



PROJECTEUR LED TWISTER 2

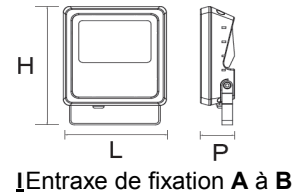
25 W / 45 W / SENSOR



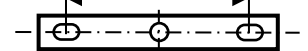
220-240V~ 50/60Hz IP65 IK08



Code	CCT	Puissance Nominale	Poids (Kg)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	A (mm)	B (mm)	Surface maximale exposée (m ²)
50482	4000	25 W	1,060	157 ±1	201 ±1	52 ±1	85	109	0,031
50483	4000	45 W	1,700	184 ±1	248 ±1	57 ±1	110	130	0,046



Entraxe de fixation A à B



DEMONTAGE

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



Luminaire pour usage en EXTERIEUR ET intérieur dans les conditions normales d'utilisation.



Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation



Tenue au brouillard salin 480 heures suivant norme ISO 9227.

Code	CCT	Puissance	Angle	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
50482	4000K	25 W	110°	1	948	2,86
				2	237	5,7
				3	105	8,6
50483	4000K	45 W	110°	1	1704	2,86
				2	426	5,7
				3	189	8,6
				4	107	11,4
				5	68	14,3

ATTENTION : Raccordement au réseau !

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

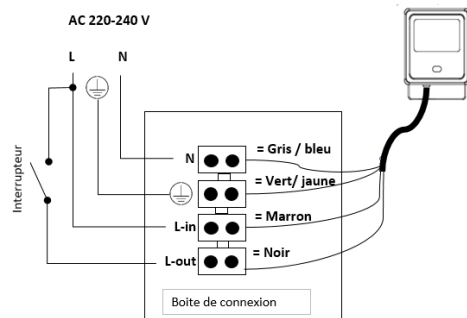
Fixer le projecteur à un maximum de 5 m de hauteur → 2 méthodes

- Fixation directe par 2 vis (non fournies) au minimum au-delà de 3 m de hauteur.
- Fixation sur tige FA 40 pour la puissance 25 W et sur Mât pour les puissances 45 W (Accessoires en option)
- Ce projecteur est équipé d'un cordon d'alimentation d'une longueur de 0,85 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), si besoin devant être utilisable en extérieur, et placée à moins de 0,85 m du projecteur.

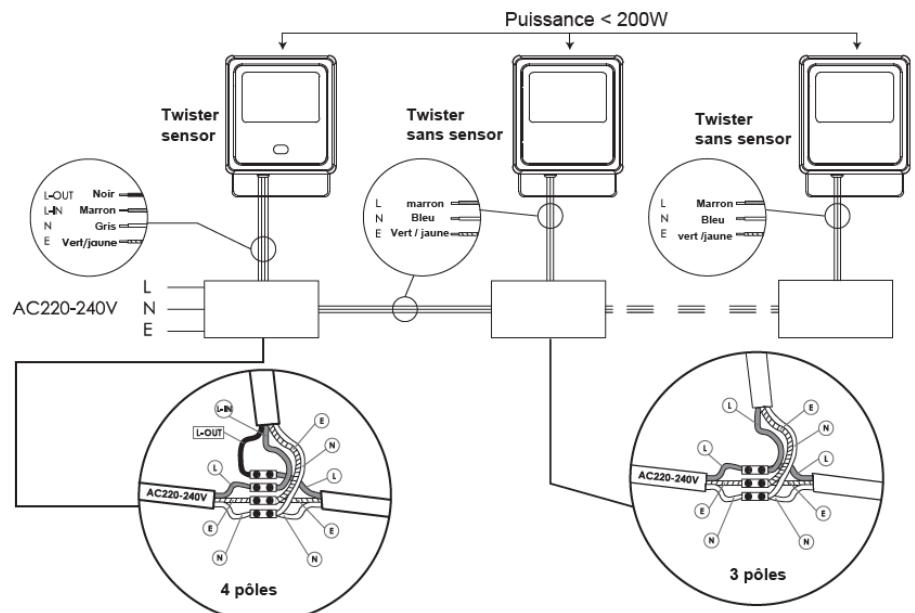
Marche forcée par interrupteur.

Dans le cas de la marche forcée l'interrupteur est prioritaire par rapport à la fonction détection.

Si le conducteur Noir (L-out) du produit n'est pas utilisé, celui-ci doit être raccordé sur un bornier en attente pour éviter un risque électrique.



Câblage Maître-esclave

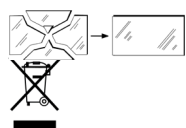


Informations de maintenance :

Si le cordon d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé exclusivement par une personne qualifiée avec les mêmes caractéristiques H05RN-F 4G1mm².



