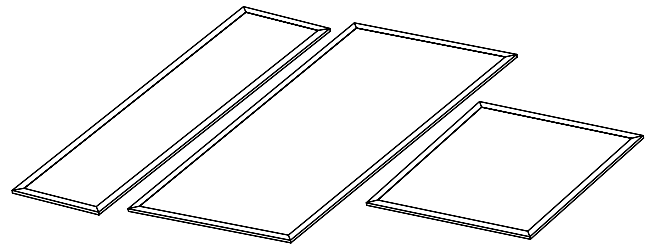




INSTALLATION INSTRUCTIONS

BP2 Series



OVERVIEW

WHAT'S IN THE BOX

- Flat Panel Led Fixture

WHAT YOU'LL NEED

- Wiring supplies as per national and local electrical codes
- #2 Phillips screwdriver
- Safety glasses

ACCESSORIES (Sold Separately)

Emergency Battery

- EEBE08WHA170S [11674], EEBE18WHA170S [11675]

Emergency Battery Test Button

- EEBE-FTB [14982]

Surface Mounting Kit (1x4, 2x2, 2x4)

Recessed Mounting Kit (1x4, 2x2, 2x4)

IMPORTANT

Before installing fixture, read all instructions and retain for future reference. The important instructions and safeguards that appear in this document are not inclusive of all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution, and care are factors that cannot be built into a product. These factors must be supplied by those that care and operate the fixture.

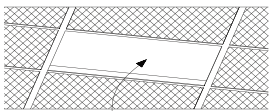
For additional information required not covered in this document please contact a local representative



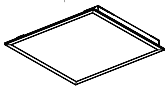
WARNING AND SAFETY

- Risk of electric shock!
- Ensure power is OFF at the electrical panel before starting installation or maintenance
- Verify site supply voltage matches luminaire product label
- Ensure the cover is closed during operation
- Modifications to the product will void warranty
- Ambient temperature range under normal operation not to exceed -17°C to 45°C (-1°F to 113°F).
- Wiring to fixture must be in accordance with the National Electrical Code and all applicable local electrical and safety regulations

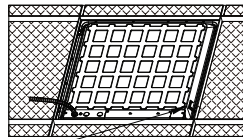
INSTALLATION



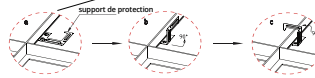
- 1 Remove the existing ceiling tile (or fixture you are replacing).



- 2 Insert the panel light into the T-bar grid (T-bar grid must adequately support the weight of the fixture).

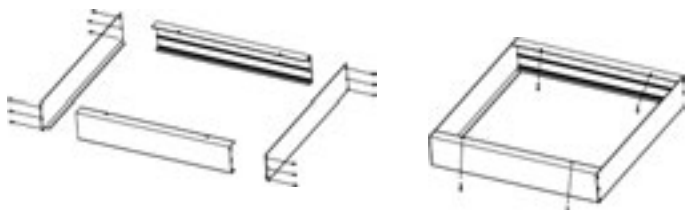


- 3 Connect the power supply (refer to the Wiring Diagram).



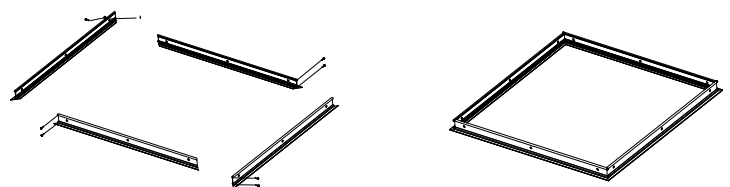
- 4 Bend out the attached T-bar clips to support the fixture on the T-bar grid. Additionally, affix to the T-bar clips jack chain or steel wire that is attached to the roof structure for additional safety.

