL.
- ATTENTION : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE, N'INSTALLEZ PAS L'EXTENSION SUPPLÉMENTAIRE À MOINS DE 2.74m (9 PIEDS) DU SOL. CHAQUE DOUILLE AJOUTE 4.5 POUÇES À L'HAUTEUR DE L'UNITÉ (TOTAL DE 9 POUÇES). ASSUREZ VOUS QU'IL Y AIT ASSEZ D'ESPACE LIBRE AUTOUR DE L'UNITÉ.
- CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR ASSURER UN CONDUCTEUR DE CIRCUIT ADÉQUAT.
- CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AUX CODES D'INSTALLATIONS APPLICABLES PAR UNE PERSONNE FAMILIÈRE AVEC LA CONSTRUCTION ET L'OPÉRATION DU PRODUIT ET AUX DANGERS RATTACHÉS À CELLE-CI.
- CET APPAREIL PEUT SEULEMENT ÊTRE INSTALLÉ SUR UNE DOUILLE DE LUMIÈRE STATIONNAIRE, IL NE PEUT PAS ÊTRE INSTALLÉ SUR UNE DOUILLE NON STATIONNAIRE OU QUI N'EST PAS SERRÉE.
- CET APPAREIL NE PEUT PAS ÊTRE INSTALLÉ SUR UNE DOUILLE À CADRE NON SERRÉE.
- VÉRIFIEZ TOUJOURS QUE LES FILETS DE LA DOUILLE SOIENT EN BONNE CONDITION DE FONCTIONNEMENT.
- ASSUREZ VOUS QUE L'UNITÉ SOIT TOUJOURS CONNECTÉE ET VISSÉE ADÉQUATEMENT POUR ASSURER QUE LA CONNEXION SOIT BONNE. ALLUMEZ L'UNITÉ AU RÉGLAGE BAS POUR TESTER.
- POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, CETTE UNITÉ DOIT ÊTRE INSTALLÉE AVEC UN INTERRUPTEUR DE CONTRÔLE ISOLANT.
- À CAUSE DE LA HAUTE INTENSITÉ DES AMPOULES DEL DE SOCKET FANLIGHT, NE FIXEZ PAS DIRECTEMENT LA LUMIÈRE DEL.
- ATTENTION AU RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - UTILISEZ DANS UN ENDROIT SEC SEULEMENT.
- FERMEZ LE COURANT AVANT D'INSTALLER L'UNITÉ.
- NE PLACEZ RIEN SUR LE VENTILATEUR OU SUR LES LAMES LORSQU'IL TOURNE.
- UTILISEZ DANS LUMINAIRE OUVERT SEULEMENT.
- N'UTILISEZ PAS AVEC GRADATEUR.
- NE PLACEZ PAS D'OBJETS PRÈS DE L'UNITÉ.
- À CAUSE DU POIDS DE L'APPAREIL IL POURRAIT Y AVOIR DE L'INSTABILITÉ AVEC UNE LUMIÈRE DE PLANCHER PORTATIVE.
- CET APPAREIL N'EST PAS CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ AVEC LES SORTIES DE SECOURS.
- N'OPÉREZ PAS UN APPAREIL LORSQU'IL NE FONCTIONNE PAS BIEN, QU'IL EST ÉCHAPPÉ OU ENDOMMAGÉ D'UNE MANIÈRE OU D'UNE AUTRE. RAPPORTEZ L'APPAREIL AU POINT DE SERVICE LE PLUS PRÈS POUR QU'IL SOIT EXAMINÉ, RÉPARÉ OU QU'IL SOIT AJUSTÉ ÉLECTRIQUEMENT OU MÉCANIQUEMENT.
- L'UNITÉ DOIT ÊTRE DÉBRANCHÉE LORSQU'ELLE N'EST PAS UTILISÉE OU QUE VOUS LA NETTOYEZ. LE VENTILATEUR DOIT ÊTRE COMPLÈTEMENT ARRÊTÉ AVANT D'ÊTRE MANIPULÉ.

LES DEL NE SONT PAS REMPLAÇABLES. POUR USAGE INTÉRIEUR SEULEMENT.

SPÉCIFICATIONS :

- 120V, 420mA, 29W
- 1000 Lumens
- 40 ampoules DEL à haute intensité
- Convient à une base de douille E26

DÉCLARATION FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'opération est sujette aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable, et (2) il doit accepter tout brouillage reçu y compris le brouillage pouvant entraîner un mauvais fonctionnement. AVERTISSEMENT : Tout changement ou modification, non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation d'utiliser l'équipement.

NOTEZ : Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil digital de classe B, en règle avec la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radio fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio.

Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas de brouillage. Si cet équipement entraîne un brouillage préjudiciable à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiez en mettant l'appareil hors tension puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'un ou plusieurs des mesures suivantes :

- en orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place;
- en augmentant la distance séparant l'équipement du récepteur.
- en connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consultez le détaillant ou un technicien radio/tv pour de l'aide.

GUIDE ÉNERGÉTIQUE

<p>Coût d'énergie annuel estimé</p> <p>\$3</p> <p>\$10 \$50</p> <p>Éventail des coûts de modèles similaires (8563XXX, 9965XXX)</p> <p>• Basé sur le coût de 112 sous par kWh et 6,4 heures d'utilisation par jour</p> <p>• Votre coût dépendra des tarifs d'électricité et de l'usage.</p> <p>• Consommation énergétique : 10 Watts</p>	<p>Écoulement d'air</p> <p>1023</p> <p>Pieds cubes par minute</p> <p>• Plus l'écoulement d'air est élevé, plus d'air sera mis en mouvement par le ventilateur</p> <p>• Efficacité de l'écoulement d'air 104 pieds cubes par minute par Watt</p>
--	--

Toutes les estimations de coût sont basées sur un sage typique, excluant les lumières. ftc.gov/energy