

# USE AND CARE GUIDE

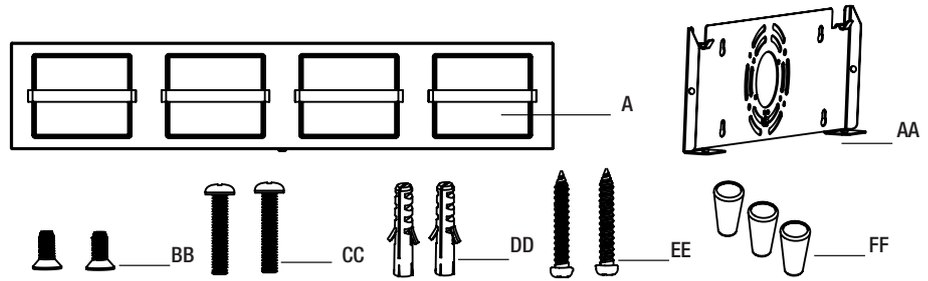
## HERA VANITY LIGHT

### PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity
A	Fixture Body	1

### HARDWARE INCLUDED

Part	Description	Quantity
AA	Mounting Plate	1
BB	Mounting Plate Screw	2
CC	Electric Box Screw	2
DD	Drywall Anchor	2
EE	Mounting Screw	2
FF	Wire Connector	3



**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:** 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 an existing light fixture or installing the new one.

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

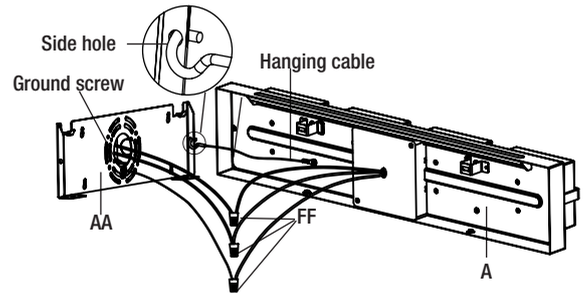
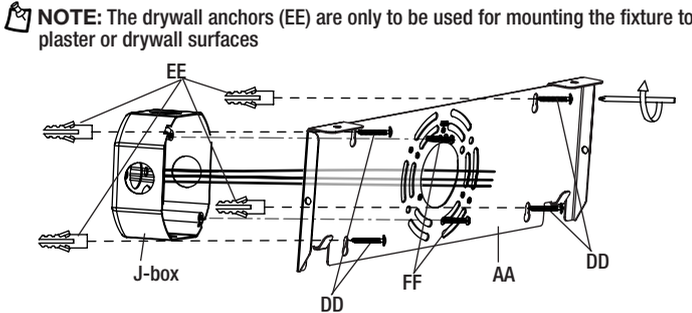
### INSTALLATION

Select a suitable location that can support the weight of the fixture. Determine the method for mounting the fixture before drilling, based on the type of wall.

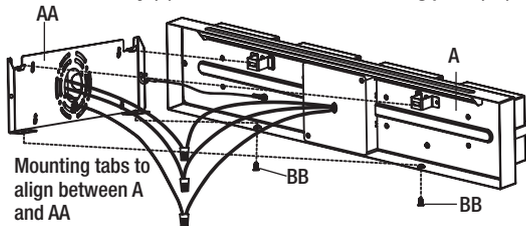
**1** Place the mounting plate (AA) centered on the J-box. Mark the location of the four keyholes on the wall. Drill four 1/8-in. pilot hole into the screw locations marked on the ceiling. You can also use an awl or nail to dimple the screw holes. Install a drywall anchor (EE) and a mounting screw (DD) in each drilled mounting hole, but do not tighten fully. Make the mounting screw (DD) head cross the large ends of the keyholes on the Mounting Plate (AA), slide the base towards the narrow hole, and fasten these screws well. The mounting plate (AA) can be optionally secured to the J-box using Electrical box Screw (FF) for adding stability. Pass the electrical wires from the J-box through the middle hole of the mounting plate (AA).

**2** Hang the hanging cable on the fixture to the side hole of the mounting plate (AA). Connect the hot and neutral (black and white) wires from the J-box to the same color wires from the fixture body (A). Wrap the ground wire from the electrical box around the ground screw on the mounting bracket (AA), then connect to the green wire from fixture body (A). Cover the wire connections using the wire connectors (FF). Cover the wire connectors (FF) with electrical tape for a more secure connection, then position the wires back inside the J-box.