SURFACE MOUNT KITS



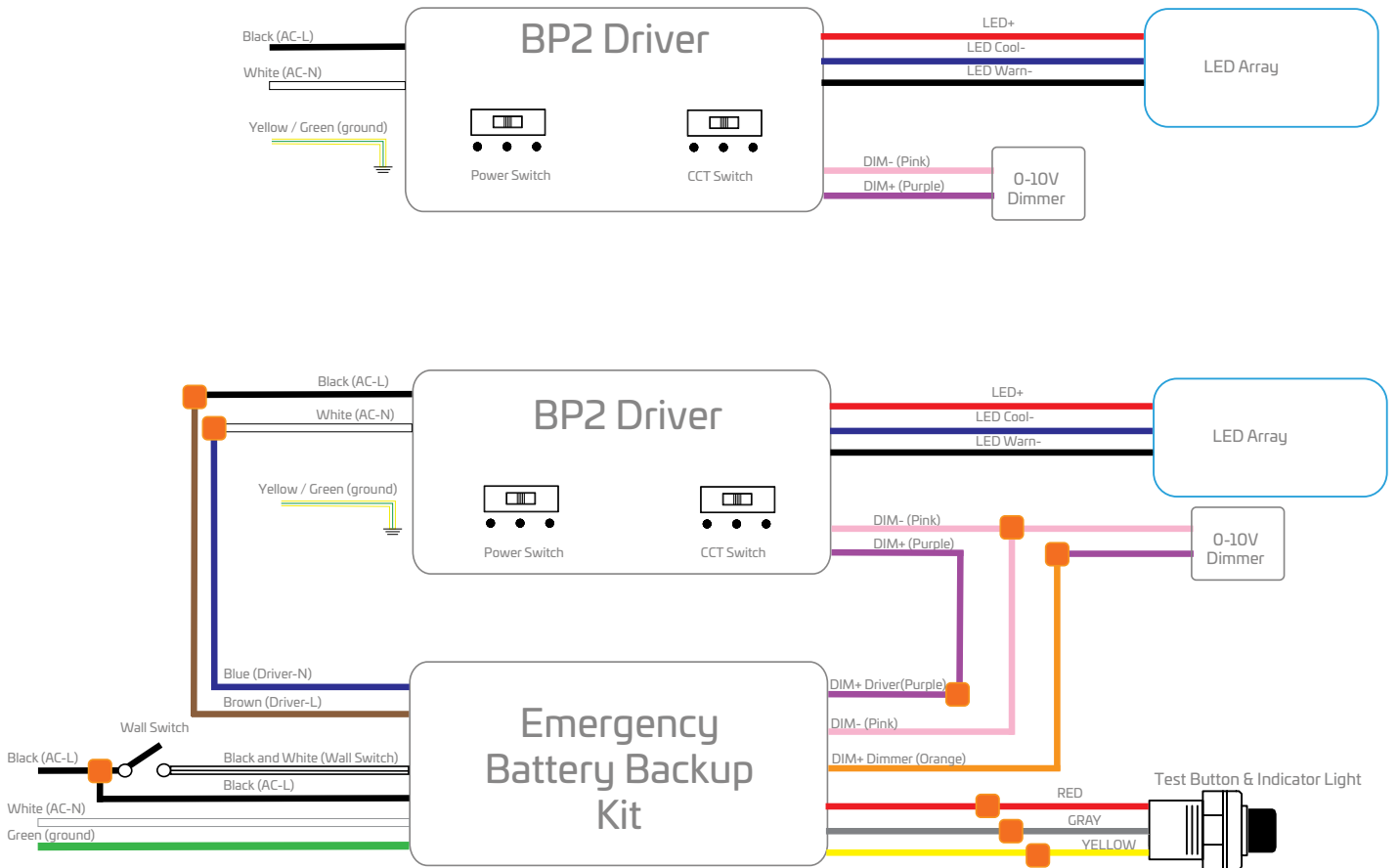
- 1 Refer to surface mount kit for full instructions.

RECESSED MOUNTING KITS



- 1 Refer to recessed mount kit for full instructions.

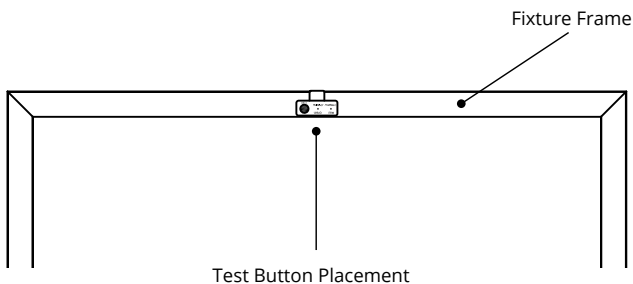
WIRING SCHEMATIC



EEBE8W/EEBE18W

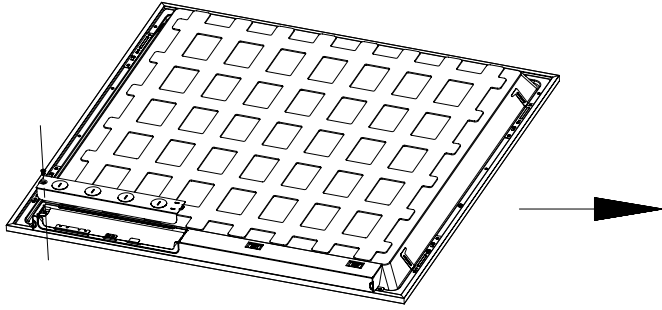
BATTERY BACKUP TEST BUTTON CONNECTION

- 1 EEBE-FTB test button is not included with the battery backup, it must be ordered separately. EEBE-FTB test button includes adhesive backing. Align the test button to the edge of the fixture frame closest to the lens for easy accessibility, see picture below.

