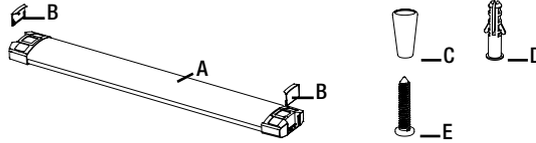


## USE AND CARE GUIDE NUDECO SERIES WRAP LIGHT

### PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity
A	Fixture Housing	1
B	End Cap	2
C	Wire Connector	3
D	Drywall Anchor	2
E	Mounting Screw	2



**NOTE:** This fixture should be used on a 120-Volt fused circuit only 60Hz.

**NOTE:** Keep your receipt and these instructions for proof of purchase.

**WARNING:** Shut off the power at the circuit breaker or fuse panel before removing the old fixture or installing the new one.

If you are unfamiliar with electrical installations, we recommend you contact a qualified electrician to do the installation.

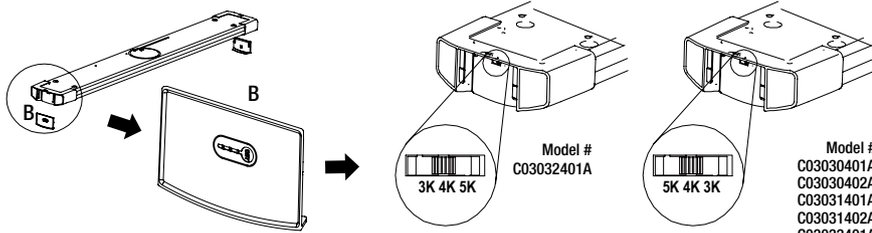
### INSTALLATION

**NOTE:** Installing contractor is responsible for selecting a suitable location that can support the weight of the fixture and determining the method for mounting the fixture before installing, based on the type of ceiling.

Two people are recommended for the installation of this light fixture.

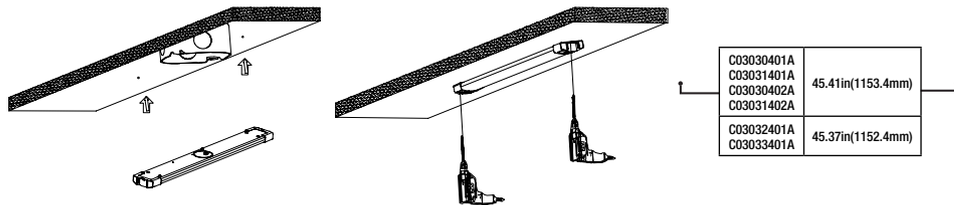
With power disconnected to your electrical box, remove the existing fixture. Make a sketch of how the current fixture is wired (by wire color) or mark the wires with masking tape and a pencil so you will know how to properly reconnect the wires to the new LED light fixture.

**1** Remove two end caps (B) from fixture housing (A).



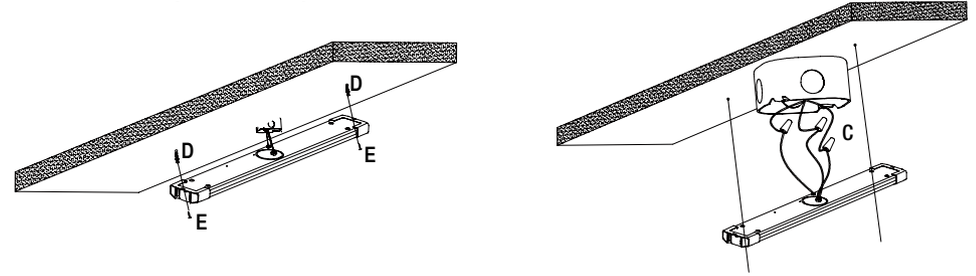
**2** This LED light fixture allows you to customize the color temperature of the light using three settings: soft white, bright white, or daylight. Checked one of the end cap (B) with a CCT mark. With that end cap (B) not covered, move the toggle switch on the fixture housing (A) to choose your favorite correlated color temperature (CCT) from three options: 3000k Soft White, 4000k Bright White, or 5000k Daylight.

