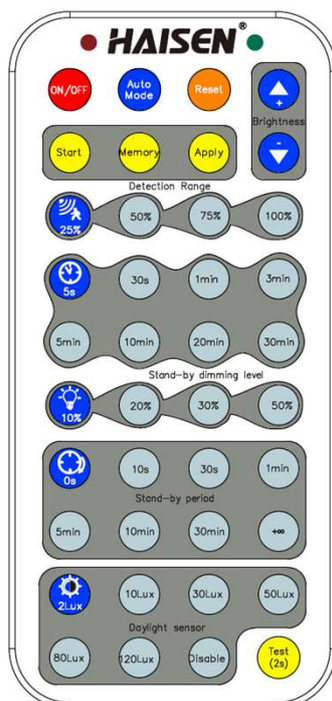
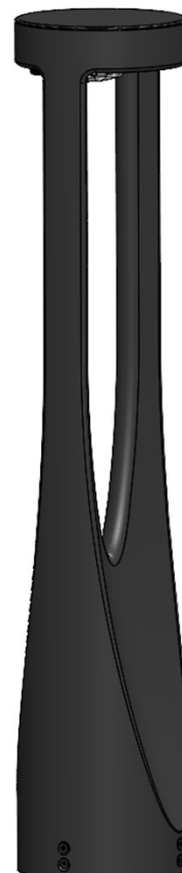


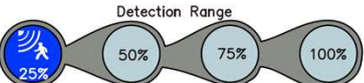
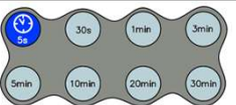
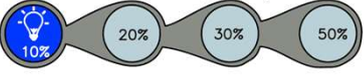
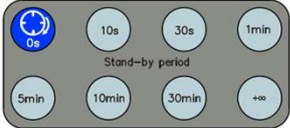
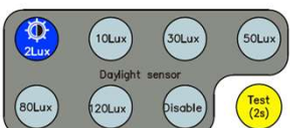
Notice d'utilisation de L'HEMERIA + la télécommande 777302



