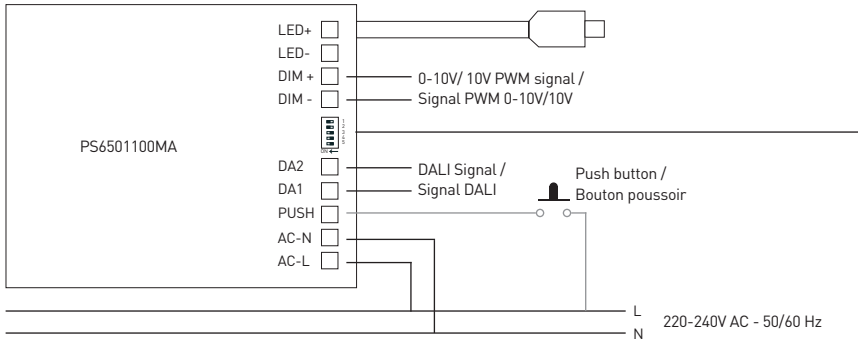


PS6501100MA

Installation instructions | Consignes d'installation



DIP switch settings/ Paramètres des commutateurs DIP

Iout DC	1	2	3	4	5
650mA	-	-	-	-	-
700mA	ON/Sur	-	-	-	-
750mA	-	ON/Sur	-	-	-
800mA	-	-	ON/Sur	-	-
850mA	ON/Sur	-	ON/Sur	-	-
900mA	-	ON/Sur	ON/Sur	-	-
950mA	-	-	ON/Sur	ON/Sur	-
1000mA	ON/Sur	-	ON/Sur	ON/Sur	-
1050mA	-	ON/Sur	ON/Sur	ON/Sur	-
1100mA	ON/Sur	ON/Sur	ON/Sur	ON/Sur	-

EN

Installation

- Set the dipswitches to the correct output current (30W panel = 750mA, 40W panel = 1000mA).
- Connect the output of the driver (plug and play connector) to the panel.
- Connect optional DALI, 0-10V/10V PWM signal or PUSH switch.
- Connect driver to the mains supply.

Note: Corridor function is available by request.

Installation data

- Isolate the mains supply, prior to wiring.
- This unit must be wired by a qualified electrician or suitable competent person.
- For use with 30W (750mA) and 40W (1000mA) LED panels.
- Do not exceed maximum rated output power of the driver.
- Maximum 20 drivers controlled by one push button.
- Maximum 105m between push button and last driver.

FR

Installation

- Réglez les commutateurs DIP sur le courant de sortie correct (panneau 30W = 750 mA, 40W panneau = 1000mA).
- Connectez la sortie du driver (connecteur plug and play) au panneau.
- Connectez le signal DALI 1-10V/10V PWM optionnel ou le commutateur PUSH.
- Connectez le driver à l'alimentation secteur.

Remarque : La fonction couloir est disponible sur demande.

Données d'installation

- Isoler l'alimentation secteur avant le câblage.
- Cet élément doit être câblé par un électricien qualifié ou une personne compétente.
- À utiliser avec les panneaux LED 30W (750mA) et 40W (1000mA).
- Ne dépassez pas la puissance de sortie nominale maximale du driver.
- 20 drivers maximum contrôlés par un bouton poussoir.
- 105 m maximum entre le bouton poussoir et le dernier driver.

Rated voltage / Tension nominale	220 - 240V AC 50/60Hz
Input current / Courant d'entrée	0,3A max / 0,3A max
Power / Puissance	53W max
Power factor / Facteur de puissance	>0.9 / >0,9
Inrush current / Courant d'appel	40A 350µs



Disposal of this product should be separate from household waste. Please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resource. Household users should contact their local government office for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.



Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Merci de le séparer des autres déchets et de le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Les consommateurs doivent contacter leurs autorités locales pour plus d'information quant aux lieux et méthodes de recyclage en accord avec la protection de l'environnement.



5 year warranty
5 ans de garantie

EN t +44 (0) 1604 495 151 f +44 (0) 1604 495 095 e sales@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com
Collingwood Lighting, Brooklands House, Sywell Aerodrome, Sywell, Northampton NN6 0BT, United Kingdom

FR t +33 (0) 4 816 816 10 f +33 (0) 4 816 816 11 e ventes@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com
Collingwood Lighting Limited, 43-47 Avenue de la Grande Armée, 75 116, Paris, France

CWI 8268 V1



COLLINGWOOD
LIGHTING