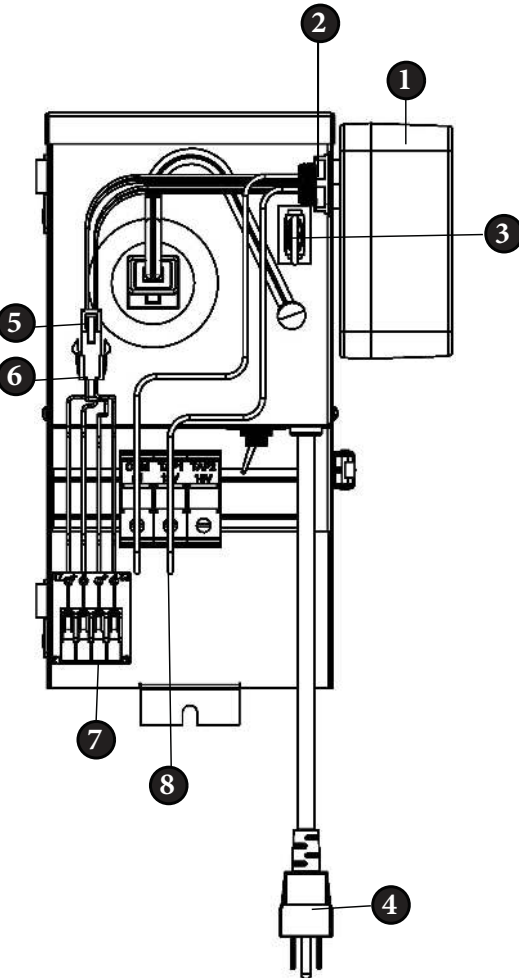


### Transformer diagram



### ▼ start here

1. Find a clear area in which you can work.
2. Unpack fixture and glass from carton.
3. Carefully review instructions prior to assembly.

1. First plug photocell jumper (3) in (if needed)
2. Next knockout conduit knockout in order to create an opening for dimmer box (1)
3. Secure dimmer box (1) to transformer using lock ring (2). Wires from dimmer box should run through the conduit knockout.
4. Connect key connectors from dimmer box (5) and daughter board (6) together.
5. Connect the free wires from the dimmer box into the COM and 12V terminal block connectors (8)
6. Connect light fixture wires to the positive and negative terminals at the end of the daughter board  
Note: fixture wire can larger then 10 gage cannot be used on the daughter board. The board also features two positive and negative terminals to run multiple fixture lines. Wire zone 1 fixtures to Z1+ and Z1- and wire Zone 2 fixtures to Z2+ and Z2-.
7. Use wall plug (4) to power on transformer
8. Download the Hinkley app to control dimmer settings. Refer to page 2 for app instructions

### ▼ empezar aquí

1. Encontrar un área clara en la que se puede trabajar.
2. Desembale luminaria y el vidrio de la caja.
3. Revise cuidadosamente las instrucciones antes del montaje.

1. Primero conecte el puente de la fotocélula (3) (si es necesario)
2. A continuación, corte el conducto ciego para crear una abertura para la caja de atenuación (1)
3. Asegure la caja del atenuador (1) al transformador usando el anillo de seguridad (2). Los cables de la caja del atenuador deben pasar por el orificio ciego del conducto.
4. Conecte los conectores clave de la caja del atenuador (5) y la placa secundaria (6) juntos.
5. Conecte los cables libres de la caja del atenuador a los conectores del bloque de terminales COM y de 12 V (8)
6. Conecte los cables de la lámpara a los terminales positivo y negativo en el extremo de la placa secundaria  
Nota: el cable de la lámpara puede ser más grande que el calibre 10 y no se puede usar en la placa secundaria. La placa también cuenta con dos terminales positivo y negativo para ejecutar múltiples líneas de accesorios. Conecte los accesorios de la zona 1 a Z1+ y Z1- y conecte los accesorios de la zona 2 a Z2+ y Z2-.
7. Use el enchufe de pared (4) para encender el transformador
8. Descargue la aplicación Hinkley para controlar la configuración del atenuador. Consulte la página 2 para ver las instrucciones de la aplicación

### ▼ commencez ici

1. Trouvez un endroit clair dans lequel vous pouvez travailler.
2. Déballez luminaire et de verre du carton.
3. Examinez attentivement les instructions avant l'assemblage.

1. Branchez d'abord le cavalier de la cellule photoélectrique (3) (si nécessaire)
2. Prochaine débouchure du conduit défonçable afin de créer une ouverture pour le boîtier du gradateur (1)
3. Fixez le boîtier du gradateur (1) au transformateur à l'aide de l'anneau de verrouillage (2). Les fils du boîtier du gradateur doivent passer par l'entrée défonçable du conduit.
4. Connectez les connecteurs à clé du boîtier du gradateur (5) et de la carte fille (6).
5. Connectez les fils libres du boîtier du gradateur aux connecteurs du bornier COM et 12V (8)
6. Connectez les fils du luminaire aux bornes positives et négatives à l'extrémité de la carte fille  
Remarque : le fil du luminaire peut être plus grand que le calibre 10 ne peut pas être utilisé sur la carte fille. La carte comporte également deux bornes positives et négatives pour faire fonctionner plusieurs lignes de luminaires. Câblez les luminaires de la zone 1 à Z1+ et Z1- et câblez les luminaires de la zone 2 à Z2+ et Z2-.
7. Utilisez la prise murale (4) pour allumer le transformateur
8. Téléchargez l'application Hinkley pour contrôler les paramètres du gradateur. Reportez-vous à la page 2 pour les instructions de l'application