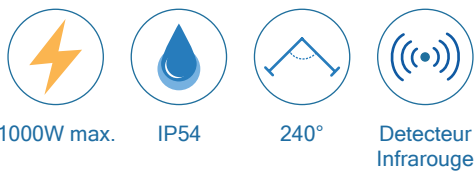


# ■ QUIMPER | DÉTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE MUR ET ANGLE IP54

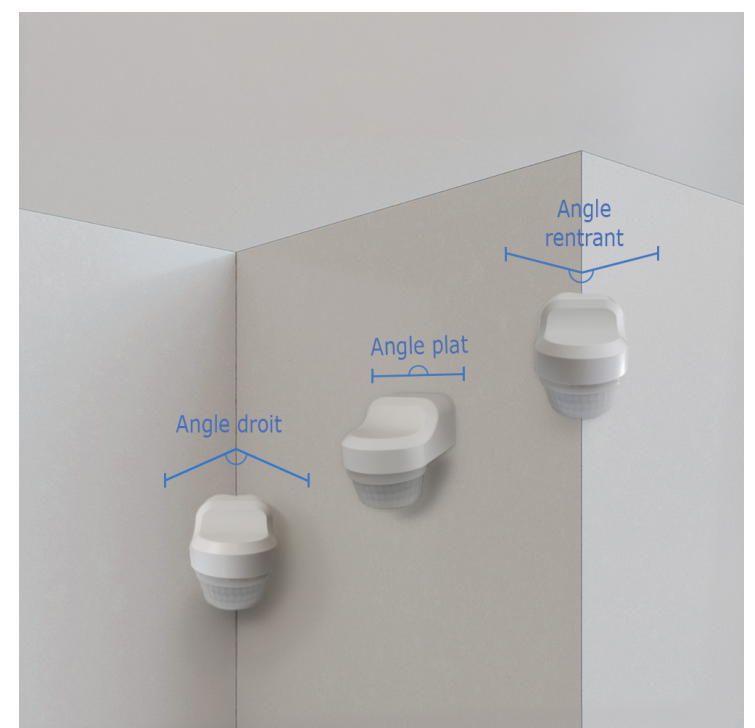


Référence	581006
Puissance	1000W max.
Tension	220-240V AC
Type de détection	Mouvement et Crépusculaire
Angle de détection	240°
Plage de détection	12M max.
Minuteur	10s. - 15min (ajustable)
Luminosité ambiante	<10 Lux - 2000Lux (ajustable)
Hauteur d'installation	1.8M - 2.5M max.
Protection IP	IP54
Matière	PC
Mode de pose	Saillie ou angle
Dimensions	102 x 72.3 x 81.5 mm
Certification	CE / RoHS / EMC
Résistance au il incandescent	650°C
T° de fonctionnement	-20°C~+40°C
Classe d'isolation électrique	II
Garantie	2 Ans

