



ITEM NUMBER	AMPERAGE (mA)	WATTAGE (W)
LEDBAR 14-CCT	43	5
LEDBAR 23-CCT	75	9
LEDBAR 34-CCT	120	14
LEDBAR 46-CCT	150	18
LEDBAR 58-CCT	180	22

EN

IMPORTANT: Read all instructions before installing fixtures. Retain for future reference.

SAFETY: For your safety, this fixture must be wired in accordance to local electrical codes and ordinances. All work should be done by a qualified electrician.

WARNING: Make certain power is OFF from the electrical panel before starting installation or attempting any maintenance.

CAUTION:

- USE ONLY INSULATED STAPLES OR PLASTIC TIES TO SECURE CORDS;
- ROUTE AND SECURE CORDS SO THAT THEY WILL NOT BE PINCHED OR DAMAGED WHEN THE CABINET IS PUSHED TO THE WALL;
- POSITION THE PORTABLE CABINET LIGHT WITH RESPECT TO THE CABINET SO THE LAMP REPLACEMENT MARKINGS ARE ABLE TO BE READ DURING RELAMPING;
- NOT INTENDED FOR RECESSED INSTALLATION IN CEILINGS, OR SOFFITS; AND
- APPLICABLE INSTALLATION CODES DO NOT PERMIT CORDS TO BE CONCEALED WHERE DAMAGE TO INSULATION MAY GO UNNOTICED. TO PREVENT FIRE DANGER, DO NOT RUN CORD BEHIND WALLS, CEILINGS, SOFFITS, OR CABINETS WHERE IT MAY BE INACCESSIBLE FOR EXAMINATION. CORDS SHOULD BE VISUALLY EXAMINED PERIODICALLY AND IMMEDIATELY REPLACED WHEN ANY DAMAGE IS NOTED.

INCLUDED COMPONENTS:

- 1 - Fixture
- 1- End cap
- 1 - Joiner
- Mounting hardware

Power feed sold separately.

INSTALLATION:

THE MAXIMUM DISTANCE TO THE RECEPTACLE IS DETERMINED BY THE LENGTH OF CORD PROVIDED.

- Turn power OFF from the electrical panel before starting installation.
- Screw mounting brackets to desired positions. Insert fixture into mounting brackets [Fig. 1A & B].

- Connect power cord (sold separately) to AC [Fig. 1C].
- Once assembly is complete, turn on power to confirm fixture is working properly.
- Select the desired white color from the CCT switch located on each LEDBAR fixture (2700 K - 5000 K). [Fig. 2]

LINKING:

Use the joiner (included) or a flexible connector (sold separately) to connect 2 fixtures directly [Fig. 2].

MAX LINK: 2500 mA / 300 W [Table 1]

HARDWARE:

- Before connecting to hardware box (#ATF6300-WH sold separately), select the 3-wire port and remove the cover [Fig. 3].
- Use the joiner (included) or flexible connector (sold separately) to connect the fixture to the hardware box [Fig. 3].

ACCESSORIES (sold separately)

Power cord

- ALFT6000-WH-3 6' Power cord
- ALFT6000S-WH-3 6' Power feed with On/Off switch
- ALFT6016-WH-3 16" Power cord

Power Cord with 90° connector

- ALFT60901-WH-3 6" Flexible 3-wire power cord with 90° connectors (top connection)
- ALFT60902-WH-3 6" Flexible 3-wire power cord with 90° connectors (left connection)
- ALFT60903-WH-3 6" Flexible 3-wire power cord with 90° connectors (bottom connection)
- ALFT60904-WH-3 6" Flexible 3-wire power cord with 90° connectors (right connection)

Hardware box

- ALFT6300-WH Hardware box with On/Off switch
- ALFT6300-OS-WH Hardware box with motion sensor

Flexible cord with 90° connector

- ALFT901-WH-3 6" Flexible 3-wire cord with 90° connectors (left connection)
- ALFT902-WH-3 6" Flexible 3-wire cord with 90° connectors (bottom connection)
- ALFT903-WH-3 6" Flexible 3-wire cord with 90° connectors (right connection)
- ALFT90-WH-3 6" Flexible 3-wire cord with 90° connectors (top connection)

Flexible connector

- FBT6106-WH-3 6" Flexible 3-wire connector
- FBT6100-WH-3 12" Flexible 3-wire connector
- FBT6124-WH-3 24" Flexible 3-wire connector
- FBT6124-BL-WH-3 24" Power feed with bare leads, 3 wire white
- FBT6136-WH-3 36" Flexible 3-wire connector

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 UNDESIRE OPERATION.

FR

IMPORTANT : Lire toutes les instructions avant d'installer rencontre. Conserver pour référence future.

