

- EN** This unit has been pre-set for 350mA, 700mA or 900mA (see driver product label). Altering the internal dipswitch settings will invalidate the warranty of all Collingwood Lighting products linked to the driver.
- FR** Cette alimentation est pré-réglée pour une utilisation en 350mA, 700mA ou 900mA. (cf. l'étiquette du produit). La garantie des produits Collingwood Lighting installés avec cette alimentation sera invalidée si les dipswitch internes sont déplacés.
- DE** Dieses Gerät wurde vorab entweder für 350 mA, 700 mA oder 900 mA eingestellt (siehe Produktkennzeichnung). Werden die Einstellungen des internen DIP-Schalters verändert, erlischt die Garantie aller Produkte von Collingwood Lighting, die an dieses Vorschaltgerät angeschlossen sind.

1. **EN** No dimming
FR Sans gradation
DE Keine Dimmung

2. **EN** Dimming with push to make switch.
Max cable length: 15m from push switch to driver. Synchronise up to 10 drivers (1 push switch master + 9 slaves) by using synchronisation leads.

FR Gradation avec bouton poussoir. Longueur de câble max : 15m entre le bouton poussoir et l'alimentation. Possibilité de synchroniser jusqu'à 10 alimentations (1 maître + 9 esclaves) en utilisant le câble de synchronisation.

DE Dimmung mit Wipptaster. Max. Kabellänge: 15m von Wipptaster zu Vorschaltgerät. Synchronisieren Sie bis zu 10 Vorschaltgeräte (1 Master am Taster + 9 Slaves) mit Synch-Kabel.

3. **EN** Dimming with 1-10V system (driver draws 1mA from a signal system). Max cable length: 10m from dimmer to driver. Synchronise 10 drivers (1 x 1-10V master, 9 slaves) with each driver (master) that is connected to the 1-10V system by using synchronisation leads.

FR Gradation avec un système 1-10V (l'alimentation consomme 1mA du signal). Longueur maximale de câble : 10m entre l'alimentation et le variateur. Possibilité de synchroniser jusqu'à 10 alimentations (1 maître relié au variateur 1-10V, 9 esclaves) avec chaque alimentation connectée au variateur 1-10V en utilisant le câble de synchronisation.

DE Dimmung mit 1-10V System (Vorschaltgerät nutzt 1mA vom Steuersystem). Max. Kabellänge: 10m von Dimmer zu Vorschaltgerät. Synchronisieren Sie bis zu 10 Vorschaltgeräte (1 Master am 1-10V Dimmer + 9 Slaves) mit jedem Vorschaltgerät (Master) welches an das 1-10V System angeschlossen ist mit Hilfe des Synch-Kabels.

4. **EN** Synchronise dimming with synchronisation lead. Correct polarity must be maintained when connecting synchronisation leads to drivers (ie. + to +, - to -).

FR Synchronisez la variation avec le câble de synchronisation. La polarité doit être respectée lorsque les câbles de synchronisation sont connectés à l'alimentation (+ à +, - à -).

DE Erreichen Sie eine einheitliche Dimmung mithilfe des Synch-Kabels. Achten Sie auf korrekte Polarität, wenn Sie die Synch-Kabel an die Vorschaltgeräte anschließen (z.B. + auf +, - auf -).

- EN** NOTE: To wire driver output to LED units, see wiring diagram supplied with LED units.
- FR** NOTE: Pour câbler l'alimentation aux luminaires LED, référez-vous au schéma de câblage des luminaires.
- DE** ANMERKUNG: Zum Anschließen des Vorschaltgeräts an die LED-Einheiten siehe Verkabelungsdiagramme der LED-Produkte.

- EN** NOTE: If the thermal fuse trips, there will be little or no output voltage. To reset the fuse, short out the 1-10V ports as follows:
 1. Isolate mains supply.
 2. Remove cover, connect a wire across the + & - of the 1-10V ports.
 3. Replace cover, switch on the mains supply for minimum 2 seconds.
 4. Isolate mains supply.
 5. Remove cover, remove wire from 1-10V ports.
 6. Replace cover and switch on mains supply.
- FR** NOTE: Si la protection thermique se déclenche, il n'y aura pas de tension de sortie. Pour réenclencher le fusible, déconnecter les bornes 1-10V comme ci-dessous :
 1. Coupez le 230V.
 2. Enlevez le cache, connectez un fil entre le + et le - des bornes 1-10V.
 3. Remettez le cache, allumez le 230V pendant 2 secondes au minimum.
 4. Coupez le 230V.
 5. Enlevez le cache, enlevez le fil des bornes 1-10V.
 6. Remettez le cache et rallumez le 230V.
- DE** HINWEIS: Wenn der Temperaturwächter auslöst, haben Sie nur noch wenig bis gar keine Ausgangsspannung. Um die Sicherung zurückzusetzen, schließen Sie den 1-10V Ausgang wie folgt kurz,
 1. Von der Hauptspannung trennen.
 2. Abdeckung entfernen, Kabelbrücke an + & - des 1-10V Anschlusses einsetzen.
 3. Abdeckung aufsetzen, Hauptspannung für mindestens 2 Sekunden eingeschaltet lassen.
 4. Von der Hauptspannung trennen.
 5. Abdeckung entfernen, Kabelbrücke von + & - des 1-10V Anschlusses entfernen.
 6. Abdeckung aufsetzen, Hauptspannung einschalten.