▶ **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.



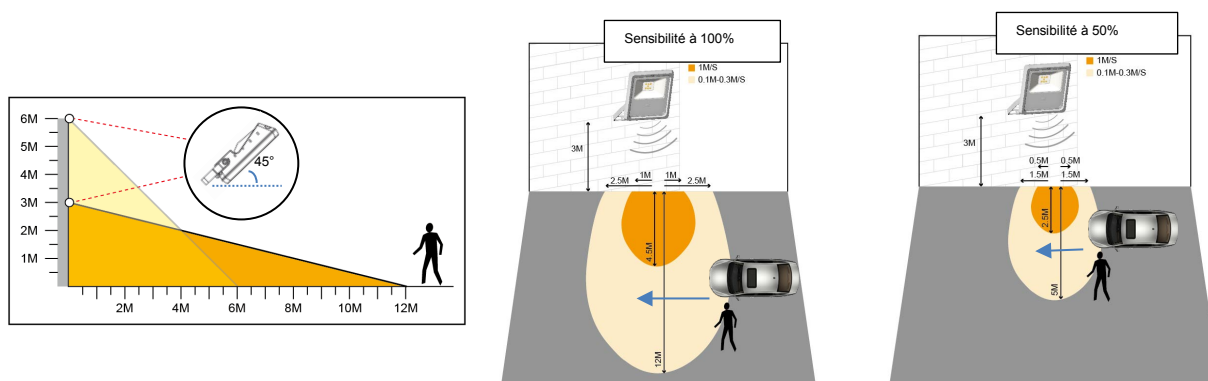
Principe de fonctionnement du SENSOR et de sa télécommande.

Principales caractéristiques :

- Distance de détection réglable : **50%-100% max 12 m.** * réglage par télécommande
- Réglage seuil de détection luminosité : **5-15-50- lux** * réglage par télécommande.
- Durée d'allumage : **10s - 90s- 3' - 10'** (' = minute) * réglage par télécommande.
- Hauteur d'installation recommandée : **2,5 à 5 m.**
- Angle du détecteur : **180°**
- Pile Lithium fournie avec la télécommande : **CR2025 3V**

Attention, la zone de détection dépend de la hauteur d'installation et de l'angle du projecteur.

- Il est recommandé de faire un essai avant de fixer définitivement le projecteur.
- La détection fonctionne en Hyperfréquence et est basée sur le mouvement. Si une personne reste statique devant le projecteur, elle ne sera pas détectée et le projecteur ne s'allumera pas.

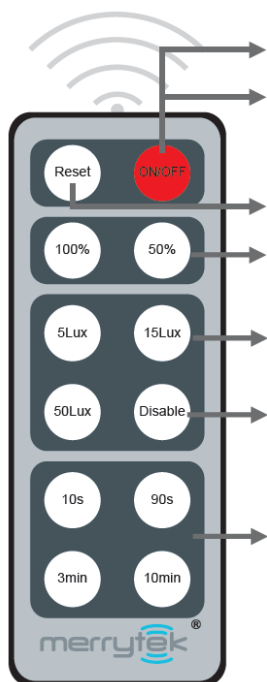


Descriptif de la télécommande :

Le projecteur est livré préréglé avec les paramètres suivants : Sensibilité 100% - - crépusculaire 50 lux. - durée d'allumage 90s.

A la mise sous tension le projecteur fonctionne en mode détection avec les derniers paramètres sélectionnés

- La distance d'utilisation entre la télécommande et le projecteur est d'environ 4-5 m (la télécommande doit être pointée vers le projecteur).
- Sur le projecteur, une led verte clignote lorsque la télécommande est utilisée.



Bouton OFF : Extinction du luminaire, fonction détection désactivée.

Bouton ON : Allumage du luminaire marche forcée-permanent. (Il faut appuyer de nouveau sur Reset ou bien une touche de réglage de la détection pour activer de nouveau la fonction sensor)

Bouton Reset : Réinitialisation suivant préréglage standard : **100%** sensibilité- **50 lux- 90 secondes** durée d'allumage.

Réglage de la sensibilité de la détection :100% sensibilité maximum, détection environ 12 m . 50% sensibilité, détection environ 5 m.

Réglage de Luminosité, au-dessus du seuil sélectionné, le luminaire ne s'allume pas.

Ce réglage (**disable**) permet un allumage du projecteur de jour comme de nuit si un mouvement est détecté.

Réglage de la durée de l'allumage. (4 paliers).



Remplacement de la pile :

La pile est à remplacer si vous constatez que la distance de pilotage se réduit fortement ou bien s'il n'y a plus de réponse du projecteur