SÉCURITÉ : Pour votre sécurité, ce dispositif doit être câblés conformément aux codes électriques locaux et des ordonnances. Tous les travaux doivent être effectués par un électricien qualifié.

AVERTISSEMENT : S'assurer est hors tension à partir du panneau électrique avant de commencer l'installation ou toute tentative de maintenance.

MISE EN GARDE:

- UTILISEZ UNIQUEMENT DES AGRAFES ISOLÉES OU DES ATTACHES EN PLASTIQUE POUR FIXER LES CORDONS;
- ACHEMINÉZ ET FIXEZ LES CORDONS DE MANIÈRE À CE QU'ILS NE SOIENT PAS PINCÉS OU ENDOMMAGÉS LORSQUE L'ARMOIRE EST POUSSÉE CONTRE LE MUR;
- POSITIONNEZ LA LAMPE PORTATIVE DE L'ARMOIRE PAR RAPPORT À L'ARMOIRE DE MANIÈRE À CE QUE LES MARQUES DE REMPLACEMENT DE LA LAMPE PUISSENT ÊTRE LUES LORS DU CHANGEMENT DE LAMPE;
- NON DESTINÉ À UNE INSTALLATION ENCASTRÉE DANS LES PLAFONDS OU LES SOFFITES; ET
- LES CODES D'INSTALLATION APPLICABLES NE PERMETTENT PAS DE DISSIMULER LES CORDONS LÀ OÙ DES DOMMAGES À L'ISOLATION PEUVENT PASSER INAPERÇUS. POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE, NE FAITES PAS PASSER LE CORDON DERRIÈRE LES MURS, LES PLAFONDS, LES SOFFITES OU LES ARMOIRES OÙ IL PEUT ÊTRE INACCESSIBLE POUR EXAMEN. LES CORDONS DOIVENT

ÊTRE EXAMINÉS VISUELLEMENT PÉRIODIQUEMENT ET IMMÉDIATEMENT REMPLACÉS DÈS QU'UN DOMMAGE EST CONSTATÉ.

COMPOSANTS INCLUS :

- 1 - Luminaire
- 1 - Cap de bout
- 1 - Connecteur
- matériel de montage

Alimentation vendu séparément.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

LA DISTANCE MAXIMALE À LA PRISE EST DÉTERMINÉE PAR LA LONGUEUR DU CORDON FOURNI.

1. Éteignez l'alimentation du panneau électrique avant de commencer l'installation.
2. Vissez les supports de montage à des positions souhaitées. Insérez luminaire dans les supports de montage [Fig. 1A & B].
3. Connectez le cordon d'alimentation (vendu séparément) vers le CA [Fig. 1C].
4. Une fois le montage terminé, mettez-la sous tension pour confirmer le dispositif fonctionne correctement.
5. Sélectionnez la couleur blanche souhaitée à partir de l'interrupteur CCT situé sur chaque luminaire LEDBAR (2700 K - 5000 K). [Fig. 2]

ACCOUPLLEMENT :

Utilisez le connecteur d'accouplement lorsque ou le connecteur flexible pour brancher deux appareils directement.

LIEN MAX: 2500 mA / 300 W [Table 1]

CÂBLAGE :

1. Choisissez le port de câblage de 3-fils et enlevez la couverture avant de le relier [Fig. 2].
2. Utilisez le connecteur d'accouplement lorsque ou le connecteur flexible pour brancher deux appareils directement [Fig. 3].

ACCESSOIRES (vendu séparément) :

Câblé d'alimentation

ALFT6000-WH-3	Câblé d'alimentation de 6 pi
ALFT6000S-WH-3	Câblé d'alimentation de 6 pi avec commutateur Marche/Arrêt
ALFT6016-WH-3	Câblé d'alimentation de 16 po

Câblé d'alimentation avec connecteurs coudés

ALFT60901-WH-3	Câblé d'alimentation flexible à 3 fils, 6 po, avec connecteurs coudés (connexion sur le dessus)
ALFT60902-WH-3	Câblé d'alimentation flexible à 3 fils, 6 po, avec connecteurs coudés (connexion à gauche)
ALFT60903-WH-3	Câblé d'alimentation flexible à 3 fils, 6 po, avec connecteurs coudés (connexion par le bas)
ALFT60904-WH-3	Câblé d'alimentation flexible à 3 fils, 6 po, avec connecteurs coudés (connexion à droite)

Boîtier câblée

ALFT6300-WH	Boîtier câblée avec interrupteur
ALFT6300-OS-WH	Boîtier câblée avec capteur de mouvement

Câblé flexible avec connecteurs coudés

ALFT901-WH-3	Câblé flexible à 3 fils, 6 po, avec connecteurs coudés (connexion à gauche)
ALFT902-WH-3	Câblé flexible à 3 fils, 6 po, avec connecteurs coudés (connexion par le bas)
ALFT903-WH-3	Câblé flexible à 3 fils, 6 po, avec connecteurs coudés (connexion à droite)
ALFT90-WH-3	Câblé flexible à 3 fils, 6 po, avec connecteurs coudés (connexion sur le dessus)

