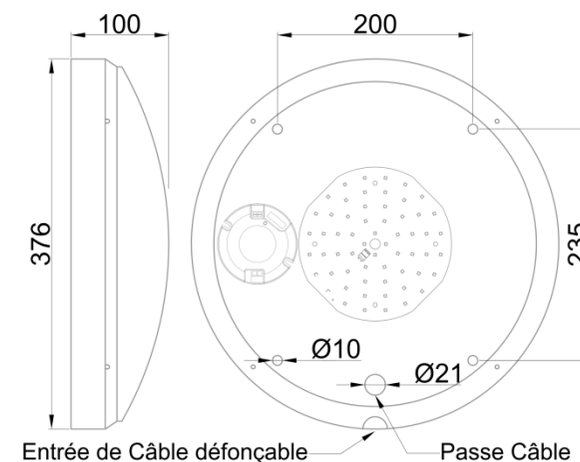


Tout appareil électrique peut causer des blessures ou même la mort. Si vous avez un doute sur le bon état du produit ou sur son fonctionnement, contactez un électricien qualifié.

Mettre hors-tension le circuit électrique avant tout raccordement.

- 1 – Retirer la collerette en ayant préalablement retiré les vis.
 - 2 – Retirer soigneusement le diffuseur.
 - 3 – Percer le mur et placer les chevilles adaptées à votre support et au poids du luminaire.
 - 4 – Percer le passe-câble afin d'y insérer l'alimentation 230Vac. Faire un trou plus petit que le diamètre du câble. Pour garantir la bonne étanchéité, n'utiliser que du câble et pas deux conducteurs séparés.
 - 5 – Visser le socle sur le mur en prenant garde de ne pas pincer le câble d'alimentation.
 - 6 – Câbler l'alimentation 230Vac sur le bornier poussoir.
 - 7 – A l'aide des micro-switch, régler les différents paramètres du détecteur hyperfréquences :
 - Sensibilité de détection
 - Temporisation avant extinction
 - Capteur crépusculaire
 - 8 – Rebrancher les fils à l'aide des connecteurs spécifiques puis replacer le diffuseur.
 - 9 – Remonter la collerette et la fixer à l'aide des vis anti-vandales.
- Mettre sous tension le circuit électrique.



Plage de détection

Permet de déterminer la portée effective du détecteur de mouvement

ON ↑ [Switch Icon]		1	2	
	I	ON	ON	100%
	II	-	ON	75%
	III	ON	-	50%
IV	-	-	10%	

Temporisation avant abaissement

Permet de régler la durée d'allumage du luminaire à 100% de son niveau lumineux

ON ↑ [Switch Icon]		3	4	
	I	ON	ON	5s
	II	-	ON	90s
	III	ON	-	3min
IV	-	-	10min	

Capteur crépusculaire

Permet la mise hors tension du luminaire lorsque l'apport de lumière naturelle atteint le niveau requis par votre réglage

ON ↑ [Switch Icon]		5	6	
	I	ON	ON	Disable
	II	-	ON	50Lux
	III	ON	-	15Lux
IV	-	-	5Lux	

Temporisation avant extinction

Permet de régler la durée d'allumage du luminaire à niveau lumineux bas avant l'extinction complète du luminaire.

ON ↑ [Switch Icon]		7	8	
	I	ON	ON	0s
	II	-	ON	30s
	III	ON	-	10min
IV	-	-	+∞	

Niveau du préavis d'extinction

Le niveau de préavis d'extinction est réglé par défaut à 20% du flux initial. Il n'y a pas la possibilité de le modifier.