**NOTE:** The side with screw holes and color temperature switch are the bottom of fixture.



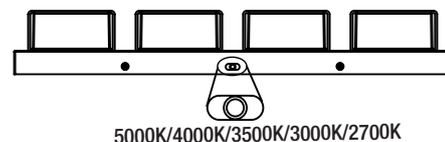
**3** Insert the tabs on the top of the mounting plate (AA) into the mounting holes on the bottom of the fixture body (A). Place the fixture body (A) against the mounting plate (AA), so that the screw holes on the bottom of fixture body (A) and mounting plate (AA) are aligned. Screw the mounting plate screws (BB) into the holes on the bottom of the fixture body (A) to secure it onto the mounting plate (AA).



### ADJUSTING THE COLOR TEMPERATURE OF THE LIGHT

Choose your favorite correlated color temperature (CCT) from five options: 2700K warm white, 3000K soft white, 3500K neutral white, 4000K cool white, or 5000K daylight. Move the toggle switch on the bottom of the fixture body (A) to make your selection.

**NOTE:** The factory setting for the correlated color temperature (CCT) is 3000K, which is the warmest white light.



**4** C06020302A can be used in one of two modes: Main light mode, or nightlight mode. Selecting main light or night light mode by switching on the wall switch.

**WARNING:** 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.

**NOTICE:** 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 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 technician for help.

• 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).

Questions, problems, missing parts? Call Etissl Customer Service 8 a.m. - 5 p.m., CST, Monday - Friday

1-855-ETI-SSLI (1-855-384-7754) [www.etissl.com](http://www.etissl.com)

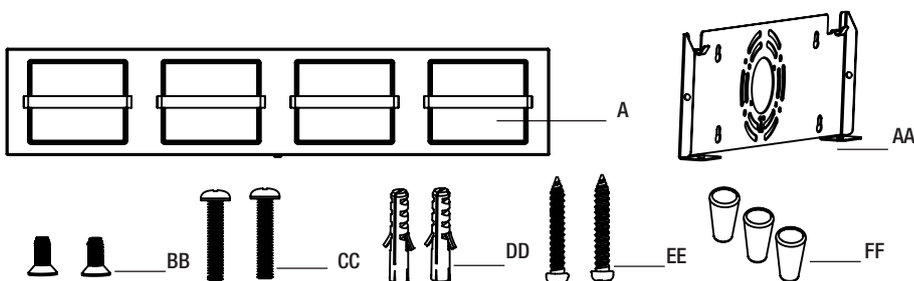
## GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN LUMINEUSE DE MEUBLE-LAVABO HERA

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Pièce	Désignation	Quantité
A	Luminaire	1

### MATÉRIEL INCLUS

Pièce	Désignation	Quantité
AA	Plaque de montage	1
BB	Vis de plaque de montage	2
CC	Vis de boîte électrique	2
DD	Ancrage pour cloison sèche	2
EE	Vis de montage	2
FF	Connecteur de fil	3



**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: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.** Assurez-vous que le courant est coupé aux fils sur lesquels vous travaillerez. Enlevez le fusible ou ouvrez le disjoncteur du circuit avant d'enlever l'appareil existant ou d'installer le nouveau.

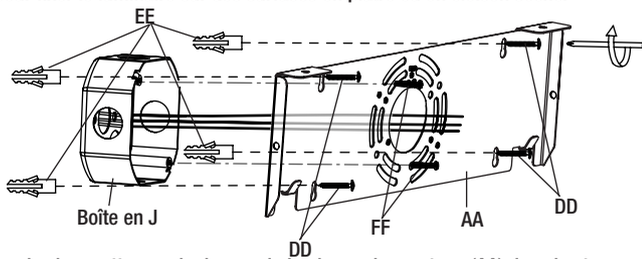
Si vous n'êtes pas familiarisé avec les installations électriques, nous vous recommandons de contacter un électricien qualifié pour effectuer l'installation.

### INSTALLATION

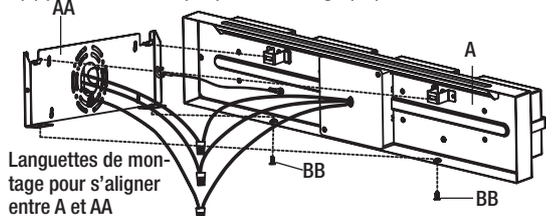
Choisissez un emplacement approprié qui peut supporter le poids du luminaire. Déterminez la méthode de montage du luminaire avant le perçage, en fonction du type de mur.

