

H2 Lite CSP

Installation instructions | Consignes d'installation



collingwood

en

Installation data

- Isolate the mains supply, prior to wiring.
- This unit must be wired by a qualified electrician or suitable competent person.
- Rated voltage 220-240V AC.
- Input current 0.03A.
- H2 Lite CSP is not compatible with auto detect dimming functions. Auto detect must be switched off or disabled.
- Collingwood Lighting advises the following maximum loads to assist functionality of the dimming driver when used with suitable standard mains wall dimmers.
 - 6 x units on a 250W dimmer
 - 12 x units on a 500W dimmer
 - 18 x units on a 1000W dimmer
- For better dimming performance, use dimmers which have been designed for electronic LED drivers, e.g.
 - Collingwood DM298 - Min 1, Max 10 units.
 - Varilight V COM 220W - Min 3, max 26 units.
 - Hager Gallery WXF063 - Min 1, max 10 units.
 - Legrand Celiane 067083 - Min 1, max 10 units.
- If in doubt, contact the dimmer manufacturer for advice. Quote the max input power of 6W, and inrush current of 1.8A 0.3ms.
- The above figures are for guidance only. All installations must comply with the appropriate standards.
- Input power 6W / Power factor 0.8
- Suitable for fire-rated ceilings, see collingwoodlighting.com for more details.
- The light source of this luminaire is not replaceable. When the light source reaches it's end of life the whole luminaire shall be replaced.



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

Données d'installation

- Avant toute intervention, coupez le courant au disjoncteur.
- Ce produit doit être raccordé par un électricien qualifié ou une personne compétente appropriée.
- Tension nominale : 220 - 240V AC.
- Courant d'entrée par produit : 0,03A.
- Le H2 Lite CSP n'est pas compatible avec une variation à détection automatique. La détection automatique doit être éteinte ou désactivée.
- Collingwood Lighting conseille les charges maximales ci-dessous afin d'assurer la fonctionnalité de l'alimentation dimmable lorsque celle-ci est utilisée avec un variateur 230V compatible:
 - 6 produits par variateur de 250 W
 - 12 produits par variateur de 500 W
 - 18 produits par variateur de 1000 W
- Pour de meilleures performances en terme de variation, utilisez un variateur qui a été conçu pour des alimentations LED, par exemple :
 - Varilight V COM 220W: min 3 produits, max 26
 - Hager Gallery WXF063: min 1 produits, max 10
 - Legrand Céliane 067083: min 1 produits, max 10
- En cas de doute, contactez le fabricant de variateurs pour vous renseigner, en l'informant que l'entrée maximale est de 6W et a un courant d'appel de 1,8A 0,3ms.
- Les valeurs ci-dessus sont données à titre indicatif. Toutes les installations doivent être conformes aux normes en vigueur.
- Consommation 6W / Facteur de puissance 0,8
- Ce produit est étanche à l'air, il est conforme à une utilisation dans le cadre de la RT 2020.
- La source de lumière de ce produit n'est pas remplaçable. Il vous faudra remplacer tout le luminaire une fois sa durée de vie atteinte.



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.



4 year warranty
4 ans de garantie



Non-replaceable light source
Source non remplaçable



Non-replaceable control gear
Alimentation non remplaçable

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

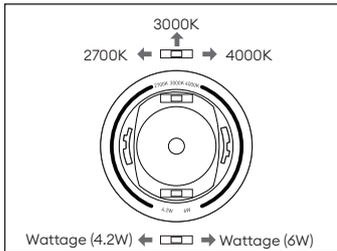
H2 Lite CSP

Installation instructions | Consignes d'installation

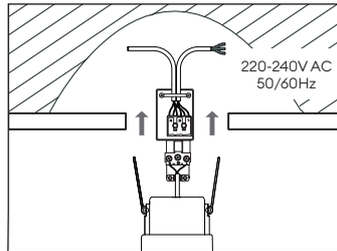


collingwood

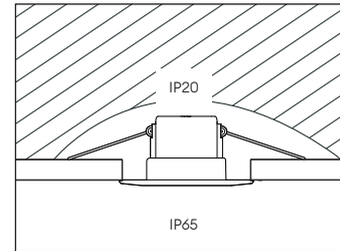
Move switches to required colour temperature and wattage
Déplacez le micro interrupteurs pour sélectionner la puissance et température de couleur LED



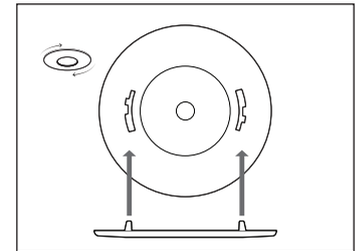
Cut ceiling hole - Ø68-72 / Connect to mains
Découpez le trou d'encastrement - Ø68-72, Raccordez au secteur



Install centrally into ceiling hole
Installez en position centrée dans le plafond

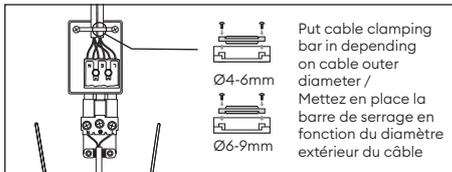


Fit bezel, twist to lock
Installez la collerette en tournant d'un quart de tour

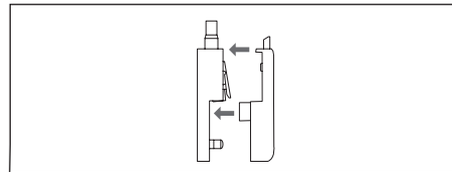


*The product is insulation coverable | Ce produit peut être placé sous tous les isolants roulés et soufflés ayant un avis technique valide délivré par le CSTB (centre scientifique et technique du bâtiment).

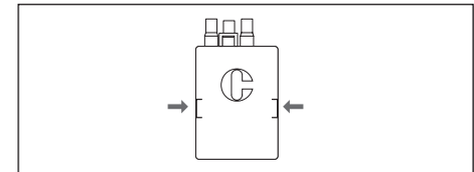
Cord grip adaptor / Wired connector
Serre-câble / Reliez les câbles au bornier de connexion



Locate lid and press shut
Localisez le couvercle et appuyez pour fermer



To open connector, push in both sides to open
Presser sur les côtés pour ouvrir le bornier de connexion



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

CWI 8273 VI