Connecteur Flexible

FBT6106-WH-3	Connecteur flexible 3 fils, 6 po
FBT6100-WH-3	Connecteur flexible 3 fils, 12 po
FBT6124-WH-3	Connecteur flexible 3 fils, 24 po
FBT6124-BL-WH-3	Alimentation électrique avec fils nus, 3 fils blancs
FBT6136-WH-3	Connecteur flexible 3 fils, 36 po

CET APPAREIL EST CONFORME À LA PARTIE 15 DES RÈGLES DE LA FCC. L'UTILISATION EST SOUMISE AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES : (1) CET APPAREIL NE DOIT PAS CAUSER DE DOMMAGES INTERFÉRENCES, ET (2) CET APPAREIL DOIT ACCEPTER TOUTE INTERFÉRENCE REÇUE, Y COMPRIS LES INTERFÉRENCES SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER UN FONCTIONNEMENT INDÉSIRABLE.



IMPORTANT: Lea todas las instrucciones antes de instalar las lámparas. Consérvelas para futura referencia.

SEGURIDAD: Por su seguridad, esta lámpara debe cablearse de acuerdo con los códigos y ordenanzas eléctricos locales. La instalación debe ser realizada por un electricista calificado.

ADVERTENCIA: Asegúrese de que la energía esté apagada en el panel eléctrico antes de comenzar la instalación o intentar cualquier mantenimiento.

PRECAUCIÓN:

- UTILICE ÚNICAMENTE GRAPAS AISLADAS O BRIDAS DE PLÁSTICO PARA ASEGURAR LOS CABLES;
- ENRUTE Y ASEGURE LOS CABLES PARA QUE NO SE PLIQUEN NI DAÑAN CUANDO EL GABINETE SE EMPUJE CONTRA LA PARED;
- COLOQUE LA LÁMPARA PORTÁTIL DEL GABINETE CON RESPECTO AL GABINETE DE MODO QUE LAS MARCAS DE REEMPLAZO DE LA LÁMPARA SE PUEDAN LEER DURANTE EL CAMBIO DE LÁMPARAS;
- NO DISEÑADO PARA INSTALACIÓN EMPOTRADA EN TECHOS O PLAFONES; Y
- LOS CÓDIGOS DE INSTALACIÓN APLICABLES NO PERMITEN OCULTAR LOS CABLES DONDE LOS DAÑOS AL AISLAMIENTO PUEDAN PASAR DESATENTOS. PARA EVITAR EL PELIGRO DE INCENDIO, NO TENDRÁ EL CABLE DETRÁS DE LAS PAREDES, TECHOS, PLAFONES O GABINETES DONDE PUEDA SER INACCESIBLE PARA SU EXAMEN. LOS CABLES DEBEN EXAMINARSE VISUALMENTE PERIÓDICAMENTE Y REEMPLAZARSE INMEDIATAMENTE CUANDO SE OBSERVA CUALQUIER DAÑO.

COMPONENTES INCLUIDOS:

- 1 - Lámpara
- 1 - Tapa de extremo
- 1 - Empalme
- Hardware de montaje

La alimentación eléctrica se vende por separado.

INSTALACIÓN:

LA DISTANCIA MÁXIMA AL RECEPTÁCULO SE DETERMINA POR LA LONGITUD DEL CABLE PROPORCIONADO.

1. Apague la energía en el panel eléctrico antes de comenzar la instalación.
2. Atornille los soportes de montaje en las posiciones deseadas. Inserte la lámpara en los soportes de montaje [Fig. 1A y B].
3. Conecte el cable de alimentación (se vende por separado) a la CA [Fig. 1C].
4. Una vez completado el montaje, encienda la energía para confirmar que la lámpara funciona correctamente.
5. Seleccione el color blanco deseado desde el interruptor CCT ubicado en cada lámpara LEDBAR (2700 K - 5000 K). [Fig. 2]

ENLACE:

Utilice el empalme (incluido) o un conector flexible (se vende por separado) para conectar 2 lámparas directamente [Fig. 2].

ENLACE MÁXIMO: 2500 mA / 300 W [Tabla 1]

CABLEADO:

Antes de realizar la conexión a la caja eléctrica (#ATF6300-WH se vende por separado), seleccione el puerto de 3 cables y retire la cubierta [Fig. 3].

Utilice el empalme (incluido) o un conector flexible (se vende por separado) para conectar la lámpara a la caja eléctrica [Fig. 3].

