

**Warning:** Each BalancedCare Fixture passed a quality test. If any LED board are not working properly please turn fixture off immediately and contact Axis technical support at 1-800-263-2947 for immediate assistance.

**Advertencia:** Cada lámpara de BalancedCare ha sido sometida y pasado una prueba de calidad. Si un panel no esta funcionando correctamente, apague la lámpara inmediatamente y comuníquese con el soporte técnico de Axis Lighting al 1 (800) 263-2947 para obtener asistencia inmediata.

### CAUTION

To reduce risk of death, personal injury or property damage from fire, electric shock, falling parts, cuts/abrasions, and other hazards read all warnings and instructions included herein and on fixture packaging and all fixture labels:

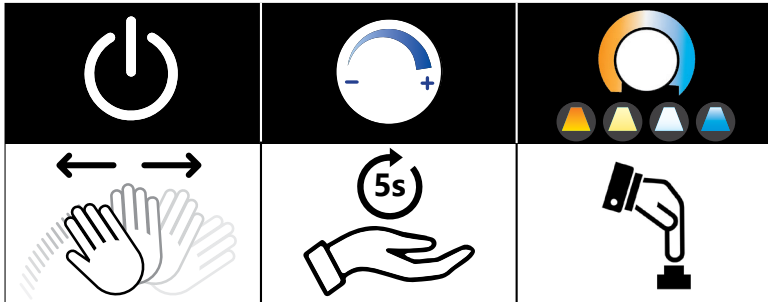
- Use only insulated staples or plastic ties to secure cords;
- Route and secure cords so that they will not be pinched or damaged when the cabinet is pushed to the wall;
- Position the portable cabinet light with respect to the cabinet so the lamp replacement markings are able to be read during relamping;
- Not intended for recessed installation in ceilings, or soffits; and
- The National Electrical Code (NEC) does 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.

### PRECAUCIÓN

Para reducir el riesgo de muerte, lesiones personales o daño a propiedad que pueda surgir de incendios, choques eléctricos, cortes/abrasiones, caída de partes y otros peligros lea todas las advertencias e instrucciones incluidas en empaque, caja o su interior, además de las etiquetas del montaje:

- Use solo grapas aisladas o ataduras de plástico para asegurar los cables;
- Enrute y asegure los cables de modo que no queden pellizcados o dañados cuando se empuje el gabinete contra la pared;
- Coloque la luz del gabinete portátil con respecto al gabinete de modo que las marcas de reemplazo de la lámpara se puedan leer durante el cambio de lámpara;
- Unidad No diseñada para uso en instalación empotrada en techos o plafones; y
- El Código Eléctrico Nacional (NEC) no permite que los cables se oculten donde los daños al aislamiento puedan pasar desapercibidos. Para evitar el peligro de incendio, no coloque el cable detrás de paredes, techos, plafones o gabinetes donde pueda ser inaccesible para su inspección. Los cables deben inspeccionarse visualmente periódicamente y reemplazarse de inmediato cuando se observe algún daño o uso excesivo.

### TOUCHLESS CONTROL / CONTROL SIN CONTACTO



Product design and development is an ongoing process at Axis Lighting. We reserve the right to change specifications. Contact Axis for the latest product information. © 2018 Axis Lighting Inc. 1.800.263.2947 [T]514.948.6272

El diseño y desarrollo del producto es un proceso continuo en Axis Lighting. Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones. Contacte a Axis Lighting para obtener la información más reciente sobre el producto.  
© 2018 Axis Lighting Inc. 1.800.263.2947 [T]514.948.6272

FILE NAME / NOM DE FILIÈRE : BCUC.inst

REVISION 001 / RÉVISION 001

10 / 03 / 2021



**WARNING :** LOCATE ALL POWER CONDUITS AND CABLES. **RISK OF FIRE AND ELECTRICAL SHOCK. FIXTURE MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN ONLY IN ACCORDANCE WITH NATIONAL, LOCAL BUILDING AND ELECTRICAL CODES. DISCONNECT POWER AT ELECTRICAL PANEL BEFORE SERVICING.**