+



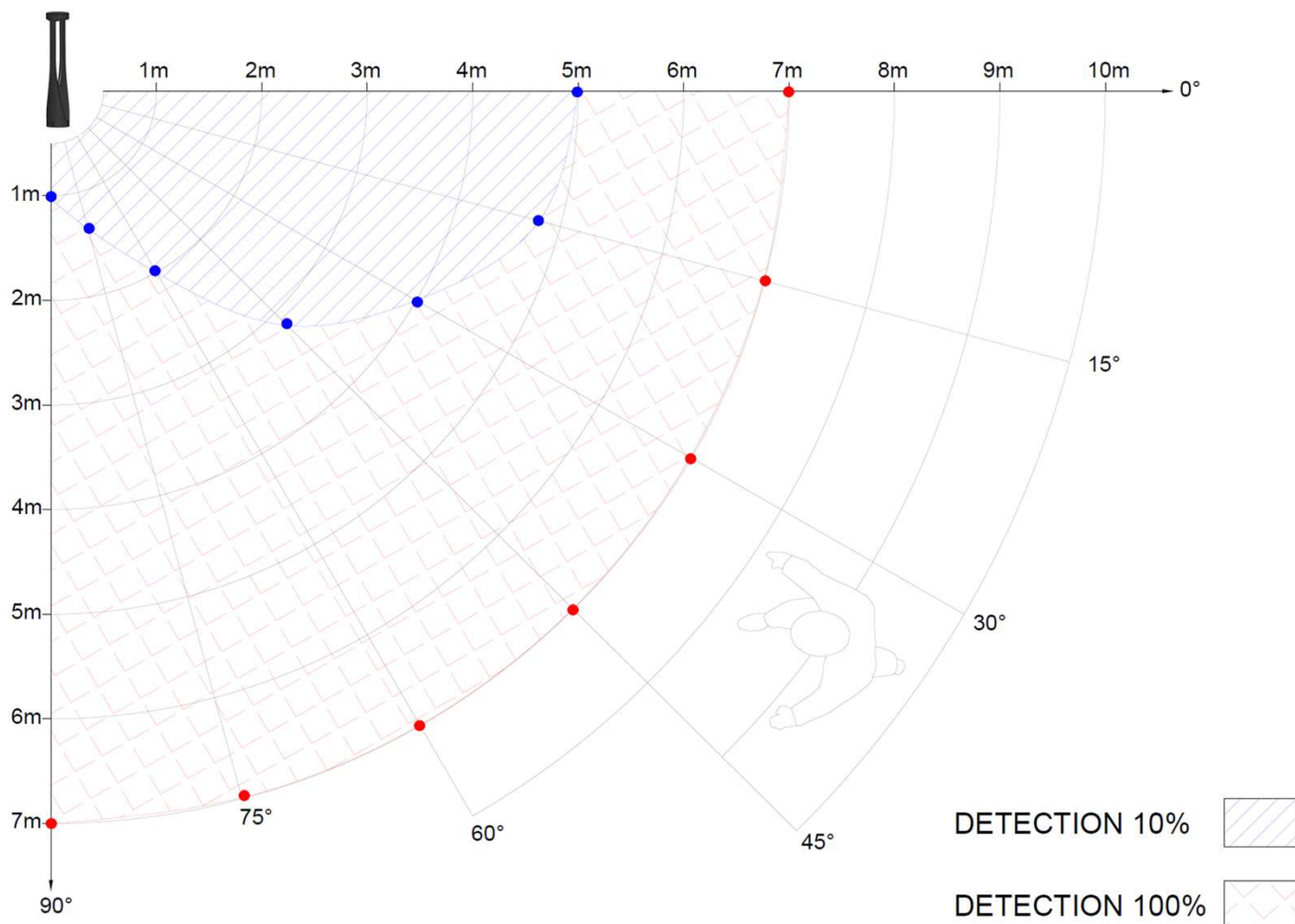
1. Fonction et fonctionnement

Bouton	Fonction	Fonctionnement
	ON/OFF	La touche ON/OFF fonctionne uniquement comme interrupteur. OFF -> Le luminaire s'éteint et ne s'allume pas même si une présence est détectée. ON -> Le luminaire reste allumé et ne s'éteint pas même en l'absence d'une présence.
	Mode auto	Le mode auto permet de reprendre les réglages prédéfinis par l'utilisateur.
	Réinitialiser	Permet de réinitialiser les réglages du luminaire. Le luminaire revient à son réglage d'origine qui est : - Zone détection -> 100% - Tempo avant extinction -> 5s - Période de veille -> Désactivé - Capteur crépusculaire -> Désactivé
	+/-	1. Permet de régler la luminosité de 10% à 100% en mode marche/arrêt. 2. Permet de régler la luminosité de 60% à 100% en mode capteur.
	Débuter	Appuyez sur « Start » pour personnaliser une scène. L'utilisateur peut modifier la plage de détection, le capteur crépusculaire, le temps de maintien, le niveau de gradation et la période de veille.
	Mémoire	1. Appuyez sur « Start » pour commencer les réglages (attention l'utilisateur a 30s pour choisir les réglages).
	Appliquer	2. Appuyez sur « Memory » afin de garder en mémoire les réglages. 3. Appuyez sur « Appliquer » en dirigeant la télécommande vers le capteur du luminaire.
		Permet de régler la zone de détection de 25% à 100%.
		Permet de régler le temps de maintien.
		Permet de régler le niveau de gradation de veille de 10% à 50%.
		Permet de régler la période de veille.
		Permet de régler le capteur crépusculaire. Le bouton « Test (2s) » sert à tester le capteur après la mise en service. Pour sortir du mode test, il faut appuyer sur la touche mode auto, cela permet au luminaire de reprendre sa programmation.



Si les piles de la télécommande ne fonctionnent plus, celle-ci perd sa programmation.

2. Courbe de détection



3. Mise en garde

Le luminaire fonctionne avec un capteur hyperfréquence, une technologie qui se base sur l'effet Doppler. C'est un radar qui émet en permanence des ondes dans une zone définie. Chaque objet situé dans la zone réfléchit ces ondes vers le détecteur. Dès qu'un mouvement se produit dans le champ de détection, les ondes changent de fréquences.

Cette technologie impose des sensibilités de détection différentes suivant le type de déplacement des personnes. Les données sont basées sur une vitesse de déplacement d'environ 5km/h.

Attention : la détection HF a la capacité de traverser les obstacles. L'environnement autour du détecteur doit être pris en compte. Une cage d'ascenseur, une conduite d'eau usée dans les murs ou un déplacement derrière une cloison fine peut induire des déclenchements intempestifs.

4. Mise en situation

Exemple de réglage : -> Zone de détection -> **50%**
-> Tempo avant abaissement -> **1min**
-> Niveau de veille -> **10%**
-> Tempo avant extinction -> **5min**
-> Capteur crépusculaire -> **10lx**



1. Le luminaire ne s'allume pas malgré la détection de présence



2. Le luminaire s'allume lorsqu'il détecte une présence



3. Lorsque le luminaire ne détecte personne, il diminue son intensité



4. Le luminaire s'éteint complètement si aucune présence n'est détectée pendant le temps de veille