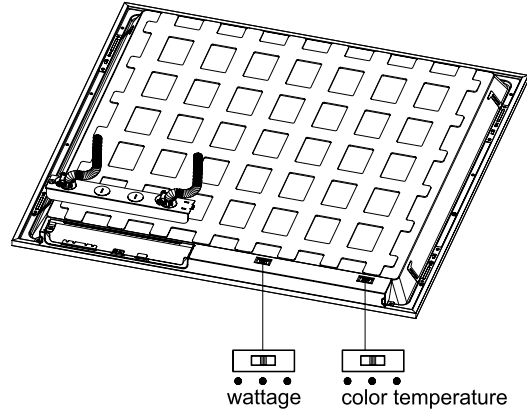


ELECTRICAL CONNECTIONS

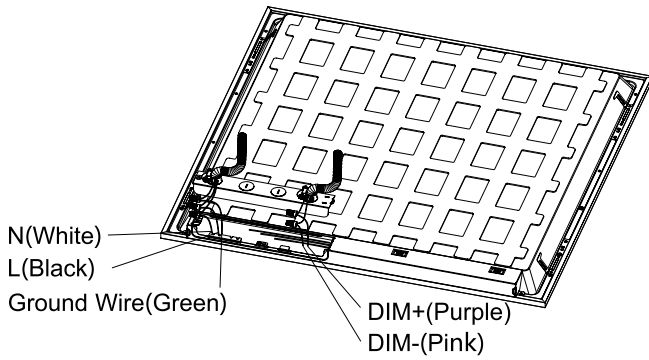
1 Unscrew the junction box cover.



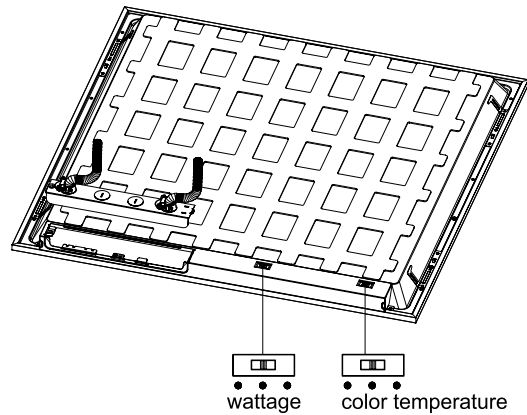
2 Connect conduit to the junction box.



3 Connect wires as per included diagram.



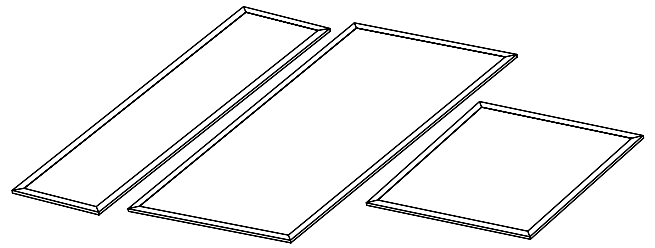
4 replace junction box cover and secure with screw. As included, select adjustable power and color temperature.





INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Série BP2



VUE D'ENSEMBLE

CE QUE CONTIENT LA BOÎTE

- Luminaire à DEL à panneau plat

CE DONT VOUS AUREZ BESOIN

- Conducteurs d'alimentation électrique conformes aux règlements locaux et nationaux en matière d'électricité
- Tournevis Phillips n° 2
- Lunettes de sécurité

ACCESSOIRES (vendus séparément)

Batterie de secours

- EEBE08WHA170S [11674], EEBE18WHA170S [11675]

Bouton de test de la batterie de secours

- EEBE-FTB [14982]

Trousse de montage en surface (1x4, 2x2, 2x4)

Trousse de montage encastré (1x4, 2x2, 2x4)

IMPORTANT

Avant d'installer le luminaire, lire toutes les instructions et les conserver pour consultation ultérieure. Les instructions et les mesures de protection importantes contenues dans ce document n'incluent pas toutes les conditions et situations pouvant survenir. Il importe de comprendre que le bon sens, la prudence et la précaution sont des qualités qui ne sont pas inhérentes au produit. Il revient aux personnes qui manipulent le luminaire d'en faire preuve.

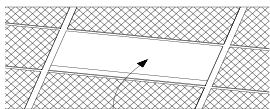
Pour toute information supplémentaire requise et non couverte par ce document, veuillez contacter un représentant local.