**1** Placez la plaque de montage (AA) centrée sur la boîte en J. Marquez l'emplacement des quatre trous de serrure sur le mur. Percer quatre perçages de 1/8 po. trou pilote dans les emplacements des vis indiqués au plafond. Vous pouvez également utiliser un poinçon ou un clou pour creuser les trous de vis. Installez un ancrage pour cloison sèche (EE) et une vis de montage (DD) dans chaque trou de montage percé, mais ne serrez pas complètement. Faites en sorte que la tête de la vis de montage (DD) traverse les grandes extrémités des trous de serrure sur la plaque de montage (AA), faites glisser la base vers le trou étroit et fixez bien ces vis. La plaque de montage (AA) peut être fixée en option à la boîte en J à l'aide d'une vis de boîtier électrique (FF) pour ajouter de la stabilité. Faites passer les fils électriques de la boîte en J dans le trou central de la plaque de montage (AA).

**REMARQUE:** Les ancrages pour cloisons sèches (EE) ne doivent être utilisés que pour fixer le luminaire sur des surfaces en plâtre ou en cloison sèche.



**3** Insérez les languettes sur le dessus de la plaque de montage (AA) dans les trous de montage au bas du corps du luminaire (A). Placez le corps du luminaire (A) contre la plaque de montage (AA), de manière à ce que les trous de vis au bas du corps du luminaire (A) et de la plaque de montage (AA) soient alignés. Vissez les vis de la plaque de montage (BB) dans les trous situés au bas du corps du luminaire (A) pour le fixer à la plaque de montage (AA).



**4** C06020302A peuvent être utilisés dans l'un des deux modes : mode lumière principale ou mode veilleuse. Sélectionnez le mode lumière principale ou veilleuse en actionnant l'interrupteur mural.

**ATTENTION:** Lisez attentivement et comprenez les informations données dans ce manuel avant de commencer l'assemblage et l'installation. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner un choc électrique, un incendie ou d'autres blessures pouvant être dangereuses, voire mortelles. • Assurez-vous de couper le courant au circuit sur lequel vous travaillerez. Enlevez le fusible ou coupez le disjoncteur.

**AVIS:** Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes : Réorientez ou déplacez l'antenne de réception, augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur, connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté, et consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

• 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.

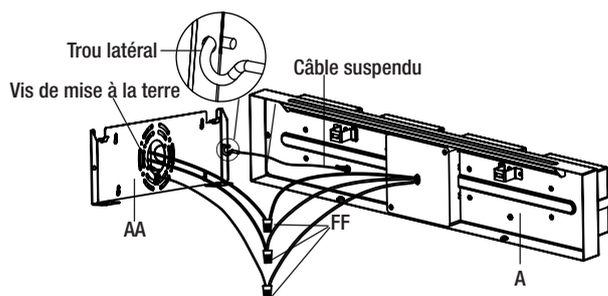
Les renseignements sur la garantie, le dépannage, l'entretien et le nettoyage se trouvent sur le site Web : [www.etissl.com](http://www.etissl.com).

Questions, difficultés, pièces manquantes? Téléphonez au service à la clientèle de Etissi 8 h - 17 h, HNC, du lundi au vendredi

1-855-ETI-SSLI (1-855-384-7754) [www.etissl.com](http://www.etissl.com)

**2** Accrochez le câble de suspension au luminaire au trou latéral de la plaque de montage (AA). Connectez les fils chauds et neutres (noir et blanc) de la J-box aux fils de la même couleur du corps du luminaire (A). Enroulez le fil de terre du boîtier électrique autour de la vis de terre du support de montage (AA), puis connectez-le au fil vert du corps du luminaire (A). Couvrez les connexions des fils à l'aide des connecteurs de fils (FF). Couvrez les connecteurs de fils (FF) avec du ruban isolant pour une connexion plus sûre, puis remplacez les fils à l'intérieur de la J-box.

