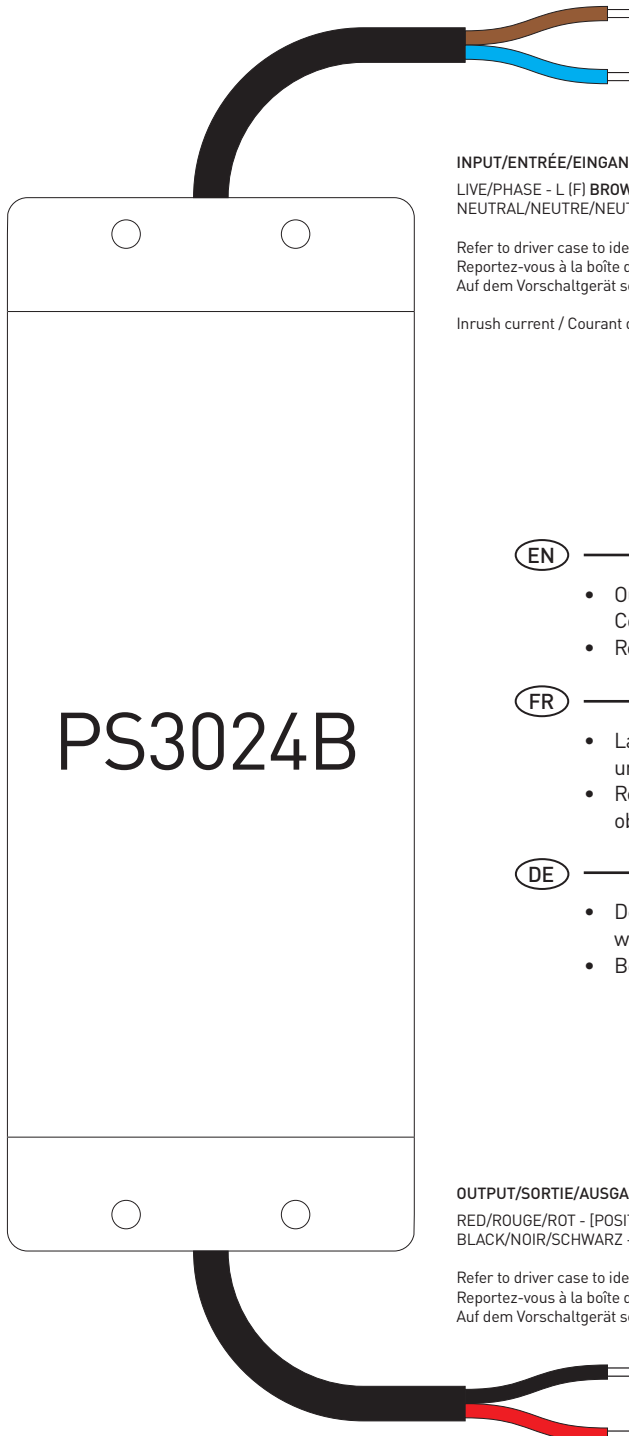


# 24V DC DRIVER

## Wiring Instructions/Instructions de câblage/ Installationsanleitung



**INPUT/ENTRÉE/EINGANG** - 220-240V AC | 50-60HZ  
**LIVE/PHASE - L (F) BROWN/MARRON/BRAUN**  
**NEUTRAL/NEUTRE/NEUTRAL - N (N) BLUE/BLEU/BLAU**

Refer to driver case to identify live and neutral terminals. /  
Reportez-vous à la boîte d'alimentation afin d'identifier les bornes positives et neutres. /  
Auf dem Vorschaltgerät sehen Sie die Anschlüsse für Phase und Neutral.

Inrush current / Courant d'appel / Einschaltstrom - 20A 0.78ms

**EN**

- Output can be connected directly to LED units or via Collingwood dimming interface.
- Refer to LED and/or interface instructions for wiring details.

**FR**

- La sortie peut être connectée directement à unités LED, ou via une interface de variation Collingwood.
- Reportez-vous aux consignes de LED et/ou de l'interface pour obtenir les détails de câblage.

**DE**

- Der Ausgang kann direkt an LED-Leuchten angeschlossen werden, oder alternativ an ein Collingwood Dimmer Interface.
- Beachten Sie die Installationshinweise, die den LEDs beiliegen.

**OUTPUT/SORTIE/AUSGANG** - 24V DC  
**RED/ROUGE/ROT - [POSITIVE/POSITIF/PLUS+]**  
**BLACK/NOIR/SCHWARZ - [NEGATIVE/NÉGATIF/MINUS-]**

Refer to driver case to identify positive and negative terminals. /  
Reportez-vous à la boîte d'alimentation afin d'identifier les bornes positives et négatives. /  
Auf dem Vorschaltgerät sehen Sie die Anschlüsse für Plus und Minus.