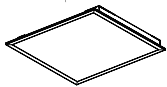
AVERTISSEMENTS ET SÉCURITÉ

- Risque de décharge électrique!
- S'assurer que le courant est COUPÉ au niveau du panneau électrique avant de commencer l'installation ou de faire l'entretien.
- Vérifier que la tension d'alimentation du site correspond à l'étiquette du luminaire.
- S'assurer que le couvercle est fermé pendant le fonctionnement.
- Toute modification du produit annule la garantie.
- La plage de température ambiante en fonctionnement normal ne doit pas dépasser -17°C to 45°C (-1°F to 113°F).
- Le câblage au luminaire doit être conforme au code national de l'électricité et à toutes les réglementations locales applicables.

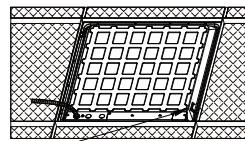
INSTALLATION



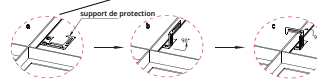
- 1 Retirer le carreau de plafond existant (ou le luminaire que vous remplacez).



- 2 Insérer le panneau lumineux dans la grille en T (la grille en T doit pouvoir supporter le poids du luminaire).

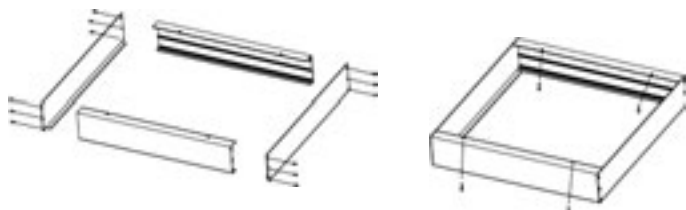


- 3 Connecter le dispositif d'alimentation électrique (consulter le schéma de câblage).



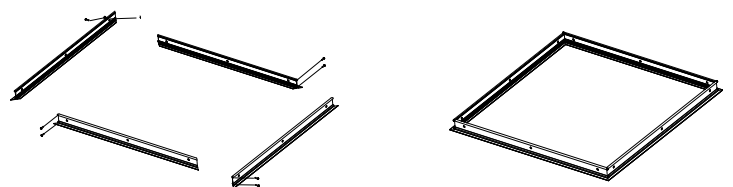
- 4 Déployer les attaches en T pour soutenir le luminaire sur la grille en T. Pour plus de sécurité, fixer une chaîne de suspension ou un fil d'acier attaché à la structure du toit aux attaches en T.

TROUSSE DE MONTAGE EN SURFACE



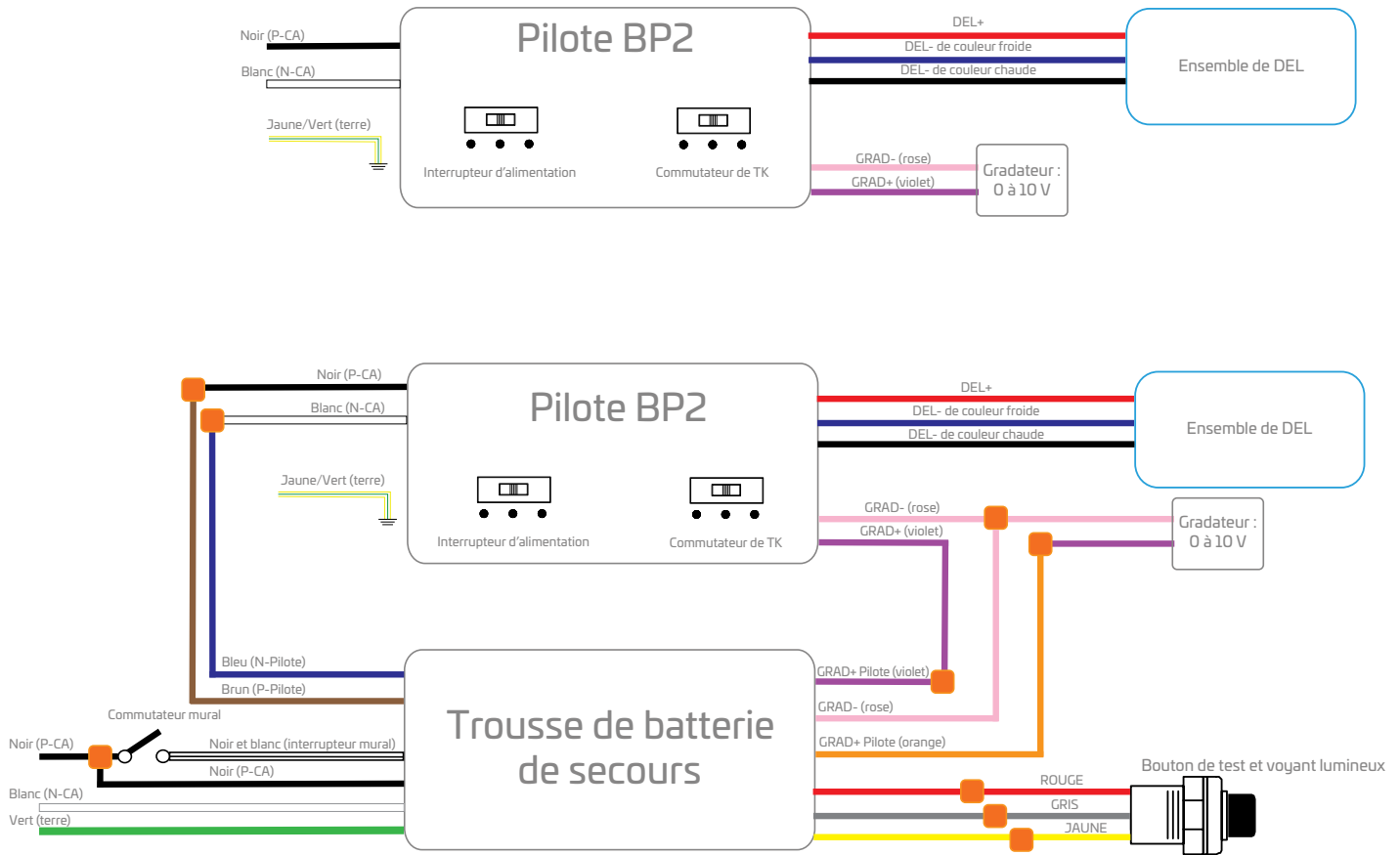
- 1 Consulter la trousse de montage en surface pour obtenir les instructions complètes.