**NOTE:** The factory setting for the correlated color temperature (CCT) is 4000K, which is the bright white light.



**3** With help from another person, temporarily hold the fixture housing (A) up to the ceiling to determine the best mounting position. Mark two keyhole locations on the mounting surface. The distance between the two keyholes is different for different models.

### INSTALLATION (CONTINUED)



**4** Drill a 1/8-in. pilot hole into the screw locations marked on the ceiling. You can also use an awl or nail to dimple the screw holes. Install a drywall anchor (D) and a mounting screw (E) in each drilled mounting hole, but do not tighten fully.

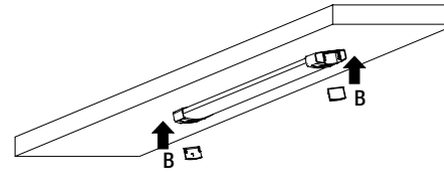
**NOTE:** The drywall anchors (D) are only to be used for mounting the fixture to plaster or drywall surfaces.

**5** Feed the electrical wires from the electrical box through the open knock out hole in the fixture housing (A).

Make the electrical connections:

- Black wire to black wire.
- White wire to white wire.
- Ground wire to ground.
- Use wire connectors (C) to cover the wire connections and wrap with electrical tape.

Tuck wires inside the electrical box and snap electrical box cover to the electrical box.



**6** Align the 2 mounting keyholes on the fixture housing (A) with the 2 mounting screws (E) in the ceiling. Once the screw heads are through the large ends of the keyholes, slide the housing (A) until the heads of the mounting screws (E) slide into the narrow ends of the keyholes. Finish tightening the mounting screws (D) until the fixture housing (A) is tightly secured to the mounting surface. Reattach both end caps (B) back to the fixture housing (A).

**7** Restore the power supply to turn on the light.

**WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK.** Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker before removing the existing light fixture or installing the new one. • Carefully read and understand the information given in this manual before beginning the assembly and installation. Failure to do so could lead to electric shock, fire, or other injuries which could be hazardous or even fatal. • Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker. • Risk of fire or electric shock. Installation requires a person familiar with the construction and operation of the light fixture's/luminaire's electrical system and the hazard involved. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician.

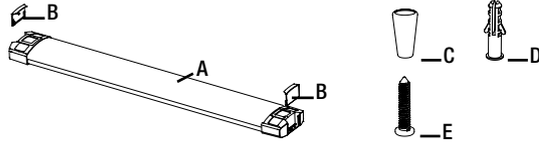
**NOTICE:** This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. These limits 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 the receiver, connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected, and consult the dealer or an experienced radio/TV.

• Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. See website for Warranty, Troubleshooting or Care and Cleaning details at [www.etissl.com](http://www.etissl.com).

## GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN LAMPE ENVELOPPANTE SÉRIE NUDECO

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Pièce	Description	Quantité
A	Boîtier de luminaire	1
B	Embout	2
C	Connecteur de fil	3
D	Ancrage pour cloison sèche	2
E	Vis de montage	2



**REMARQUE :** Ce luminaire doit être utilisé sur un circuit à fusible de 120 volts uniquement à 60 Hz.

**REMARQUE :** Gardez votre facture ainsi que ces instructions comme preuves d'achat.

**AVERTISSEMENT :** Coupez le courant au panneau de disjoncteurs ou de fusibles avant d'enlever le vieux luminaire, le ballast ou les tubes fluorescents.

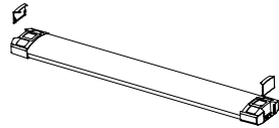
Si vous n'êtes pas familiers avec les installations électriques, nous vous recommandons de faire appel à un électricien qualifié pour l'installation.