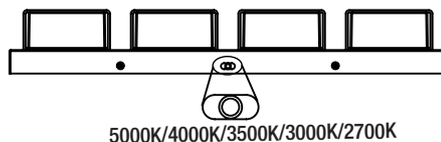
**REMARQUE:** Le côté avec les trous de vis et l'interrupteur de température de couleur sont le bas du luminaire.



### RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR DE LA LUMIÈRE

Choisissez votre température de couleur corrélée (CCT) préférée parmi cinq options : blanc chaud 2700K, blanc doux 3000K, blanc neutre 3500K, blanc froid 4000K ou lumière du jour 5000K. Déplacez l'interrupteur à bascule au bas du corps du luminaire (A) pour faire votre choix.

**REMARQUE:** Le réglage d'usine pour la température de couleur corrélée (CCT) est de 3 000 K, ce qui correspond à la lumière blanche la plus chaude.



# GUÍA DE USO Y CUIDADO

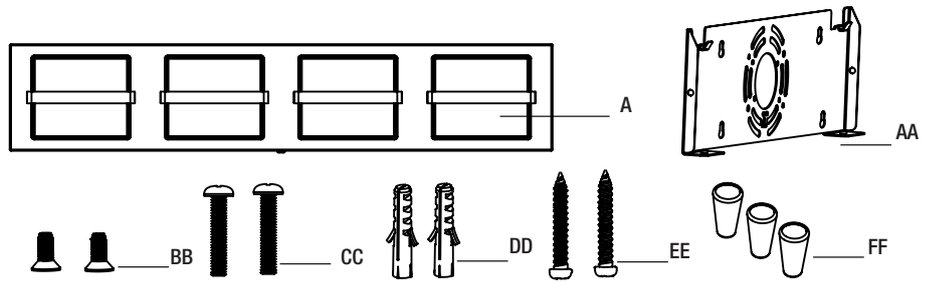
## LÁMPARA DE TOCADOR HERA

### CONTENIDO DEL PAQUETE

Pieza	Descripción	Cantidad
A	Cuerpo de la lámpara	1

### PIEZAS INCLUIDAS

Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Placa de montaje	1
BB	Tornillo de la placa de montaje	2
CC	Tornillo de caja eléctrica	2
DD	Anclaje para paneles de yeso	2
EE	Tornillo de montaje	2
FF	Conector de cable	3



- 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.

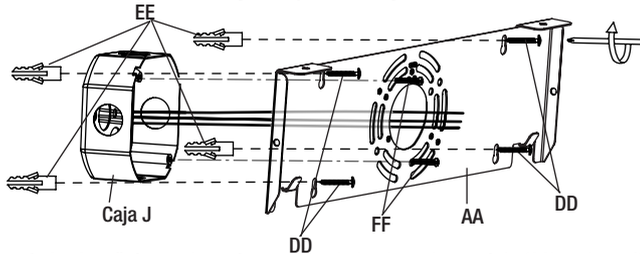
Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, le recomendamos que haga que un electricista calificado se ocupe de la instalación.

### INSTALACIÓN

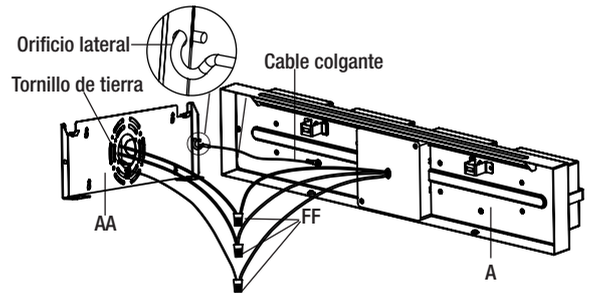
Seleccione una ubicación adecuada que pueda soportar el peso del dispositivo. Determine el método para montar el accesorio antes de perforar, según el tipo de pared.