TROUSSE DE MONTAGE ENCASTRÉ



- 1 Consulter la trousse de montage encastré pour obtenir les instructions complètes.

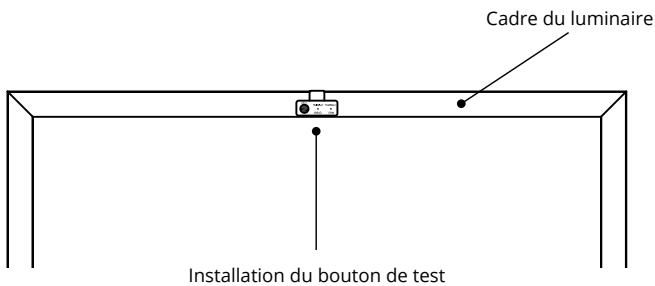
SCHÉMA DE CÂBLAGE



EEBE8W/EEBE18W

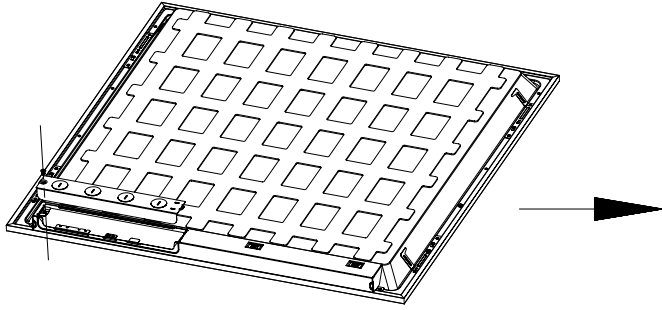
BRANCHEMENT DU BOUTON DE TEST DE LA BATTERIE DE SECOURS

- 1 Le bouton de test EEBE-FTB n'est pas inclus dans la batterie de secours; il doit être commandé séparément. Le bouton de test EEBE-FTB comprend un dos adhésif. Aligner le bouton de test sur le bord du cadre du luminaire le plus près de la lentille pour en faciliter l'accès; voir l'image ci-dessous.

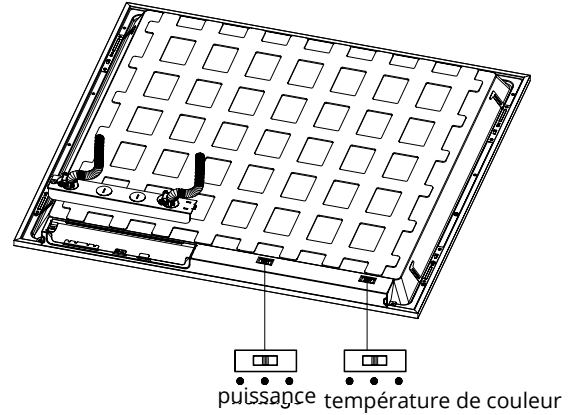


BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

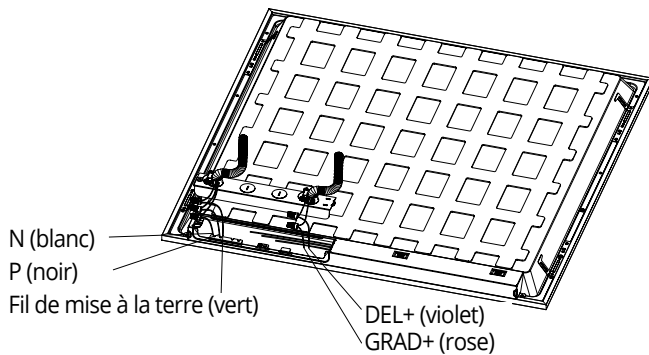
1 Dévisser le couvercle de la boîte de jonction.