### INSTALLATION

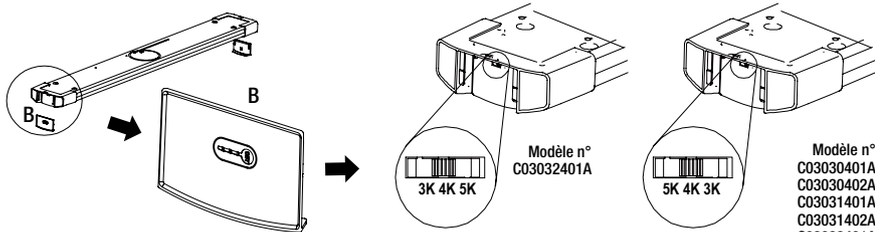
**AVIS:** L'entrepreneur installateur est responsable de sélectionner un emplacement approprié pouvant supporter le poids du luminaire et de déterminer la méthode de montage du luminaire avant l'installation, en fonction du type de plafond.

Il est recommandé de faire appel à deux personnes pour l'installation de ce luminaire.

Une fois l'alimentation électrique coupée, retirez le luminaire existant. Faites un croquis du câblage du luminaire actuel (par couleur de fil) ou marquez les fils avec du ruban adhésif et un crayon afin de savoir comment reconnecter correctement les fils au nouveau luminaire LED.

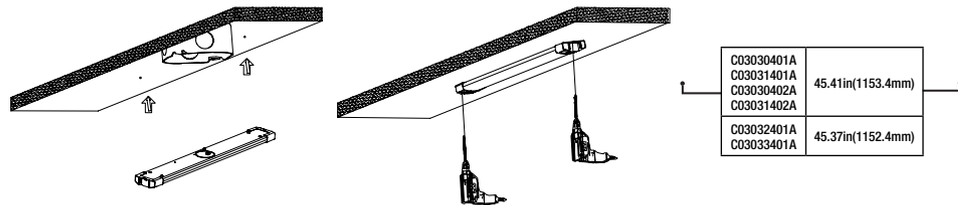


**1** Retirez les deux embouts (B) du boîtier du luminaire (A).



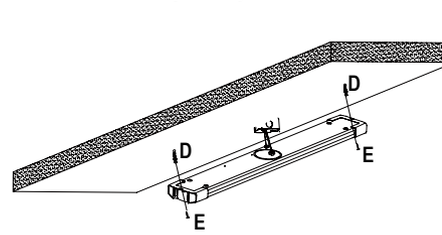
**2** Ce luminaire LED vous permet de personnaliser la température de couleur de la lumière à l'aide de trois réglages : blanc doux, blanc brillant ou lumière du jour. Cochez l'un des embouts (B) avec une marque CCT. Avec cet embout (B) non couvert, déplacez l'interrupteur à bascule sur le boîtier du luminaire (A) pour choisir votre température de couleur corrélée (CCT) préférée parmi trois options : Blanc doux 3 000 K, blanc brillant 4 000 K ou lumière du jour 5 000 K.

**REMARQUE :** le réglage d'usine pour la température de couleur corrélée (CCT) est de 4 000 K, ce qui correspond à la lumière blanche brillante.



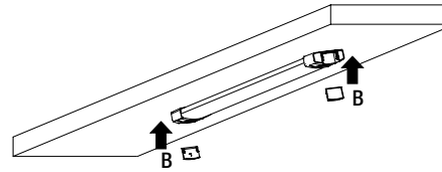
**3** Avec l'aide d'une autre personne, maintenez temporairement le boîtier du luminaire (A) contre le plafond pour déterminer la meilleure position de montage. Marquez deux emplacements de trou de serrure sur la surface de montage. La distance entre les deux trous de serrure varie selon les modèles.

### INSTALLATION (SUITE)



**4** Percez un avant-trou de 1/8 po dans les emplacements de vis marqués sur le plafond. Vous pouvez également utiliser un poinçon ou un clou pour creuser les trous de vis. Installez une cheville pour cloison sèche (D) et une vis de montage (E) dans chaque trou de montage percé, mais ne serrez pas complètement.