ACCESORIOS (se venden por separado)

Cable de alimentación

ALFT6000-WH-3	Cable de alimentación de 6'
ALFT6000S-WH-3	Cable de alimentación de 6' con interruptor
ALFT6000-WH-3	Cable de alimentación de 16'

Cable de alimentación conector de 90°

ALFT60901-WH-3	Cable de alimentación flexible de 3 hilos con conectores de 90° (conexión superior)
ALFT60902-WH-3	Cable de alimentación flexible de 3 hilos con conectores de 90° (conexión a la izquierda)
ALFT60903-WH-3	Cable de alimentación flexible de 3 hilos con conectores de 90° (conexión inferior)
ALFT60904-WH-3	Cable de alimentación flexible de 3 hilos con conectores de 90° (conexión a la derecha)

Caja eléctrica

ALFT6300-WH	Caja eléctrica con interruptor
ALFT6300-OS-WH	Caja eléctrica con detector de movimiento

Cable flexible con conector de 90°

ALFT60901-WH-3	Cable flexible de 3 hilos de 6" con conectores de 90° (conexión a la izquierda)
ALFT60902-WH-3	Cable flexible de 3 hilos de 6" con conectores de 90° (conexión inferior)
ALFT60903-WH-3	Cable flexible de 3 hilos de 6" con conectores de 90° (conexión a la derecha)
ALFT6090-WH-3	Cable flexible de 3 hilos de 6" con conectores de 90° (conexión superior)

Conector flexible

FBT6106-WH-3	Conector flexible de 3 hilos de 6"
FBT6100-WH-3	Conector flexible de 3 hilos de 12"
FBT6124-WH-3	Conector flexible de 3 hilos de 24"
FBT6124-BL-WH-3	Cabe de alimentación de 24" con hilos desnudos, 3 hilos blancos
FBT6136-WH-3	Conector flexible de 3 hilos de 36"

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON LA PARTE 15 DE LAS REGLAS DE LA FCC. EL FUNCIONAMIENTO ESTÁ SUJETO A LAS DOS CONDICIONES SIGUIENTES: (1) ESTE DISPOSITIVO NO PUEDE CAUSAR INTERFERENCIAS DAÑIDAS, Y (2) ESTE DISPOSITIVO DEBE ACEPTAR CUALQUIER INTERFERENCIA RECIBIDA, INCLUIDAS LAS INTERFERENCIAS QUE PUEDAN CAUSAR UN FUNCIONAMIENTO NO DESEADO.



JA8-2019

FCC DECLARATION OF CONFORMITY:

The following importer is the responsible party:
LLC Sales, Inc. DBA Liteline USA
1209 Orange Street, Wilmington, DE, 19801
liteline.com/contact-us

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 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: (1) reorient or relocate the receiving antenna; (2) increase the separation between the equipment and receiver; (3) 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.

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

DECLARATION DE CONFORMITÉ FCC :

L'importateur suivant est la partie responsable :
LLC Sales, Inc. SN Liteline USA
1209, rue Orange, Wilmington, DE, 19801
liteline.com/contact-us

Ce dispositif est conforme aux exigences de la partie 15 des règlements de la FCC. Il peut être utilisé à condition qu'il (1) ne cause aucun brouillage préjudiciable et (2) ne soit pas affecté par les interférences d'autres dispositifs susceptibles notamment d'en perturber le fonctionnement.

Remarque : cet équipement a fait l'objet de tests et a été jugé conforme aux normes en matière de dispositifs numériques de classe B, en vertu de la partie 15 des règlements de la FCC. Ces normes ont été élaborées dans le but d'assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable quand l'équipement est utilisé en milieu résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie haute fréquence; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut engendrer des perturbations susceptibles de brouiller les radiocommunications. Il est cependant impossible de garantir l'absence de telles perturbations dans une installation donnée. Si cet équipement est source de parasites au niveau des récepteurs radio ou des téléviseurs, ce qu'on peut déterminer en le mettant sous et hors tension, on recommande à l'utilisateur de rectifier la situation en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes: (1) réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice; (2) augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'équipement à une prise sur un circuit autre que celui où est branché le récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en matière de radios ou de téléviseurs.

Toute modification apportée sans l'autorisation expresse de la partie responsable pourrait avoir pour effet d'annuler les droits d'utilisation du produit.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD FCC:

El siguiente importados es parte responsable:
LLC Sales, Inc. DBA Liteline USA
1209 Orange Street, Wilmington, DE, 19801
liteline.com/contact-us

Este aparato cumple con la sección 15 de la Normativa del al FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este aparato no causa interferencias dañinas y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: este aparato ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la sección 15 de la Normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este aparato genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este aparato causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas: (1) reorientar o reubicar la antena receptora; (2) aumentar la separación entre el aparato y el receptor; (3) conectar el aparato a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor; (4) consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable podrían anular la autoridad del usuario para operar el aparato.