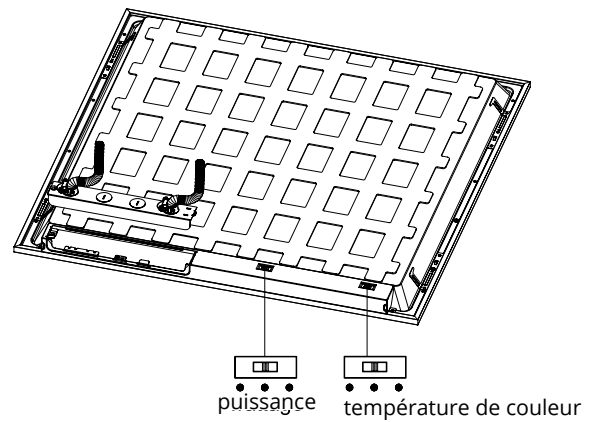
2 Raccorder le conduit à la boîte de jonction.



3 Connecter les fils selon le schéma inclus.



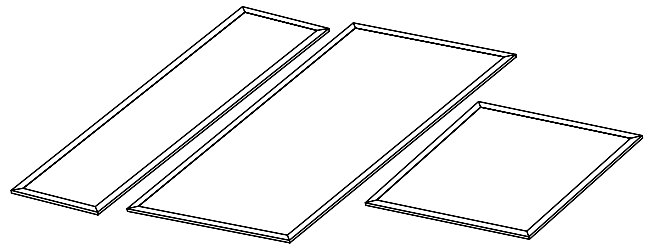
4 Remettre le couvercle de la boîte de jonction en place et le fixer avec la vis. Comme indiqué, sélectionner la puissance et la température de couleur réglables.





INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Serie BP2



VISIÓN GENERAL

QUÉ HAY EN LA CAJA

- Lámpara de panel plano de LED

LO QUE NECESITA

- Suministros de cableado según los códigos eléctricos nacionales y locales
- Destornillador Phillips nº 2
- Gafas de seguridad

ACCESORIOS (Vendidos por separado)

Batería de emergencia

- EEBE08WHA170S [11674], EEBE18WHA170S [11675]

Botón de prueba de batería de emergencia

- EEBE-FTB [14982]

Kit de montaje en superficie (1x4, 2x2, 2x4)

Kit de montaje empotrado (1x4, 2x2, 2x4)

IMPORTANTE

Antes de instalar el artefacto, lea todas las instrucciones y consérvelas para futuras consultas. Las instrucciones y las medidas importantes que aparecen en este documento no incluyen todas las posibles condiciones y situaciones que podrían producirse. Se debe entenderse que el sentido común, la precaución y el cuidado son factores que no pueden incorporarse a un producto. Estos factores deben ser asumidos por quienes cuidan y operan el artefacto.

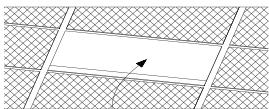
Para obtener más información necesaria y no contemplada en este documento, comuníquese con su representante local.



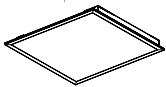
ADVERTENCIA Y SEGURIDAD

- ¡Riesgo de descarga eléctrica!
- Asegúrese de que el panel eléctrico se encuentra sin energía antes de iniciar la instalación o intentar cualquier tipo de mantenimiento
- Verifique que la tensión de alimentación del sitio coincida con la etiqueta del producto de la luminaria
- Asegúrese de que la tapa está cerrada durante el funcionamiento
- Las modificaciones del producto anulan la garantía
- El rango de temperatura ambiente en funcionamiento normal no debe superar los -17°C a 45°C (-1°F to 113°F).
- El cableado del artefacto debe cumplir con el Código Eléctrico Nacional y con todas las normas locales de seguridad y electricidad aplicables

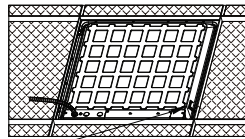
INSTALACIÓN



- 1 Retire la placa de techo existente (o el artefacto que va a sustituir).



