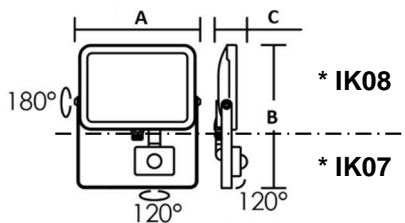




PROJECTEUR WINK S 10W & 20W DETECTEUR PIR

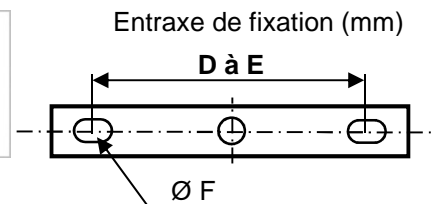


220-240V~ 50/60Hz IP65 IK07/08*



Code	Température (K)	Puissance (W)	Angle (°)
50398	4000	10	110°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	340	2,86
	2	85	5,7
	2,5	54	7,1

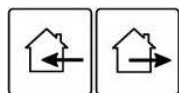
Code	Température (K)	Puissance (W)	Angle (°)
50399	4000	20	110°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	631	2,86
	2	158	5,7
	3	70	8,6



Code	Poids (Kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Surface maximale exposée (m²)
50398 / 10W	0,505	142 ±1	188 ±1	50 ±1	36 ±1	65	6	0,0267
50399 / 20W	0,905	201 ±1	229 ±1	50 ±1	73 ±1	97	8	0,0460

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.



Luminaire pour usage en EXTERIEUR. Aptitude l'usage en INTERIEUR dans les conditions normales d'utilisation.



Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.

ATTENTION : Raccordement au réseau !

Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.

Fixer le projecteur à un maximum de 5 m de hauteur → 2 méthodes

- Fixation directe par 2 vis (non fournies) au minimum au-delà de 3 m de hauteur.
- Fixation sur tige FA 40 (Accessoire en option)

Ce projecteur est équipé d'un cordon d'alimentation d'une longueur de 0,8 m. Celui-ci doit être raccordé dans une boîte de jonction ayant un degré de protection contre la pénétration des corps solides et liquides IPXX adapté à l'environnement d'utilisation (cf. norme d'installation NF C 15-100).

- Raccorder le câble au bornier : phase sur fil marron L, neutre sur fil bleu N et la terre sur fil jaune / vert

Si le cordon d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé exclusivement par une personne qualifiée avec les mêmes caractéristiques H05RN-F 3G1mm².

MODE D'UTILISATION

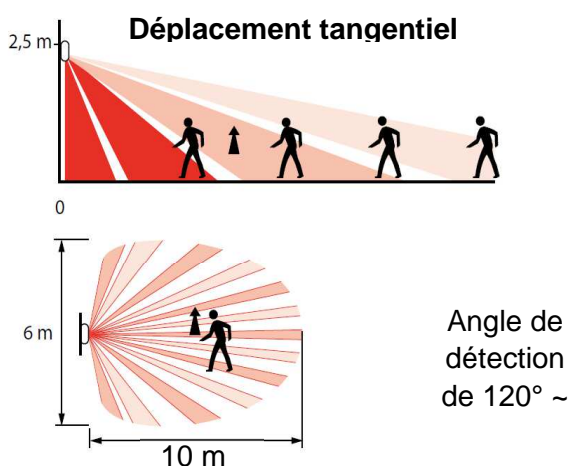
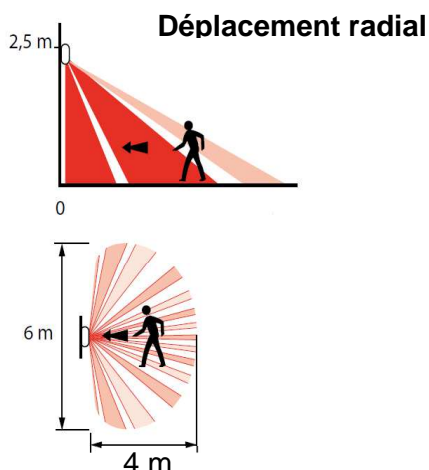
CARACTERISTIQUES DE LA DETECTION

Principe de fonctionnement :

Le détecteur est muni d'un capteur pyroélectrique qui détecte le rayonnement de chaleur invisible émis par les corps en mouvement (personnes, animaux, etc.).

Ce rayonnement de chaleur capté est ensuite traité par un système électronique qui met en marche le luminaire. Les obstacles comme les murs ou les vitres s'opposent à la détection du rayonnement de chaleur et empêchent toute commutation. Le capteur pyroélectrique couvre un angle de détection d'environ 120° et une portée 8 ± 2m max, et est ajustable en tilt et en azimut pour couvrir au mieux la zone de détection souhaitée.

Important : la détection des mouvements est la plus fiable quand l'appareil est monté perpendiculairement au sens de passage et qu'aucun obstacle (arbre, mur, etc.) n'obstrue le champ de visée.



PARAMETRE DE REGLAGE DE LA DETECTION

Réglage du temps d'allumage (TIME)



Le temps d'allumage peut être réglé pour une période allant d'environ 10 ± 2 s en tournant à fond à gauche (sens antihoraire), jusqu'à un maximum de 8 ± 2 min en tournant à fond à droite (sens horaire). Tout mouvement détecté pendant l'écoulement du temps réinitialise le temps d'allumage. Il est recommandé de régler le temps au minimum pour faire le réglage de la portée et les essais de détection.

Note : une fois le temps écoulé, le luminaire s'éteint. Il faut alors environ 1 s pour que luminaire puisse détecter à nouveau un mouvement. A la première mise sous tension ce temps est de 5 à 15 s.

Réglage de lumière ambiante (LUX)



Le seuil de réponse à la lumière ambiante peut être réglé de 3 à 2000 lux. Tourner à fond à gauche (sens antihoraire) pour sélectionner un fonctionnement uniquement au crépuscule ou à l'aube ☾ à environ 3 lux. Tourner à fond à droite (sens horaire) pour sélectionner un fonctionnement à la lumière du jour ☀ à un maxima de 2000 lux environ. Il est recommandé de régler à droite pour faire le réglage de la portée et les essais de détection en journée.

Réglage de la sensibilité du capteur (SENS)



La portée est le terme utilisé pour décrire le rayon de la zone de détection plus ou moins circulaire, produite au sol quand le luminaire est installé à une hauteur de 2,5m. Tourner à fond à gauche (sens antihoraire) pour sélectionner la portée minimale (environ 2 m de rayon), ou tourner à fond à droite (sens horaire) pour sélectionner la portée maximale (environ 10 m de rayon)

Note : la distance de détection ci-dessus est définie pour une personne de taille moyenne 1,6 - 1,7m se déplaçant à une vitesse de 0,6 – 1,5 m/s en passant par le milieu du détecteur. Si la taille de la personne, sa position de mouvement par rapport au détecteur ou sa vitesse de déplacement change, la distance de détection change également.

Informations de maintenance :

Défaut de fonctionnement	Cause	Solution
Le luminaire ne s'allume pas	• L'alimentation est coupée	• Rétablir l'alimentation
	• Mauvais réglage du seuil de luminosité en dessous duquel le luminaire s'allume	• Régler le seuil de luminosité
Le luminaire ne s'éteint pas	• Détection de mouvement permanent dans la zone de détection	• Vérifier la zone de détection



▶ **Danger, risque de chocs électriques** : la source lumineuse (LED) contenue dans ce luminaire n'est pas remplaçable, lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie le luminaire doit être remplacé.



▶ Remplacer tout écran défectueux pour conserver les propriétés de résistance contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité.



▶ Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.