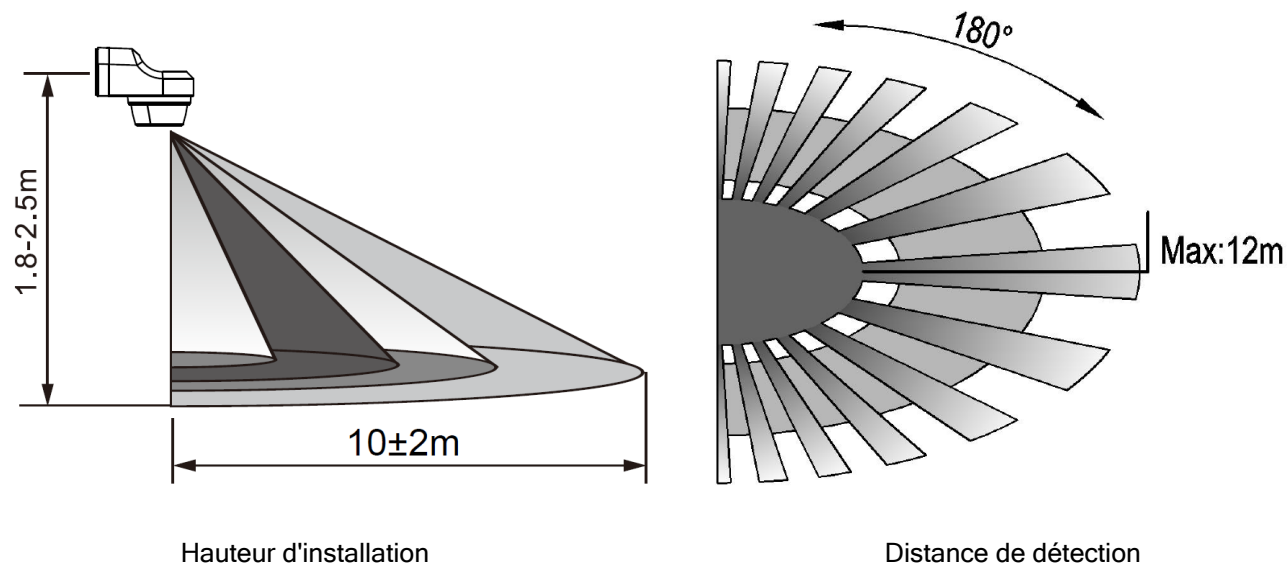
### Accessoire inclus



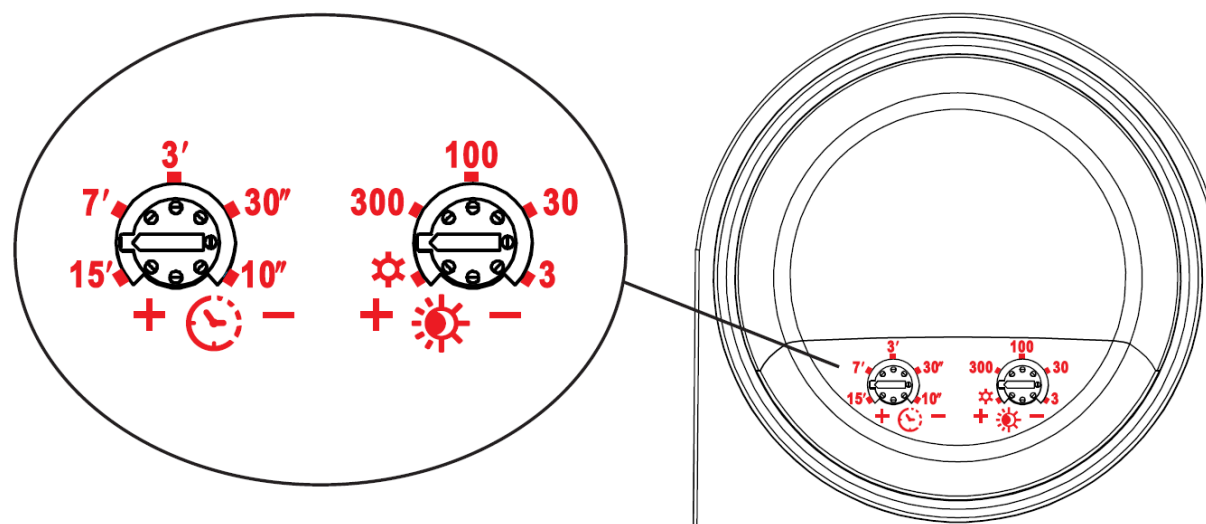
Support mural angle



## Détection



## Test:



- Tournez le bouton TIME dans le sens antihoraire jusqu'à la position minimale (-).  
Tournez le bouton LUX dans le sens horaire jusqu'à la position maximale (soleil).
- Mettez l'appareil sous tension ; le capteur et la lampe connectée ne recevront aucun signal au démarrage. Après un préchauffage de 30 secondes, le capteur peut commencer à fonctionner. Si le capteur reçoit un signal d'induction, la lampe s'allume. En l'absence de tout autre signal d'induction, la charge devrait cesser de fonctionner dans un délai de 10 secondes  $\pm$  3 secondes et la lampe s'éteint.
- Tournez le bouton LUX dans le sens antihoraire jusqu'à la position minimale (lune). Si la luminosité ambiante est supérieure à 10 lux, le capteur ne fonctionnera pas et la lampe s'éteindra également. Si la luminosité ambiante est inférieure à 10 lux (obscurité), le capteur fonctionnera. En l'absence de signal d'induction, le capteur devrait cesser de fonctionner dans un délai de 10 secondes  $\pm$  3 secondes.

**Note :** Lors des tests en plein jour, veuillez régler le bouton LUX sur la position (soleil), sinon la lampe à capteur ne fonctionnera pas !  
Si la lampe a une puissance supérieure à 60W, la distance entre la lampe et le capteur doit être d'au moins 60 cm.