

Caiman Standard & Microwave Motion Sensor

INSTALLATION INSTRUCTIONS / CONSIGNES D'INSTALLATION

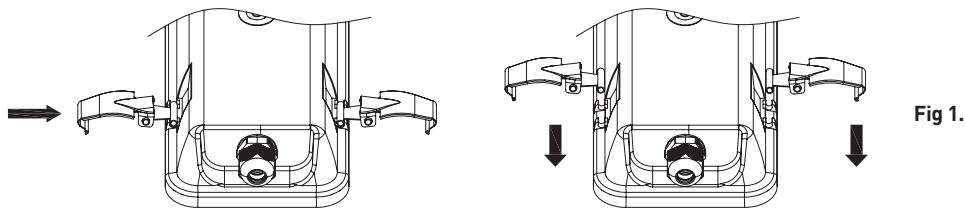


Fig 1.

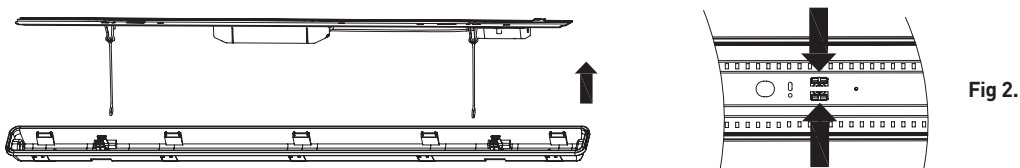


Fig 2.

EN

Installation

1. Establish a mains supply to each light position.
2. Isolate the mains supply prior to wiring.
3. A) Surface mounting
Fix the mounting brackets to the ceiling, see below table shows distance between fixing points. If using the supplied wall plugs, drill \varnothing 6mm holes.

AC4	AC5	AC6
860mm	960mm	1030mm

B) Suspended

Fit the suspension hooks into the mounting brackets and attach the suspension wire or chain.

Note: Suspension wire or chain not included.

4. Unclip the diffuser and remove it (Fig 1).
5. Clip the base into the mounting brackets.
6. Squeeze clips holding LED PCB and remove it (Fig 2).
7. Feed the cable through the required cable entry point, two cable glands included.
8. Connect the mains supply to the terminal block located on the back of the PCB.
L1 = permanent live, L = switched live, N = neutral, \oplus = earth.
9. If necessary change microwave sensor settings, see overleaf microwave sensor settings section.
Note: Microwave sensor is optional.
10. Fit the LED PCB by pushing it on the clips until it clicks into place.
11. Refit the diffuser and secure with the clips.
12. Secure clips with included anti-tamper screws.

FR

Installation

1. Prévoir une connexion au secteur pour chaque luminaire.
2. Avant toute intervention, coupez le courant au tableau général.
3. A) Montage en saillie
Installez les supports de montage au plafond, voir le tableau ci-dessous pour l'espacement entre les points de fixation. Si vous utilisez les chevilles fournies, percez des trous de 6mm de diamètre.

AC4	AC5	AC6
860mm	960mm	1030mm

B) Montage en suspension

Insérez les crochets de suspension dans les supports de montage et attachez le filin ou la chaîne de suspension.

Note : les filins et chaînes de suspension ne sont pas inclus.

4. Retirez les clips des diffuseurs (Fig 1).
5. Fixez la base dans les supports de montage.
6. Appuyez sur les clips qui maintiennent le PCB LED et retirez-le (Fig 2).
7. Insérez le câble par le point d'entrée requis, deux presse-étoupes sont inclus.
8. Connectez le secteur au bornier situé à l'arrière du PCB.
L1 = allumage permanent, L = commande d'allumage, N = neutre, \oplus = terre.
9. Si nécessaire, configurez les paramètres du détecteur hyperfréquence, voir au verso la partie sur les réglages du détecteur hyperfréquence.
Remarque: Le détecteur hyperfréquence est une option
10. Installez le PCB LED en le poussant sur les clips jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
11. Remplacez le diffuseur et fixez-le avec les clips.
12. Sécurisez l'installation des clips avec les vis anti-vandale incluses.



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

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

CWI 8200 V2



COLLINGWOOD
LIGHTING

Caiman Standard & Microwave Motion Sensor

INSTALLATION INSTRUCTIONS / CONSIGNES D'INSTALLATION

EN

Installation data

- Isolate the mains supply, prior to wiring.
- This unit must be wired by a qualified electrician or suitable competent person.
- This fitting must be earthed.
- The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

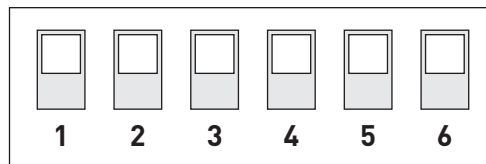
FR

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.
- Ce produit doit être raccordé à la terre.
- La source de lumière de ce produit doit être remplacée par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée.

Product / Produit	AC4SS40/ AC4SM40	AC4TS40/ AC4TM40	AC5SS40/ AC5SM40	AC5TS40/ AC5TM40	AC6SS40/ AC6SM40	AC6TS40/ AC6TM40
Input voltage / Tension d'entrée	220 - 240V AC 50/60Hz					
Input current / Courant d'entrée	74mA	150mA	120mA	225mA	160mA	270mA
Input power / Puissance	17W	35W	28W	50W	36W	60W
Power factor / Facteur de puissance	>0.9					
Inrush current / Courant d'appel	5.5A 40µs	11A 150µs	11A 150µs	12.6A 150µs	11A 150µs	12.6A 150µs

Microwave sensor settings / Paramétrage du détecteur hyperfréquence



	100%
	75%
	50%
	10%

	5s
	90s
	5min
	15min

	Disable / Désactivé
	50 lux
	10 lux
	2 lux

Detection area

To change the detection area, set dipswitches 1 and 2

Zone de détection

Pour changer la zone de détection, utilisez les commutateurs DIP 1 et 2.

Hold time

Hold time is the time period the light remains on if no further movement is detected. To adjust on time, set dipswitches 3 and 4.

Durée de maintien

Le temps de maintien est la période pendant laquelle la lumière reste allumée si aucun autre mouvement n'est détecté. Pour paramétrer la durée, utilisez les commutateurs DIP 3 et 4.

Daylight sensor

To enable / disable sensor, set dipswitches 5 and 6.

Détecteur de luminosité

Pour activer / désactiver le détecteur, utilisez les commutateurs DIP 5 et 6.



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.



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

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

CWI 8200 V2



COLLINGWOOD
LIGHTING