- 2 Inserte el panel de iluminación en la rejilla de la barra en T (la rejilla de la barra en T debe soportar adecuadamente el peso de la luminaria).

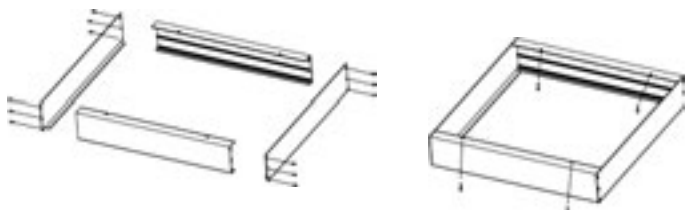


- 3 Conecte la fuente de alimentación (consulte el diagrama de cableado).



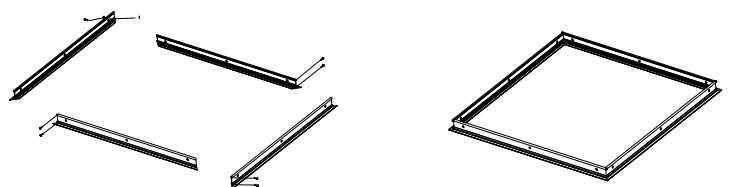
- 4 Doble hacia fuera los ganchos de la barra en T para apoyar el accesorio en la rejilla de la barra en T. Además, fije a los ganchos de la barra en T una cadena de gato o un cable de acero que esté fijado a la estructura del techo para mayor seguridad.

KITS DE MONTAJE EN SUPERFICIE



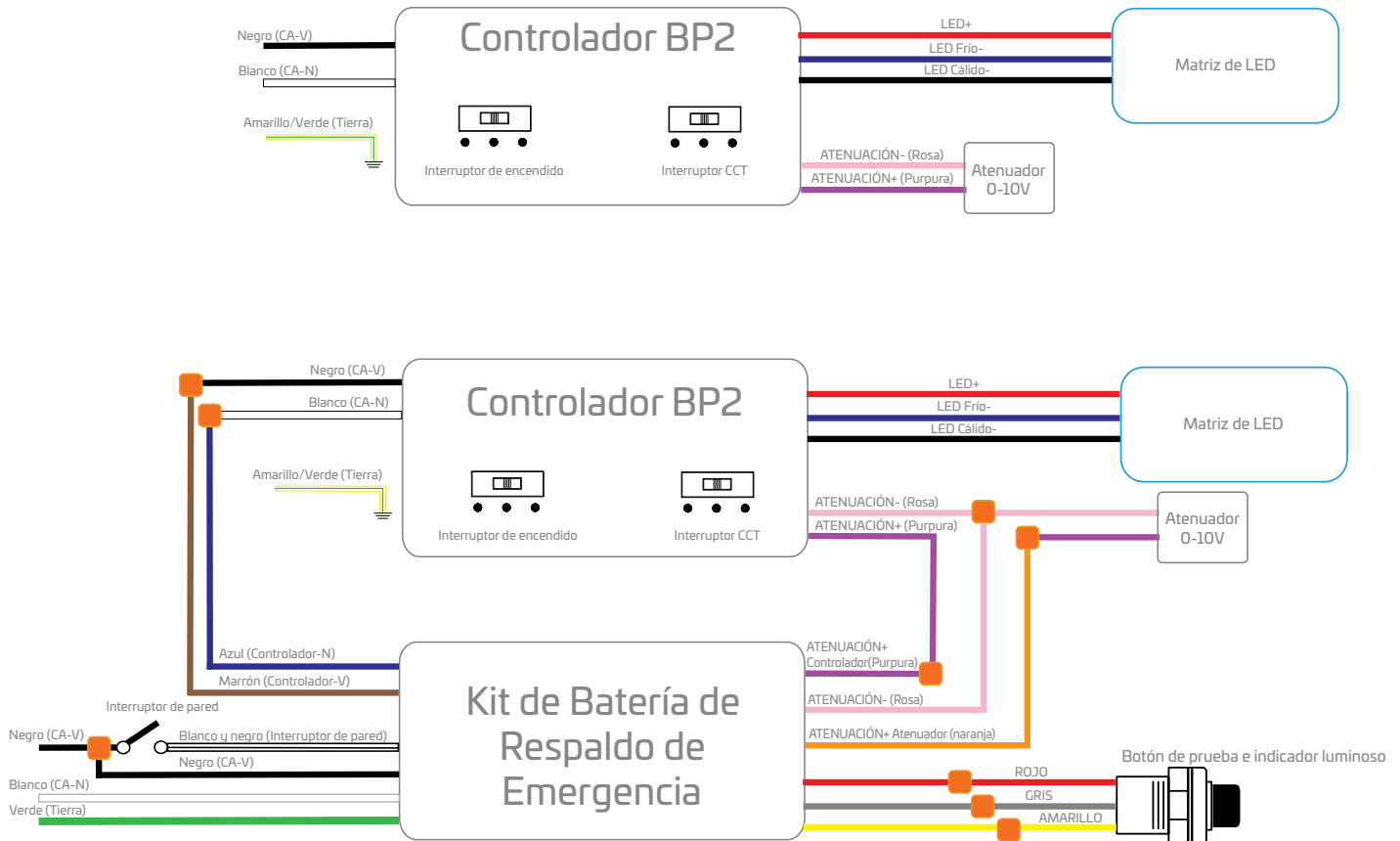
- 1 Consulte el kit de montaje en superficie para ver las instrucciones completas.

