

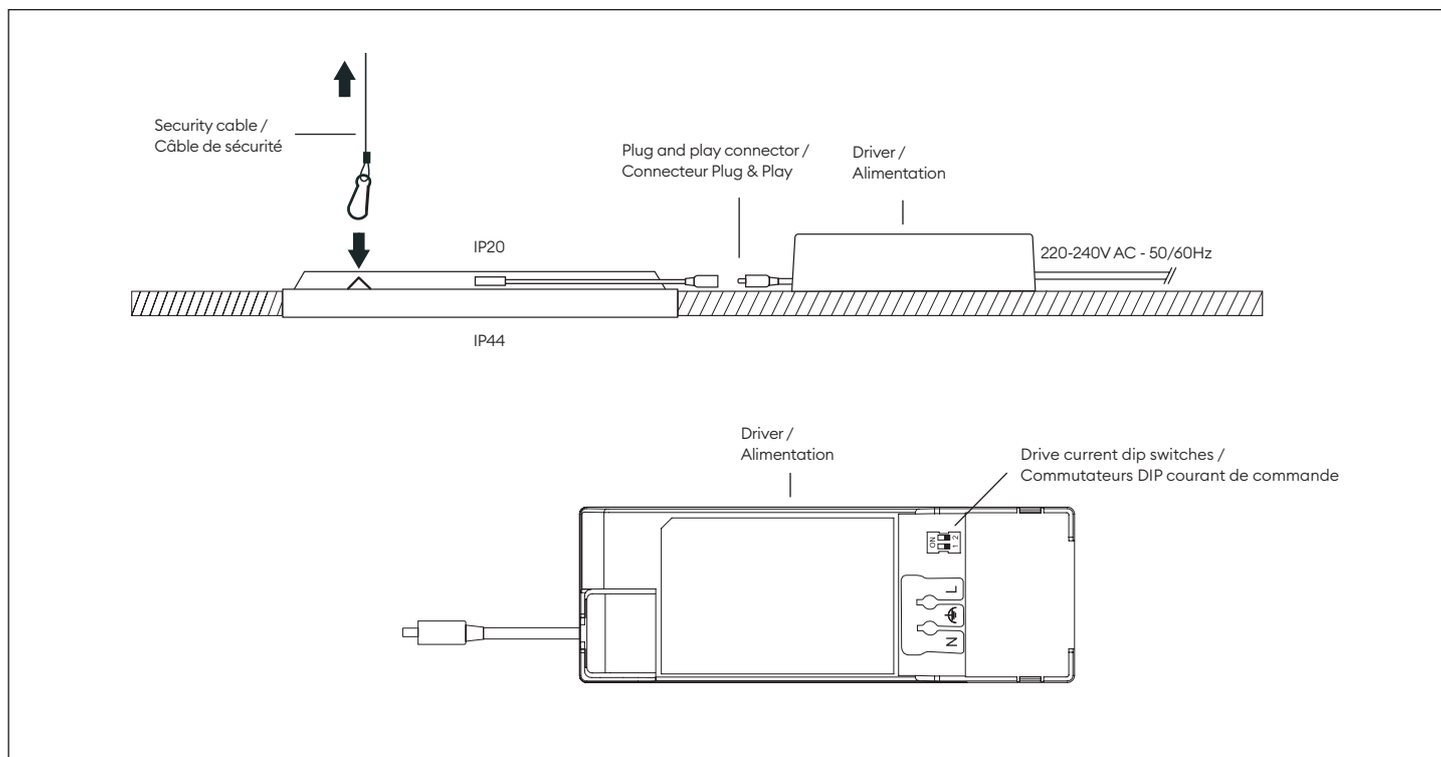
Solis Pro

LED Panel | Dalle de plafond

Installation instructions | Consignes d'installation



collingwood



en

Installation

- Important: This unit must be wired by a qualified electrician or suitable competent person. Isolate the mains supply prior to wiring.
- Before touching the diffuser, installer must have clean hands. If the diffuser has become dirty, please clean with a damp sponge, and warm water then dry with a micro fibre cloth.
- Remove ceiling tile.
- Detach driver output cable from LED panel. Set desired drive current / wattage using dip switches on driver and wire mains cable into driver.
Note: Drive current / wattage settings can be found on driver label. 620mA / 22W is the default setting.
- Secure the panel to a solid beam / support in the ceiling using the security cable provided.
- Connect output cable from driver to corresponding DC input cable on LED panel.
Note: Panel is insulation coverable, the driver is not and must not be placed on top of the panel.



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.

fr

Installation

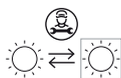
- Important : cet appareil doit être câblé par un électricien qualifié ou une personne compétente. Isolez l'alimentation secteur avant de procéder au câblage.
- Avant de toucher le diffuseur, l'installateur doit s'assurer d'avoir les mains propres. Si le diffuseur est sale, nettoyez avec une éponge humide et de l'eau chaude, puis séchez avec un chiffon en microfibre.
- Enlevez la dalle de plafond.
- Détachez le fil de sortie du driver du panneau LED. Réglez le courant de commande / puissance désirée à l'aide des commutateurs DIP sur le driver et connectez le câble d'alimentation à celui-ci.
Remarque : les réglages du courant de commande / puissance sont indiqués sur l'étiquette du driver. Le réglage par défaut est 620mA / 22W.
- Fixez le panneau à une poutre ou un support solide au plafond à l'aide du câble de sécurité fourni.
- Connectez le fil de sortie du driver au câble d'entrée DC correspondant sur le panneau LED.
Remarque : La dalle est recouvrable d'isolant. L'alimentation ne l'est pas et ne doit pas être placée sur la dalle.



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



Replaceable light source
by a professional
Source remplaçable par
un professionnel



Replaceable control gear
by a professional
Alimentation remplaçable
par un professionnel

This product contains a light source of
energy efficiency class B
Ce produit contient une source lumineuse
de classe d'efficacité énergétique B

Solis Pro

LED Panel | Dalle de plafond

Installation instructions | Consignes d'installation



collingwood

en

Installation data

- The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.
- The driver contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or service agent or a similar qualified person.

fr

Données d'installation

- La source de lumière de ce produit doit être uniquement remplacée par le fabricant ou par une personne compétente.
- Seul le fabricant, technicien ou une personne qualifiée peuvent remplacer le driver contenu dans ce luminaire.

Lumen Output / Rendement Lumineux	22W: 3520lm 24W: 3840lm 26W: 4160lm 28W:4480lm
Input voltage / Tension	200 - 240V AC
Input current / Courant d'entrée	0.15A Max
Input power / Puissance	28W Max
Power factor / Facteur de puissance	>0.9
Inrush current / Courant d'appel	7.6A 0.45ms
Product weight / Poids du produit	2Kg



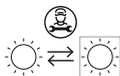
Disposal of this product should be separate from household waste. Please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resource. Household users should contact their local government office for details of where and how they can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



Replaceable light source
by a professional
Source remplaçable par
un professionnel



Replaceable control gear
by a professional
Alimentation remplaçable
par un professionnel

This product contains a light source of
energy efficiency class B
Ce produit contient une source lumineuse
de classe d'efficacité énergétique B

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, 43-47 Avenue de la Grande Armée, 75116, Paris, France

V2