**REMARQUE :** Les ancrages pour cloisons sèches (D) doivent uniquement être utilisés pour le montage du luminaire sur des surfaces en plâtre ou en cloisons sèches.



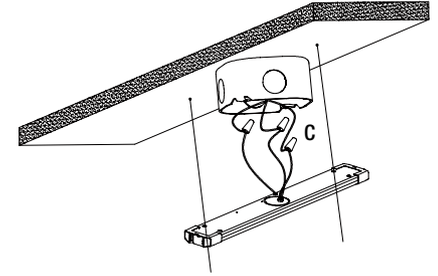
**6** Alignez les 2 trous de montage du boîtier du luminaire (A) avec les 2 vis de montage (E) du plafond. Une fois que les têtes de vis ont traversé les grandes extrémités des trous de serrure, faites glisser le boîtier (A) jusqu'à ce que les têtes des vis de montage (E) glissent dans les extrémités étroites des trous de serrure. Terminez de serrer les vis de montage (D) jusqu'à ce que le boîtier du luminaire (A) soit solidement fixé à la surface de montage. Remettez les deux embouts (B) en place sur le boîtier du luminaire (A).

**AVERTISSEMENT :** Lisez et comprenez bien les renseignements fournis dans ce manuel avant de procéder à l'assemblage et à l'installation. Un manque à le faire pourrait mener à un risque de choc électrique, d'incendie ou de blessures qui pourraient être graves, voire même mortelles. • Assurez-vous de couper le courant au circuit sur lequel vous travaillerez. Enlevez le fusible ou coupez le disjoncteur. • Ce produit doit être installé conformément au code d'installation en vigueur par un individu connaissant bien la fabrication et le fonctionnement du produit ainsi que les risques associés.

**AVIS :** Cet appareil est conforme à la Section 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est subordonné de deux conditions: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible, (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment une interférence qui pourrait entraîner un fonctionnement indésirable. Ces limites servent à offrir une protection raisonnable contre une interférence nocive dans une installation résidentielle. Ce dispositif génère, utilise et peut irradier une énergie de fréquence radio; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut causer une interférence nocive aux communications radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'aucune interférence ne surviendra dans une installation particulière. Si le dispositif cause une interférence nuisible à la réception radio ou télé, ce qui peut être établi en éteignant et rallumant le dispositif, on conseille à l'utilisateur de tenter de remédier à la situation en utilisant une ou plusieurs de ces procédures : Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice. Augmenter la distance entre le dispositif et le poste récepteur. Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché. Demander conseil auprès du marchand ou d'un technicien en radio/télé.

• Tout changement ou toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut rendre nulle l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Les renseignements sur la garantie, le dépannage, l'entretien et le nettoyage se trouvent sur le site Web : [www.etissl.com](http://www.etissl.com).

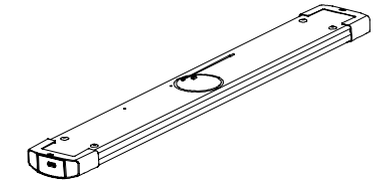


**5** Faites passer les fils électriques du boîtier électrique à travers le trou défonçable ouvert du boîtier du luminaire (A).

Effectuez les connexions électriques :

- Fil noir sur fil noir.
- Fil blanc sur fil blanc.
- Fil de terre à la terre.
- Utilisez des connecteurs de fils (C) pour couvrir les connexions des fils et enveloppez-les de ruban isolant.

Remettez les fils à l'intérieur du boîtier électrique et fixez le couvercle du boîtier électrique sur le boîtier électrique.



