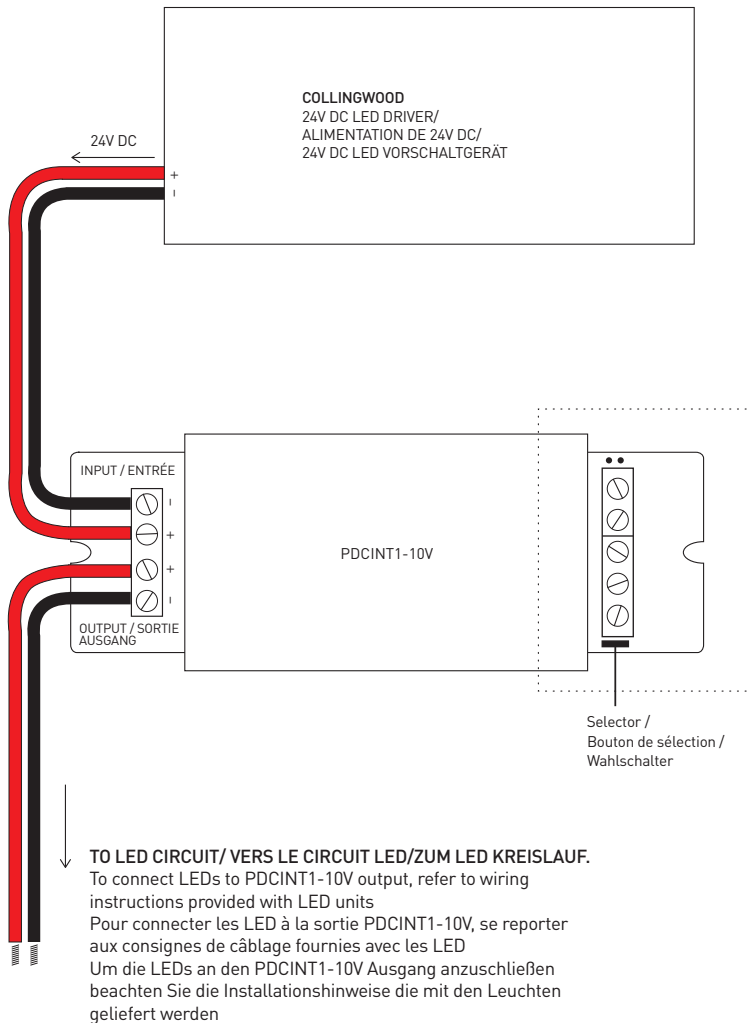


PDCINT

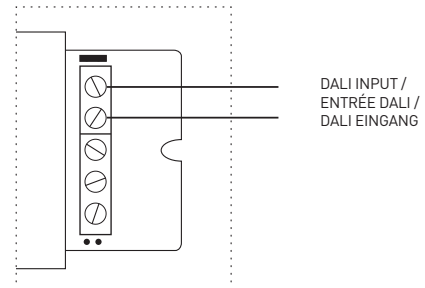
DIMMING INTERFACE | INTERFACE DE VARIATION | DIMMER INTERFACE
WIRING INSTRUCTIONS | INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE | INSTALLATIONSANLEITUNG



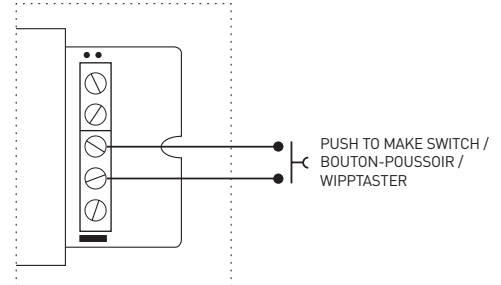
COLLINGWOOD
LIGHTING



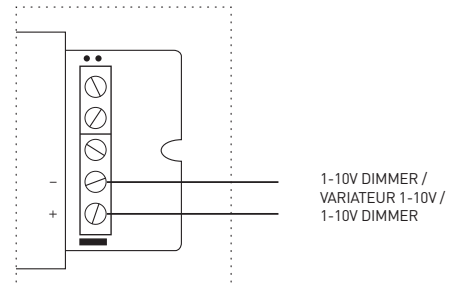
1. DALI CONTROL / CONTRÔLE DALI / DALI



2. PUSH TO MAKE DIMMING / VARIATION SUR BOUTON POUSSOIR / WIPPTASTER



3. 1-10V DIMMING / VARIATEUR 1-10V / 1-10V



EN

- Connect 24V DC driver output to PDCINT input.
- Connect PDCINT output to LED circuit.
NOTE: Multiple parallel circuits of LED units can be connected up to the capacity of the LED driver.
- Connect control device as appropriate.
 1. Dali control
 2. Push to make dimming
 3. 1-10V dimming
- Ensure selector is in the correct position

FR

- Connectez la sortie 24V de l'alimentation à l'entrée de la PDCINT.
- Connectez les produits LED en sortie de la PDCINT.
REMARQUE : Le raccordement de multiples circuits LED en parallèle est limité par la capacité de l'alimentation LED.
- Connectez les systèmes de variation comme il convient.
 1. Contrôle DALI
 2. Variation sur bouton poussoir
 3. Variateur 1-10V
- Assurez-vous que le bouton de sélection soit correctement positionné

DE

- Verbinden Sie den Ausgang des 24 V DC Vorschaltgerätes an den Eingang der PDCINT Schnittstelle.
- Verbinden Sie den Ausgang der PDCINT an den LED-Stromkreis.
HINWEIS: Abhängig von der Leistung des Vorschaltgerätes, können mehrere parallel geschaltete LED Kreise angeschlossen werden.
- Verbinden Sie das Steuergerät entsprechend.
 1. DALI
 2. Wipptaster
 3. 1-10V
- Stellen Sie sicher, dass der Wahlschalter in der richtigen Position ist

EN t +44 (0) 1604 495 151 f +44 (0) 1604 495 095 e sales@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com

FR t +33 (0) 4 816 816 10 f +33 (0) 4 816 816 11 e ventes@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com

DE t +49 (0)89 411123 777 f +49 (0)89 411123 778 e verkauf@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com

Collingwood Lighting, Brooklands House, Sywell Aerodrome, Sywell, Northampton NN6 0BT, United Kingdom

CWW 6091 V1