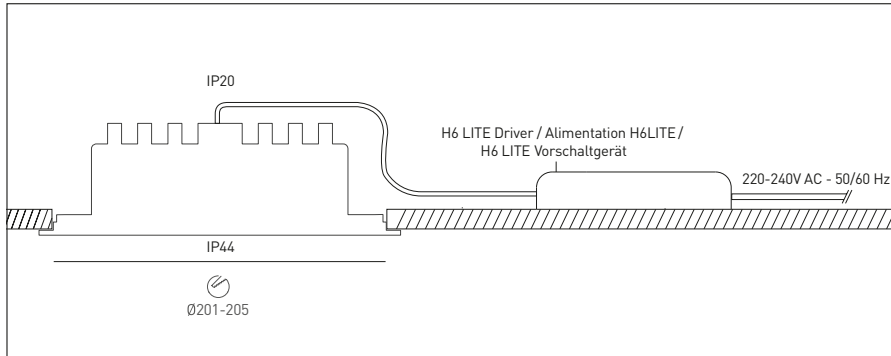


# H6 LITE

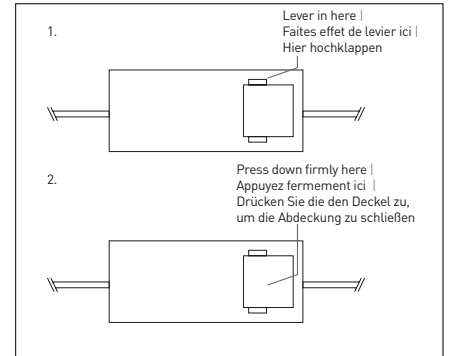
## INSTALLATION INSTRUCTIONS / CONSIGNES D'INSTALLATION / MONTAGEANLEITUNG

Cut ceiling hole - Connect to mains - Install centrally into ceiling hole /  
Découpez le trou d'encastrement - Raccordez au secteur - Installez en position centrée dans le plafond /  
Deckenhohlraum öffnen - Mit Stromnetz verbinden - Installieren Sie den Strahler in die Mitte des Deckenausschnitts.



1. Open driver cover / Ouvrez le couvercle de l'alimentation / Öffnen Sie die Abdeckung des Vorschaltgeräts

2. Close driver cover / Fermez le couvercle de l'alimentation / Schließen Sie die Abdeckung des Vorschaltgeräts



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 0.145A.
- H6 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.
  - 1 x units on a 250W dimmer
  - 3 x units on a 500W dimmer
  - 5 x units on a 1000W dimmer
- For better dimming performance, use dimmers which have been designed for electronic LED drivers, e.g.
  - VariLight V COM 220W - Min 1, max 6 units.
  - VariLight V COM 400W - Min 1, max 12 units.
  - Legrand Mosaic 078407 - Min 1, max 2 units.
  - Legrand Celiane 067083 - Min 1, max 2 units.
- If in doubt, contact the dimmer manufacturer for advice. Quote the input power of 31W, and inrush current of 6.2A 0.05ms.
- The above load advice is for guidance only. All installations must comply with the appropriate standards.
- Input power 31W / Power factor 0.93
- The light source of this luminaire is not replaceable. When the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

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.
- Tension nominale : 220 - 240V AC.
- Courant d'entrée par produit : 0,145A.
- Le H6 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:
  - 1 produits par variateur de 250 W
  - 3 produits par variateur de 500 W
  - 5 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 1 produits, max 6
  - VariLight V COM 400W: min 1 produits, max 12
  - Legrand Mosaic 078407: min 1 produits, max 2
  - Legrand Céliane 067083: min 1 produits, max 2
- En cas de doute, contactez le fabricant de variateurs pour vous renseigner en leur signalant que le produit est de 31 W et a un courant d'appel de 6,24A 0,05ms.
- Les puissances indiquées ci-dessus sont données à titre indicatif. Toutes les installations doivent être conformes aux normes en vigueur.
- Consommation 31 W / Facteur de puissance 0,93
- 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.

DE

### Montagedaten

- Trennen Sie vor dem Anschluss die Stromversorgung.
- Dieses Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft oder einer entsprechend qualifizierten Person angeschlossen werden.
- Nennspannungsbereich 220-240 VAC.
- Eingangsstrom 0,145A.
- H6 Lite ist nicht mit automatischer Dimmung-Funktionen kompatibel. Die automatische Dimmung-Funktion muss ausgeschaltet oder deaktiviert werden.
- Collingwood Lighting empfiehlt die folgenden maximalen Belastungen, um die Funktionalität des Treibers beim Dimmen mit geeigneten, handelsüblichen Netzspannungs-Wanddimmern zu gewährleisten:
  - 1 Leuchten an einem 250W Dimmer
  - 3 Leuchten an einem 500W Dimmer
  - 5 Leuchten an einem 1000W Dimmer
- Für bessere Dimmleistung benutzen Sie Dimmer, die für elektronische LED-Treiber konzipiert wurden, z.B.:
  - VariLight V COM 220W - Min 1, max. 6 Strahler.
  - VariLight V COM 400W - Min 1, max. 12 Strahler.
  - Legrand Mosaic 078407 - Min 1, max. 2 Strahler.
  - Legrand Celiane 067083 - Min 1, max. 2 Strahler.
- Im Zweifelsfall wenden Sie sich an den Hersteller des Dimmers. Nennen Sie die Eingangsleistung des Strahlers mit 31W und den Einschaltstrom mit 6,2A 0,05ms.
- Die oben genannten Belastungswerte dienen nur als Orientierungshilfe. Bei allen Installationen sind die angemessenen Sicherheitsnormen einzuhalten.
- Eingangsleistung 31W / Leistungsfaktor 0,93
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle nicht mehr funktionsfähig ist, muss die komplette Leuchte ersetzt werden.

 five year warranty | cinq ans de garantie | Fünf Jahre Garantie

EN t +44 (0) 1604 495 151 f +44 (0) 1604 495 095 e sales@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com

FR t +33 (0) 4 816 816 10 f +33 (0) 4 816 816 11 e ventes@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com

DE t +49 (0)89 411123 777 f +49 (0)89 411123 778 e verkauf@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com

Collingwood Lighting, Brooklands House, Sywell Aerodrome, Sywell, Northampton NN6 0BT, United Kingdom

HLI 1118 V1

  
COLLINGWOOD  
LIGHTING