**ADVERTENCIA :** LOCALICE TODOS LOS CONDUCTOS Y CABLES DE ELECTRICIDAD. **RIESGO DE INCENDIO Y DESCARGA ELÉCTRICA. LA LÁMPARA DEBE SER INSTALADA POR UN ELECTRICISTA CERTIFICADO DE ACUERDO CON LOS CÓDIGOS Y NORMAS NACIONALES. DESCONECTE EL SUMINISTRO DE ENERGÍA DEL PANEL ELÉCTRICO ANTES DE REALIZAR EL MANTENIMIENTO DE LA UNIDAD.**

**1**

COVER SCREWS WITH PROVIDED PLUGS  
CUBRIR TORNILLOS CON LOS TAPONES INCLUIDOS

**2 SINGLE INTERCONNECT  
INTERCONEXIÓN ÚNICA**

TOUCHLESS CONTROL  
CONTROL SIN CONTACTO

**3 RUN INSTALLATION  
INSTALACIÓN DE TIRADA**

TOUCHLESS CONTROL  
CONTROL SIN CONTACTO

CONNECT UNITS  
CONECTAR LAS UNIDADES

**THE TOUCHLESS CONTROL MUST BE CONNECTED TO THE FIRST FIXTURE OF THE RUN AND THEN CONNECTED TO THE POWER SOURCE; WALL PLUG OR RDE.  
EL CONTROL INALÁMBRICO DEBE CONECTARSE AL PRIMER DISPOSITIVO DE LA TIRADA Y LUEGO CONECTARSE A LA FUENTE DE PODER; ENCHUFE DE PARED O RDE.**

**4**

COVER SCREWS WITH PROVIDED PLUGS  
TORNILLOS DE CUBIERTA CON TAPONES INCLUIDOS

ATTACH SECOND UNIT WITH SCREWS  
FIJE LA SEGUNDA UNIDAD CON TORNILLOS

**RUN INTERCONNECT TYPES / TIPOS DE INTERCONEXIÓN DE LA TIRADA**

**MAKE SURE TO FOLLOW OUTPUT TO INPUT INTERCONNECTION. / ASEGÚRESE DE SEGUIR LA INTERCONEXIÓN DE SALIDA A ENTRADA.**

JOINER LINKING CONNECTOR SUITABLE FOR **CORNER RUN** INSTALLATION /  
INSTALACIÓN DE ENLACE DE UNIDAD APTO PARA CONECTOR ADECUADO PARA **TIRADA EN ÁNGULO**

JOINER LINKING CONNECTOR SUITABLE FOR **LINEAR RUN** INSTALLATION /  
INSTALACIÓN DE EMPALME CONECTOR ADECUADO PARA **TIRADA LINEAL**

Product design and development is an ongoing process at Axis Lighting. We reserve the right to change specifications. Contact Axis for the latest product information. © 2018 Axis Lighting Inc. 1.800.263.2947 [T]514.948.6272

El diseño y desarrollo del producto es un proceso continuo en Axis Lighting. Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones. Contacte a Axis Lighting para obtener la información más reciente sobre el producto.

© 2018 Axis Lighting Inc. 1.800.263.2947 [T]514.948.6272

FILE NAME / NOM DE FILIÈRE : BCUC.inst

REVISION 001 / RÉVISION 001

10 / 03 / 2021



**W A R N I N G :** LOCATE ALL POWER CONDUITS AND CABLES. **RISK OF FIRE AND ELECTRICAL SHOCK. FIXTURE MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN ONLY IN ACCORDANCE WITH NATIONAL, LOCAL BUILDING AND ELECTRICAL CODES. DISCONNECT POWER AT ELECTRICAL PANEL BEFORE SERVICING.**

**A D V E R T E N C I A :** LOCALICE TODOS LOS CONDUCTOS Y CABLES DE ELECTRICIDAD. **RIESGO DE INCENDIO Y DESCARGA ELÉCTRICA. LA LÁMPARA DEBE SER INSTALADA POR UN ELECTRICISTA CERTIFICADO DE ACUERDO CON LOS CÓDIGOS Y NORMAS NACIONALES. DESCONECTE EL SUMINISTRO DE ENERGÍA DEL PANEL ELÉCTRICO ANTES DE REALIZAR EL MANTENIMIENTO DE LA UNIDAD.**