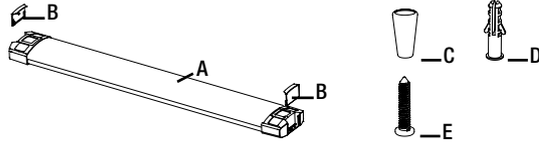
**7** Rétablissez l'alimentation électrique pour allumer la lumière.

## MANUAL DE USO Y CUIDADO

### LÁMPARA ENVOLVENTE DE LA SERIE NUDECO

#### CONTENIDO DEL PAQUETE

Pieza	Descripción	Cantidad
A	Carcasa del accesorio	1
B	Tapa final	2
C	Conector de cable	3
D	Anclaje para paneles de yeso	2
E	Tornillo de montaje	2



**NOTA:** Este dispositivo debe usarse en un circuito con fusible de 120-voltios solo 60 Hz.

**NOTA:** Guarde el recibo de compra y estas instrucciones como prueba de compra.

**ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA.** Asegúrese de cortar el suministro eléctrico en los cables con los que trabajará. Extraiga los fusibles o apague el cortacircuitos antes de quitar el aparato de iluminación existente o instalar uno nuevo.

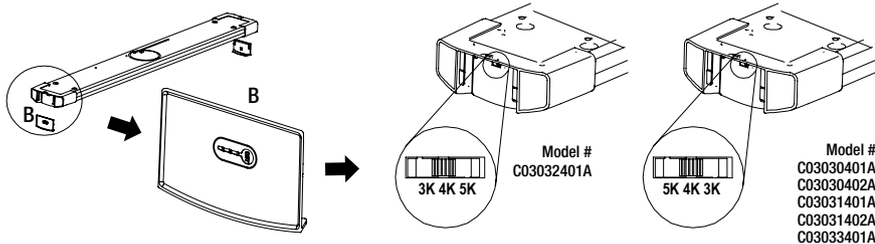
Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, le recomendamos que haga que un electricista calificado se ocupe de la instalación.

#### INSTALACIÓN

**AVISO:** El contratista de instalación es responsable de seleccionar una ubicación adecuada que pueda soportar el peso de la luminaria y determinar el método para montarla antes de la instalación, según el tipo de techo.

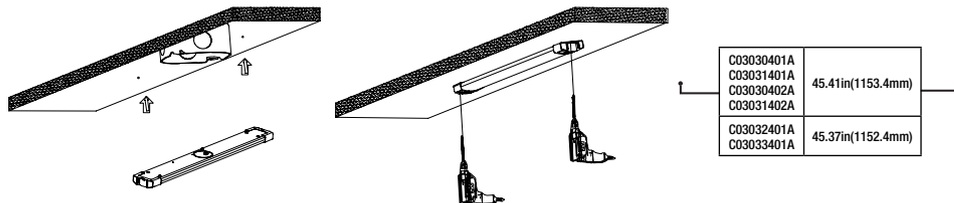
Se recomiendan dos personas para la instalación de esta luminaria. Con la alimentación desconectada de la caja eléctrica, retire la luminaria existente. Haga un boceto de cómo está conectada la luminaria actual (por color de cable) o marque los cables con cinta adhesiva y un lápiz para saber cómo volver a conectarlos correctamente a la nueva luminaria LED.

**1** Retire las dos tapas de los extremos (B) de la carcasa del accesorio (A).



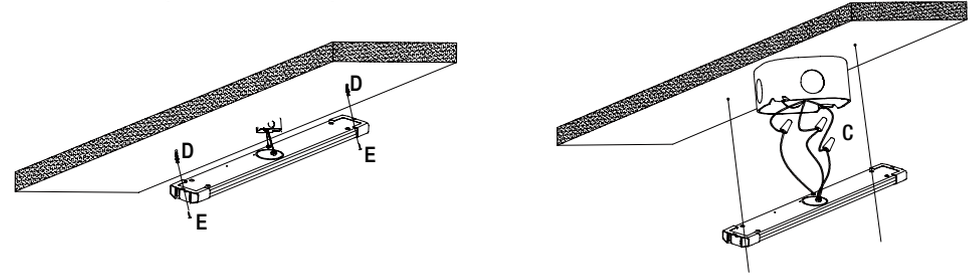
**2** Esta luminaria LED le permite personalizar la temperatura de color de la luz mediante tres configuraciones: blanco suave, blanco brillante o luz diurna. Marque una de las tapas de los extremos (B) con una marca CCT. Con esa tapa de los extremos (B) sin cubrir, mueva el interruptor de palanca en la carcasa de la luminaria (A) para elegir su temperatura de color correlacionada (CCT) favorita entre tres opciones: Blanco suave de 3000 K, blanco brillante de 4000 K o luz diurna de 5000 K.

