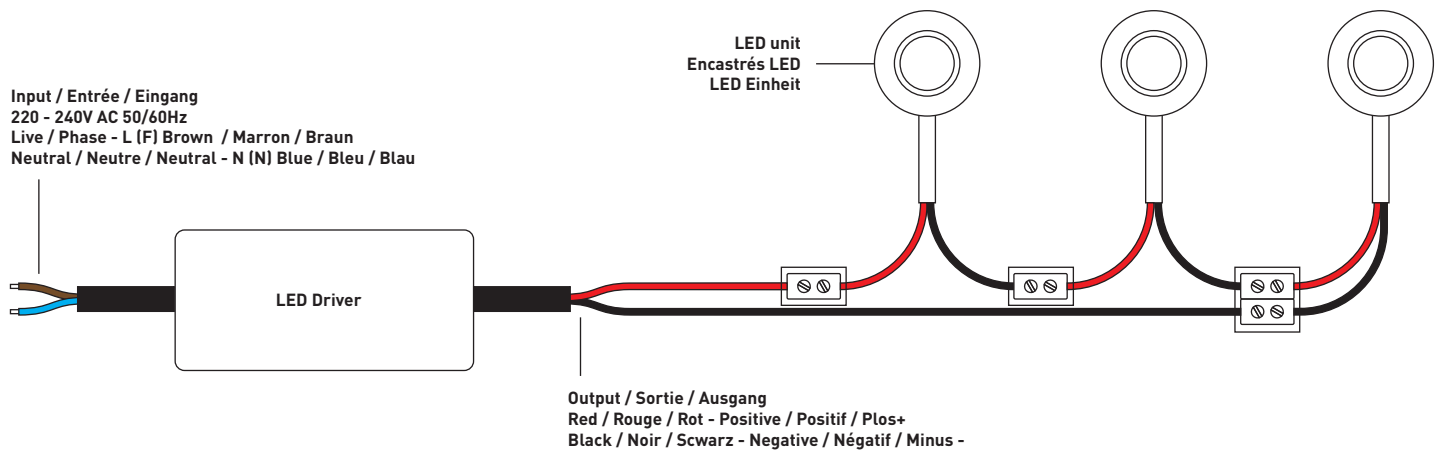


IP65 constant current drivers | Alimentation IP65 à courant constant

IP65-Konstantstromtreiber

Wiring instructions / Instructions de câblage / Installationsanleitung



EN

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 corresponding 350mA or 700mA constant current LED products.
- Do not exceed maximum rated output power of the driver.
- A suitable waterproof junction box or enclosure must be used to maintain the IP rating, e.g. Collingwood JB2 or JB4.

FR

Données d'installation

- Avant toute intervention, coupez le courant au tableau général.
- Ce produit doit être raccordé par un électricien qualifié ou une personne compétente appropriée.
- À utiliser avec des produits LED à courant constant de 350mA ou 700mA
- Ne pas dépasser la puissance maximale de l'alimentation.
- Afin de maintenir l'étanchéité, vous devez utiliser une boîte de raccordement étanche comme une JB2 ou JB4.

DE

Installationsdaten

- Trennen Sie vor der Verdrahtung die Netzversorgung ab.
- Dieses Gerät muss von einem qualifizierten Elektriker verdrahtet werden oder einer geeignet kompetenten Person.
- Zur Verwendung mit entsprechenden 350mA- oder 700mA-Konstantstrom-LED-Produkten.
- Die maximale Nennausgangsleistung des Treibers darf nicht überschritten werden.
- Eine geeignete wasserdichte Anschlussdose oder ein Gehäuse muss
- zur Aufrechterhaltung der IP-Einstufung verwendet werden, z.B. Collingwood JB2 oder JB4.

Product / Produit / Produkt	PSIP3509W	PSIP35018W	PSIP70018W	PSIP70036W
Input voltage / Tension / Nennspannung	220 - 240V AC 50/60Hz	220 - 240V AC 50/60Hz	220 - 240V AC 50/60Hz	220 - 240V AC 50/60Hz
Input current / Courant d'entrée / Eingangsstrom	0.05A Max	0.1A Max	0.1A Max	0.2A Max
Input power / Puissance / Eingangsleistung	9W Max	18W Max	18W Max	36W Max
Power factor / Facteur de puissance / Leistungsfaktor	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Inrush current / Courant d'appel / Einschaltstrom	8A 0.1ms	13A 0.1ms	12A 0.1ms	18A 0.1ms



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.



Dieses Produkt darf nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden. Bitte trennen Sie diese Gegenstände von anderen Abfallarten und recyceln Sie sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Privathaushalte kontaktieren bitte ihre regionalen Ämter für Informationen darüber.

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

CWW 6108 V2


COLLINGWOOD
LIGHTING