KITS DE MONTAJE EMPOTRADO



- 1 Consulte el kit de montaje empotrado para ver las instrucciones completas.

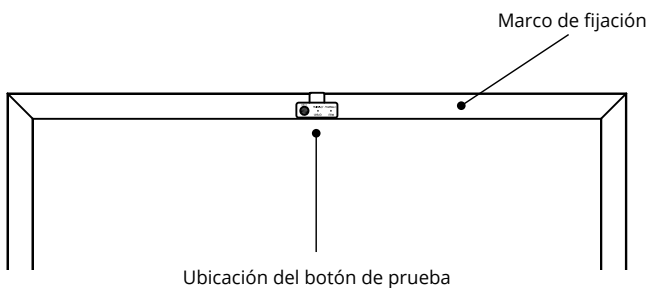
ESQUEMA DE CABLEADO



EEBE8W/EEBE18W

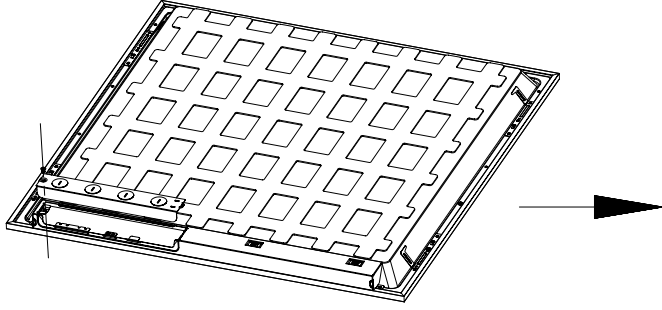
CONEXIÓN DEL BOTÓN DE PRUEBA DE LA BATERÍA DE RESPALDO

- 1 El botón de prueba EEBE-FTB no se incluye con la batería de respaldo, debe pedirse por separado. El botón de prueba EEBE-FTB incluye soporte adhesivo. Alinee el botón de prueba con el borde de la montura del aparato más cercano a la lente para facilitar el acceso, véase la imagen siguiente.

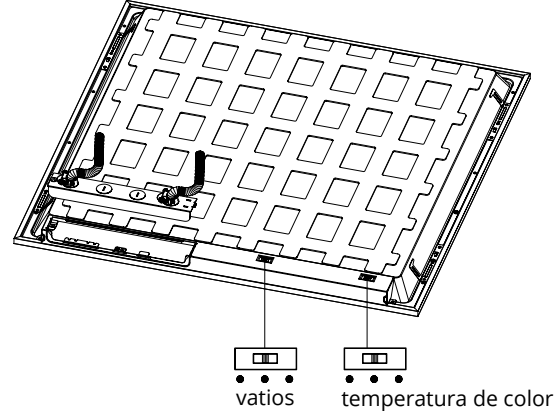


CONEXIONES ELÉCTRICAS

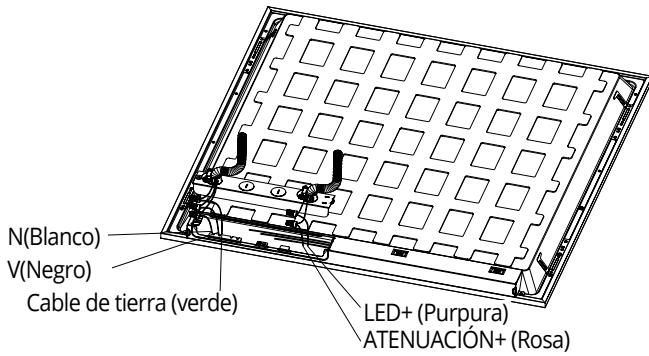
1 Desenroscar la tapa de la caja de conexiones.



2 Conectar el conducto a la caja de conexiones.



3 Conectar los cables según el diagrama incluido.



4 Volver a colocar la tapa de la caja de conexiones y fijela con un tornillo. Como se incluye, seleccionar la potencia y la temperatura de color ajustables.