**NOTA:** La configuración de fábrica para la temperatura de color correlacionada (CCT) es 4000 K, que es la luz blanca brillante.



**3** Con la ayuda de otra persona, sostenga temporalmente la carcasa de la luminaria (A) contra el techo para determinar la mejor posición de montaje. Marque dos orificios para las cerraduras en la superficie de montaje. La distancia entre los dos orificios para las cerraduras varía según el modelo.

#### INSTALACIÓN (CONTINUACIÓN)



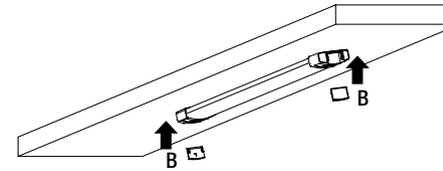
**4** Taladre un orificio guía de 1/8 pulg. en las ubicaciones de los tornillos marcadas en el techo. También puede usar un punzón o un clavo para hacer hoyuelos en los orificios de los tornillos. Instale un anclaje para paneles de yeso (D) y un tornillo de montaje (E) en cada orificio de montaje perforado, pero no ajuste por completo.

**NOTA:** Los anclajes para paneles de yeso (D) solo deben usarse para montar el dispositivo en superficies de yeso o paneles de yeso.

**5** Pase los cables eléctricos desde la caja eléctrica a través del orificio abierto en la carcasa del artefacto (A).

Realizar las conexiones eléctricas:

- Cable negro a cable negro.
  - Cable blanco a cable blanco.
  - Cable de tierra a tierra.
  - Utilice conectores de cables (C) para cubrir las conexiones de cables y envuélvalas con cinta aisladora.
- Coloque los cables dentro de la caja eléctrica y coloque la cubierta de la caja eléctrica en la misma.



**6** Alinee los 2 orificios de montaje en la carcasa de la luminaria (A) con los 2 tornillos de montaje (E) en el techo. Una vez que las cabezas de los tornillos pasen por los extremos grandes de los orificios, deslice la carcasa (A) hasta que las cabezas de los tornillos de montaje (E) se deslicen hacia los extremos angostos de los orificios. Termine de ajustar los tornillos de montaje (D) hasta que la carcasa de la luminaria (A) esté firmemente asegurada a la superficie de montaje. Vuelva a colocar ambas tapas de los extremos (B) en la carcasa del accesorio (A).

**7** Restablezca la fuente de alimentación para encender la luz.

**ADVERTENCIA:** Lea y comprenda atentamente la información proporcionada en este manual antes de comenzar el montaje y la instalación. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica, un incendio u otras lesiones que podrían ser peligrosas o incluso fatales. • Asegúrese de que la electricidad de los cables en los que está trabajando esté apagada. Retire el fusible o apague el disyuntor. • Este producto debe ser instalado de acuerdo con el código de instalación aplicable por una persona familiarizada con la construcción y el funcionamiento del producto y los peligros involucrados.

**AVISO:** Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas: reorientar o reubicar la antena receptora, aumentar la separación entre el equipo y el receptor, conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor y consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

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

Consulte el sitio web para obtener detalles sobre garantía, solución de problemas o cuidado y limpieza en [www.etissl.com](http://www.etissl.com).