

# H2 Sense

Installation instructions | Consignes d'installation | Istruzioni di installazione



collingwood

**Cut ceiling hole / Découpez le trou d'encastrement /  
Tagliare il foro di montaggio**

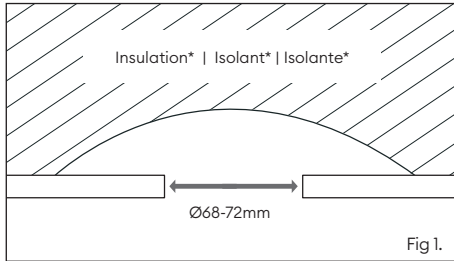


Fig 1.

**Connect to mains / Raccordez au secteur /  
Collegare alla rete elettrica**

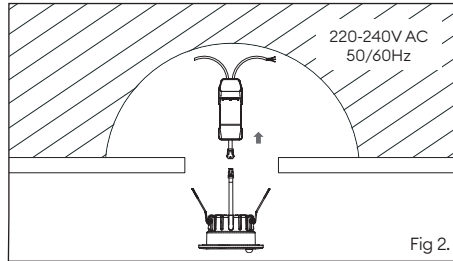


Fig 2.

**Install centrally into ceiling hole / Installez en position centrée  
dans le plafond / Installare al centro del foro di montaggio**

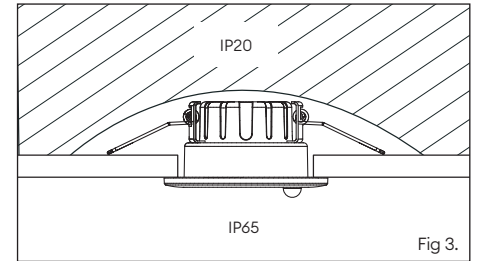


Fig 3.

\*The product is insulation coverable | \*Ce produit est recouvrable de tous types d'isolants | \*Questo prodotto può essere rivestito da tutti i tipi di isolante.

**Squeeze cord grip legs to open / Pressez les embouts pour  
ouvrir / Stringere gambe della presa del cavo per aprire**

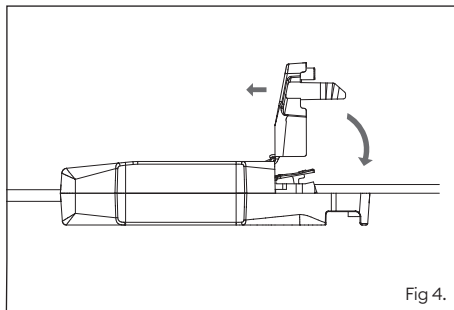


Fig 4.

**Wire in mains cable / Raccordez le fil d'alimentation /  
Cablare i cavi di rete**

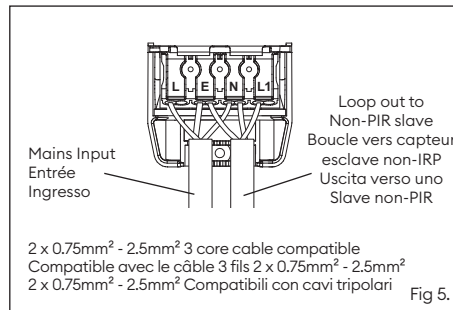


Fig 5.

**Push firmly to clamp cable / Appuyez fermement pour fixer  
le câble / Spingere con forza per bloccare il cavo**

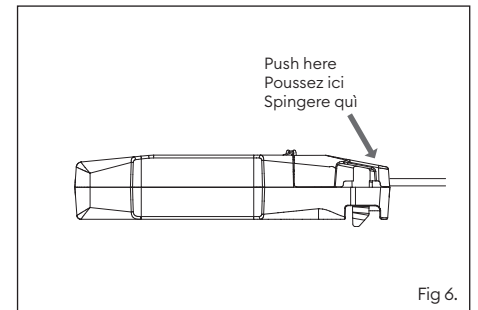


Fig 6.

**1 - Time setting**  
Réglage de la durée  
Impostazione del tempo  
30s - 3mins

**2 - Sensitivity setting**  
Réglage de la sensibilité  
Impostazione di sensibilità  
0.1m - 2m

**3 - Lux setting**  
Réglage de la luminosité  
Impostazione lux  
Day - Nightfall-Night  
Jour - Tombée du jour-nuit  
Giorno - Sera - Notte

**4 - CCT setting switch**  
Commutateur CCT  
Interruttore di impostazioni CCT  
2700K - 3000K - 4000K

Fig 8.

