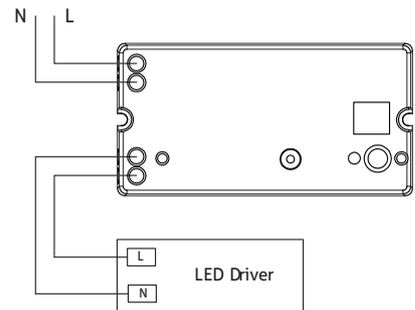


HD011S HD011S 1

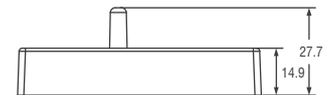
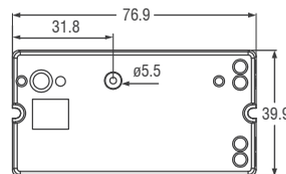
On/off control, DIP switch



HD011S 1 DIP boutons au dos



Wiring diagram



Unit:mm



RED CE



On/off control



Capteur de luminosité du jour



Zone de détection

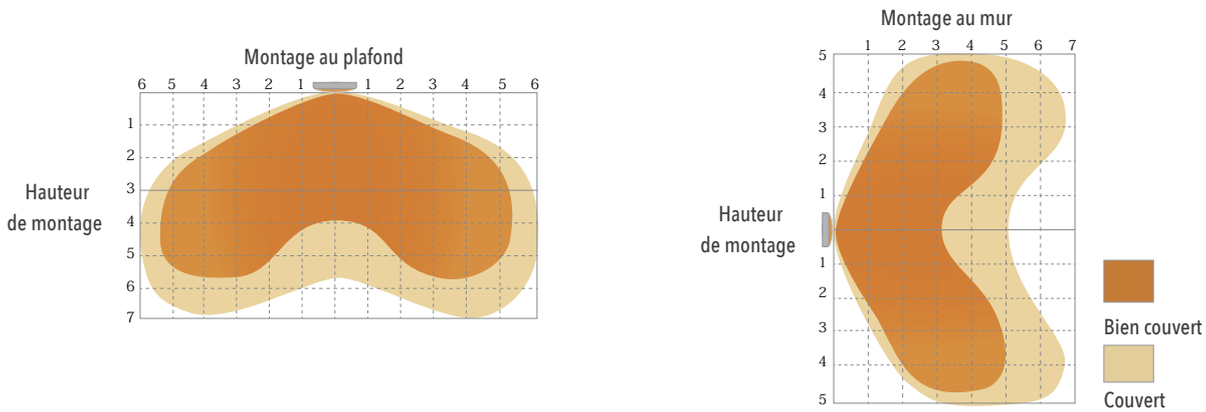


Temps de fonctionnement

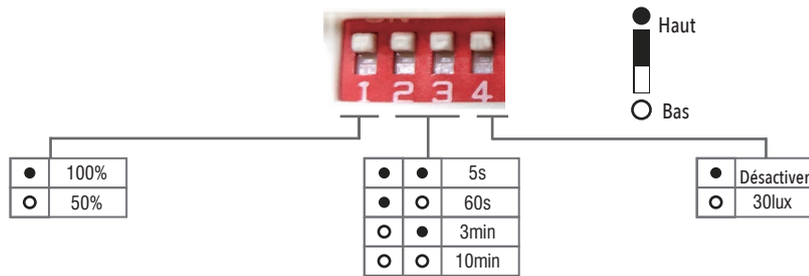
01 Données techniques

Voltage	220~240 VAC 50/60Hz
Capacité de commutation	Max.100W
Alimentation de secours	≤0.5W
Zone de détection	50%/100%
Temps de fonctionnement	5s/60s/3min/10min
Capteur de luminosité du jour	30Lux/Désactivier
Fréquence HF	5.8GHz±75MHz
Puissance HF	<0.3mW
Interfaces	4 pôles à bornes à pince enfichable (L,N,N,L) for 0.75-1.5mm ² cable
Hauteur de montage	Max.6m(montage plafond); Max.3m(montage mur)
Portée de détection	Max.Ø14m(montage plafond); Max.10m(montage mur)
Angle de détection	30°-150°
Température de fonctionnement	-25°C~+60°C
Indice IP	IP20

02 Couverture de détection



03 Paramètres



Zone de détection

La zone de détection signifie la couverture de détection. Il peut être ajusté en combinant des commutateurs DIP pour une application spécifique.

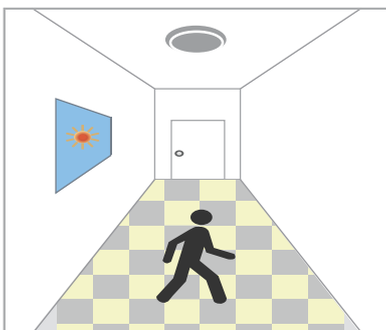
Temps de fonctionnement

Le temps de fonctionnement signifie la période de temps pendant laquelle la lumière sera allumée après la dernière détection.

Capteur de luminosité du jour

Le capteur de luminosité fonctionne en priorité par rapport au capteur HF. Si il est désactivé, seul le détecteur HF fonctionne.

04 Application lorsque le capteur de luminosité du jour est activé



Avec une lumière du jour suffisante, même lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière reste éteinte.



Avec une lumière du jour insuffisante, lorsqu'un mouvement est détecté, la réglette s'allume.



Une fois la dernière détection et le temps de maintien actuel écoulés, le voyant s'éteint.