- Coloque la placa de montaje (AA) centrada en la J-box. Marque la ubicación de los cuatro ojos de cerradura en la pared. Taladre cuatro de 1/8 pulg. orificio piloto en las ubicaciones de los tornillos marcadas en el techo. También puede usar un punzón o un clavo para hacer hoyuelos en los agujeros de los tornillos. Instale un anclaje para paneles de yeso (EE) y un tornillo de montaje (DD) en cada orificio de montaje perforado, pero no lo apriete completamente. Haga que la cabeza del tornillo de montaje (DD) cruce los extremos grandes de los orificios de las cerraduras en la placa de montaje (AA), deslice la base hacia el orificio estrecho y apriete bien estos tornillos. La placa de montaje (AA) se puede asegurar opcionalmente a la caja J mediante el tornillo de la caja eléctrica (FF) para agregar estabilidad. Pase los cables eléctricos de la caja J a través del orificio central de la placa de montaje (AA).
- Cuelgue el cable para colgar del dispositivo en el orificio lateral de la placa de montaje (AA). Conecte los cables calientes y neutros (blanco y negro) de la J-box a los cables del mismo color del cuerpo del dispositivo (A). Enrolle el cable de tierra de la caja eléctrica alrededor del tornillo de tierra en el soporte de montaje (AA), luego conéctelo al cable verde desde el cuerpo del accesorio (A). Cubra las conexiones de cables con los conectores de cable (FF). Cubra los conectores de cable (FF) con cinta aislante para una conexión más segura, luego vuelva a colocar los cables dentro de la caja J.

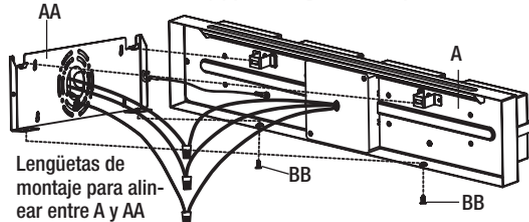
**NOTA:** Los anclajes para paneles de yeso (EE) solo deben usarse para montar el accesorio en superficies de yeso o paneles de yeso.



**NOTA:** El lado con los orificios para tornillos y el interruptor de temperatura de color son la parte inferior del dispositivo.



- Inserte las lengüetas en la parte superior de la placa de montaje (AA) en los orificios de montaje en la parte inferior del cuerpo del accesorio (A). Coloque el cuerpo del accesorio (A) contra la placa de montaje (AA), de modo que los orificios de los tornillos en la parte inferior del cuerpo del accesorio (A) y la placa de montaje (AA) estén alineados. Atornille los tornillos de la placa de montaje (BB) en los orificios de la parte inferior del cuerpo de la luminaria (A) para asegurarla a la placa de montaje (AA).



- C06020302A se pueden usar en uno de dos modos: modo de luz principal o modo de luz nocturna. Seleccione el modo de luz principal o luz nocturna encendiendo el interruptor de pared.

**ADVERTENCIA:** Lea cuidadosamente y comprenda la información incluida en este manual antes de comenzar el armado e instalación. No hacerlo puede provocar descarga eléctrica, incendio, u otras lesiones que pueden ser graves o mortales. • Asegúrese de cortar el suministro eléctrico en los cables con los que trabajará. Extraiga los fusibles o apague el cortacircuitos.

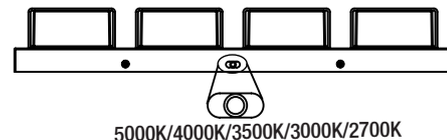
**AVISO:** Este equipo ha sido probado y se halló que cumple con los límites establecidos para la clase B de dispositivos digitales, conforme a la Parte 15 de las Normas de FCC. Estos límites se establecen para brindar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de frecuencias de radio y, si no se instala conforme a las instrucciones, puede provocar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no se produzca en una instalación en particular. Si este equipo produce interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario a intentar corregir la interferencia mediante uno de los siguientes métodos: Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora. Aumente la separación entre el equipo y el receptor. Conecte el equipo en un tomacorriente que esté en un circuito diferente al cual está conectado el receptor. Consulte con el representante o con un técnico experimentado en radio y televisión para solicitar asistencia.

• 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).

Preguntas, problemas, piezas faltantes? Llame al Centro de Atención al Cliente de ETI en el horario de 8 a.m. - 5 p.m., HSC, de lunes a viernes.

1-855-ETI-SSLI (1-855-384-7754) [www.etissl.com](http://www.etissl.com)



### AJUSTAR LA TEMPERATURA DEL COLOR DEL LUZ

Cambie la temperatura de color correlacionada (cct) favorita de cinco opciones: 2700K blanco cálido, 3000K blanco suave, 3500K blanco neutro, 4000K blanco frío, o 5000K luz del día. Mueva el interruptor de palanca en la parte inferior del cuerpo del dispositivo (A) para hacer su selección.

**NOTA:** El ajuste de la temperatura de color correlacionada (CCT) de fábrica es 3000K, que es la luz blanca cálida.