**PIR bezel / Lunette du capteur IRP / Lunetta PIR**

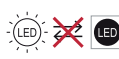
Fig 9.

**30° - 45°**  
**2.5m**  
**2m**

Ensure the PIR is aligned to direction of travel sticker on PIR bezel / Assurez-vous que l'IRP respecte le sens de déplacement figurant sur l'autocollant placé sur la lunette du capteur / Assicurarsi che il PIR sia allineato con l'adesivo della direzione di marcia sulla lunetta del PIR

Fig 10.

5 year warranty  
5 ans de garantie  
Garanzia di 5 anni



Non replaceable light source  
Source non remplaçable  
Sorgente luminosa non sostituibile



Replaceable control gear by a professional  
Alimentation remplaçable par un professionnel  
Alimentatore sostituibile da un professionista

This product contains a light source of energy efficiency class E  
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E  
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica E

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

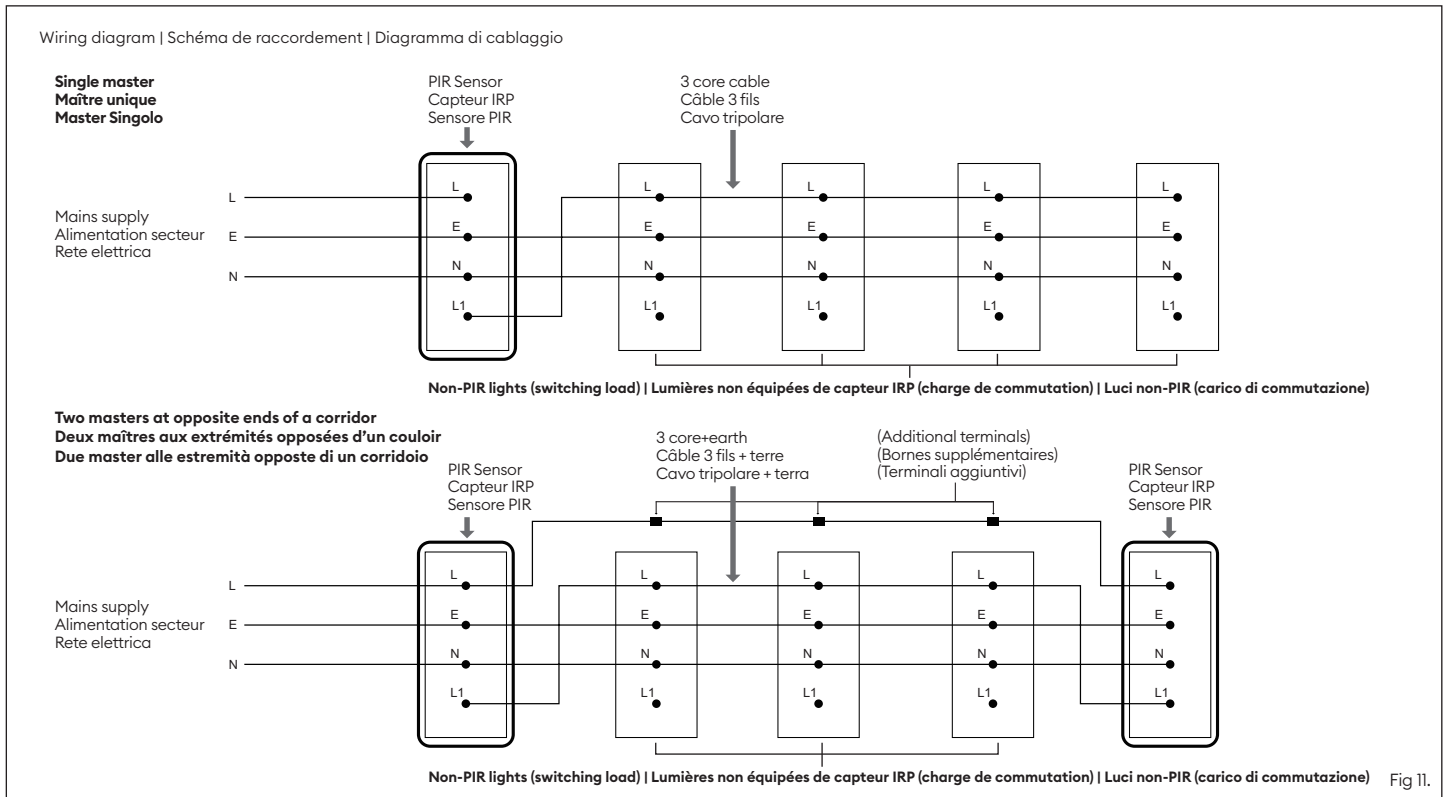
fr t +33 (0) 4 816 816 10 | f +33 (0) 4 816 816 11 | e ventes@collingwoodgroup.com | w collingwoodlighting.com  
Collingwood Lighting, 43-47 Avenue de la Grande Armée, 75116, Paris, France

