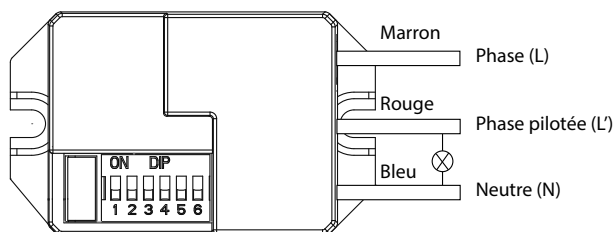




Réf : 708.624



Penser à régler le détecteur avant le montage du luminaire\*

Ne jamais connecter le luminaire sous tension.

\* Un réglage usine adapté peut être demandé à la commande

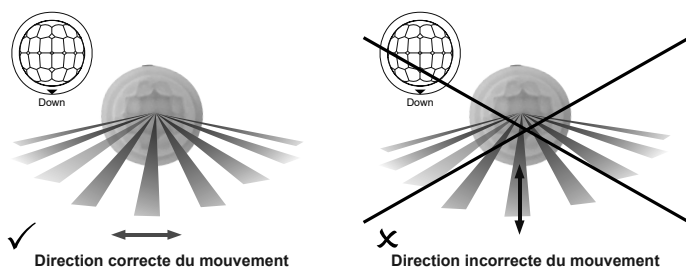
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	220-240VAC 50Hz/60Hz
Température ambiante du luminaire :	-20 °C à +40 °C
Taux humidité ambiante :	≤ 93% RH
Puissance de commutation :	1200 W Max.
Angle de détection :	100° (à 22-24 °C d'ambiante)
Réglage distance de détection :	3, 4, 6 ou 8 m (à 22-24 °C d'ambiante)
Réglage luminosité :	< 5 lux, < 20 lux, < 50 lux ou sans seuil de luminosité
Réglage temporisation :	6 sec, 3 min, 5 min ou 8 min

## CONSEILS D'INSTALLATION

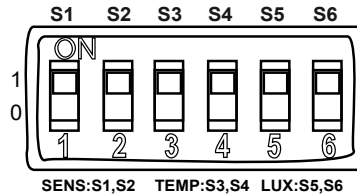
- Toute installation doit se conformer au minimum au niveau de protection demandé par la NF C 15-100 et les protections foudres doivent être installées quel que soit le type de travaux réalisés : neuf ou rénovation.
- Toute modification des réglages devra être effectuée hors tension et/ou avant montage du luminaire dans sa configuration définitive d'utilisation.
- La détection la plus efficace est obtenue lorsque la direction du mouvement est parallèle au plan d'appui du luminaire (voir schéma).
- Ne pas positionner le détecteur au soleil ni aux endroits où les températures changent de manière significative (près d'une climatisation ou d'un chauffage)
- A la première mise sous tension, 30 sec sont nécessaires pour l'initialisation du détecteur (rester à l'écart de la zone de détection durant cette période)

Note : la température ambiante influence la sensibilité du détecteur



Montage mural ou au plafond

## RÉGLAGES DES SWITCH



S1	S2	Dist. détection
0	0	8 m
0	1	6 m
1	0	4 m
1	1	3 m



S3	S4	Temporisation
0	0	6 s
0	1	3 min
1	0	5 min
1	1	8 min

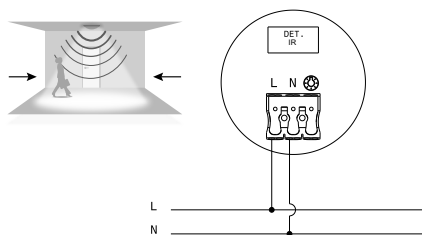


S5	S6	Sensibilité LUX
0	0	< 5 LUX
0	1	< 20 LUX
1	0	< 50 LUX
1	1	sans seuil de luminosité

## CÂBLAGES

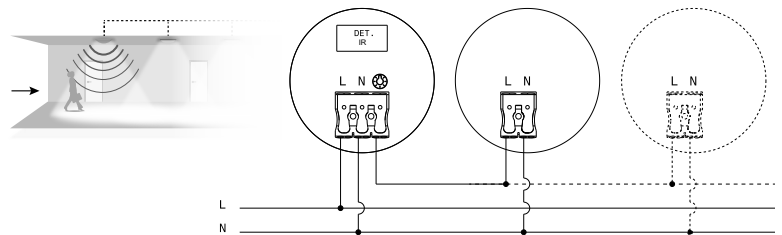
### Câblage pour allumage automatique standard

Puissance maximale assignée = 1200 W



### Câblage maître-esclaves

Puissance maximale assignée = 1200 W



### Câblage maître-maître

Puissance maximale assignée = 1200 W

