

# H2 Lite

## 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.
- For indoor use only.
- Rated voltage 220-240V AC.
- Input current 0.025A.
- H2 Lite 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.
  - 7 x units on a 250W dimmer
  - 14 x units on a 500W dimmer
  - 21 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 Galery 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 input power of 4.3W, and inrush current of 1.3A 0.02ms.
- The above load advice is for guidance only. All installations must comply with the appropriate standards.
- Input power 4.3W / Power factor 0.8
- Suitable for fire-rated ceilings, see [collingwoodlighting.com](http://collingwoodlighting.com) for more details.
- The driver is replaceable at end of life and should be replaced by a professional. Contact Collingwood to order DRV388490 replacement drivers.



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 tableau général.
- Ce produit doit être raccordé par un électricien qualifié ou une personne compétente appropriée.
- Utilisation à l'intérieur uniquement.
- Tension nominale : 220 – 240V AC.
- Courant d'entrée par produit : 0,025A.
- Le H2 Lite n'est pas compatible avec une variation à détection automatique. La détection automatique doit être éteinte ou débranchée.
- 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:
  - 7 produits par variateur de 250 W
  - 14 produits par variateur de 500 W
  - 21 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 :
  - Collingwood DM298 - min 1 produits, max 10
  - Varilight V COM 220W: min 3 produits, max 26
  - Hager Galery 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 leur signalant que le produit est de 4,3W et a un courant d'appel de 1,3A 0,02ms.
- Les puissances indiquées ci-dessus sont données à titre indicatif. Toutes les installations doivent être conformes aux normes en vigueur.
- Consommation 4,3 W / Facteur de puissance 0,8
- Pour toute information supplémentaire, rendezvous sur [collingwoodlighting.com](http://collingwoodlighting.com).
- L'alimentation est remplaçable en fin de vie et doit être remplacé par un professionnel. Contactez Collingwood pour commander les pilotes de remplacement DRV388490.



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.



7 year warranty  
7 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 D  
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D

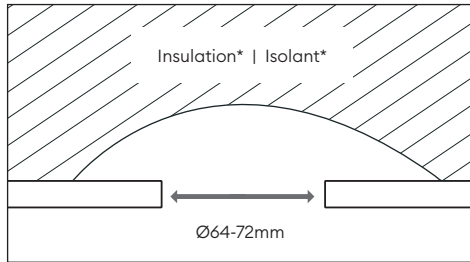
# H2 Lite

## Installation instructions | Consignes d'installation

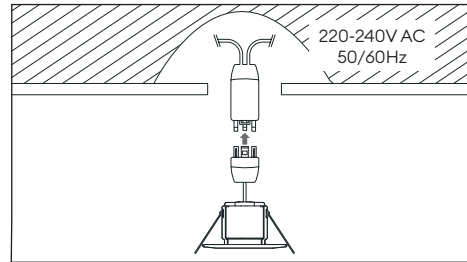


collingwood

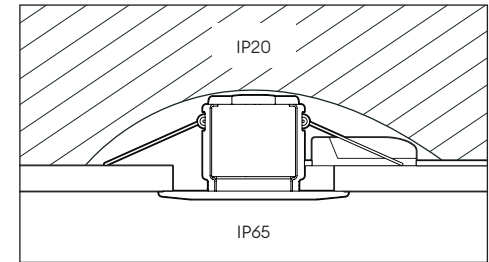
### Cut ceiling hole Découpez le trou d'encastrement



### Connect to mains Raccordez au secteur

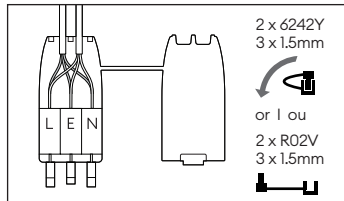


### Install centrally into ceiling hole Installez en position centrée dans le plafond

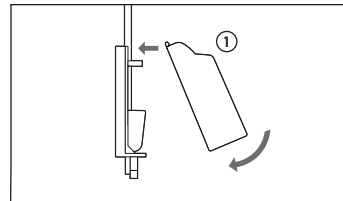


\*The product is insulation coverable | Ce produit est recouvrable de tous types d'isolants

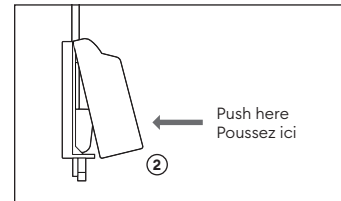
### Cord grip adaptor / Wired connector Serre-câble / Reliez les câbles au bornier de connexion



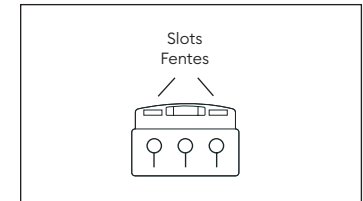
### ① Insert pivot legs into location holes Insérez les pattes dans les trous prévus à cet effet



### ② Push firmly to snap shut Poussez fermement pour refermer le boîtier



### To open connector, lever apart Appuyez 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