# H2 Sense

Installation instructions | Consignes d'installation | Istruzioni di installazione



collingwood



en

fr

it

## Installation data

- Important:** This unit must be wired by a qualified electrician or suitable competent person. Isolate the mains supply prior to wiring.
- For indoor use only.
- Rated voltage 220-240V AC.
- Input current 0.1A Max.
- H2 Sense is not dimmable.
- Set required CCT (see Fig 8.)
- For PIR bezel, adjust settings before attaching (see Fig 9.)
- Wire mains cable as follows: L = Live, E = Earth, N = Neutral, L1 = Switched Live out (only used for PIR versions) (see Fig 11.)
- PIR Master MAX Switching Load 200W.
- The driver is replaceable at end of life and should be replaced by a professional. Contact Collingwood to order DRV655 replacement drivers.

## Données d'installation

- Important:** cet appareil doit être câblé par un électricien qualifié ou une personne compétente. Isolez l'alimentation secteur avant de procéder au câblage.
- Utilisation à l'intérieur uniquement.
- Tension nominale : 220 - 240V AC.
- Courant d'entrée par produit : 0,1A Max.
- H2 Sense n'est pas dimmable.
- Réglez le commutateur CCT (voir fig. 8).
- Procédez aux réglages avant de fixer la lunette du capteur IRP (voir fig. 9).
- Raccordez le câble d'alimentation comme suit : L = Phase, E = Terre, N = Neutre, L1 = Conducteur de phase (uniquement pour les versions IRP) (voir fig. 11).
- Charge de commutation maximale du capteur IRP maître : 200W
- L'alimentation est remplaçable en fin de vie et doit être remplacé par un professionnel. Contactez Collingwood pour commander les pilotes de remplacement DRV655.

## Dati di installazione

- Importante:** il cablaggio di questa unità deve essere eseguito da un elettricista qualificato o da una persona competente. Prima del cablaggio, isolare l'alimentazione di rete.
- Solo per uso interno.
- Tensione nominale 220-240 V CA.
- Corrente di ingresso 0,1A max.
- H2 Sense non è regolabile.
- Impostare il CCT richiesto (vedere fig. 8).
- Per la lunetta PIR, regolare le impostazioni prima di fissare (vedere fig 9)
- Cablare il cavo di rete come segue: L = tensione, E = terra, N = Neutro, L1 = Uscita tensione commutata (utilizzata solo per le versioni PIR) (vedere fig. 11).
- Carico di commutazione PIR Master MAX 200W.
- Il convertitore di frequenza è sostituibile a fine ciclo e deve essere sostituito da un professionista. Contattare Collingwood per ordinare i convertitori di ricambio DRV655.



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.



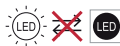
Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Merci de le séparer des autres déchets et de le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Les consommateurs doivent contacter leurs autorités locales pour plus d'information quant aux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



Questo prodotto deve essere smaltito in modo separato rispetto ai rifiuti domestici. Si prega di separare questi articoli dagli altri tipi di rifiuti e di riciclarli in modo responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Gli utenti domestici devono contattare l'amministrazione locale per informazioni su dove e come portare questi prodotti in modo da consentire un riciclaggio sicuro per l'ambiente.



5 year warranty  
5 ans de garantie  
Garanzia di 5 anni



Non replaceable light source  
Source non remplaçable  
Sorgente luminosa non sostituibile



Replaceable control gear by a professional  
Alimentation remplaçable par un professionnel  
Alimentatore sostituibile da un professionista

This product contains a light source of energy efficiency class E  
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E  
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica E