

tibelec **PROJECTEUR A DETECTEUR DE MOUVEMENT**
120W maxi - Noir Réf. 345930 – Blanc Réf. 345960 VIM : 25194_21W30

1° L'EMBALLAGE CONTIENT LES PIECES SUIVANTES :

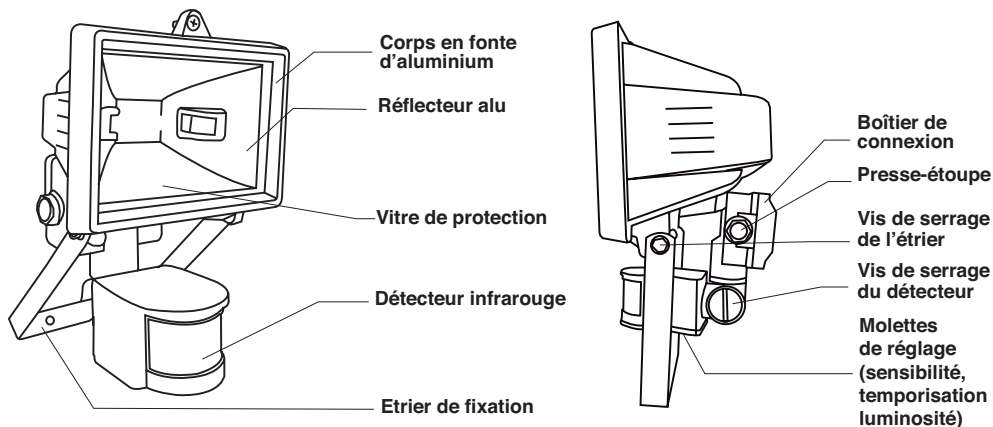
- un projecteur avec détecteur de mouvement compatible LED, fluo ou halogène
- un kit de fixation
- une garantie constructeur

2° RECOMMANDATIONS :

- SUIVRE AVEC SOIN LES INSTRUCTIONS, LIRE LA NOTICE AVANT TOUT MONTAGE ET CONSERVEZ LA.
- AVANT INSTALLATION OU TOUTE INTERVENTION ULTERIEURE SUR L'APPAREIL, COUPEZ LE COURANT A VOTRE TABLEAU ELECTRIQUE AFIN D'EVITER TOUT CHOC.
- IL CONVIENT DE SURVEILLER LES ENFANTS POUR S'ASSURER QU'ILS NE JOUENT PAS AVEC L'APPAREIL.**
- Si l'écran de protection ("diffuseur") est fissuré (ou cassé), il doit être remplacé par une vitre en verre de sécurité renforcé à haute résistance thermique. Le projecteur ne doit être utilisé que complet avec son écran de protection.
- Bien que ce projecteur soit protégé des projections d'eau, il est toujours recommandé de l'installer dans un endroit sous abri.
- *Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.*

3° INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

a/ Description

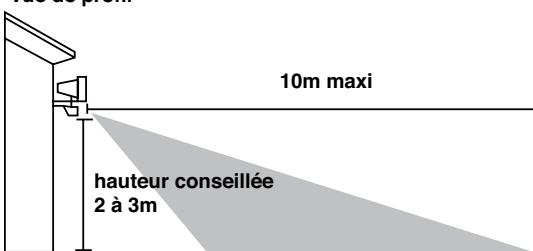


b/ Définir l'emplacement :

Respectez les distances indiquées ci-contre. Vérifiez qu'aucun obstacle ne se trouve dans la zone de couverture (arbre, buisson, zone de courant d'air...).

Pour l'installation sur des surfaces inflammables, la distance entre le projecteur et la zone à éclairer doit être au minimum de 1m. L'axe de la lampe doit être horizontal et le détecteur doit être orienté vers le sol, en direction des personnes ou véhicules à détecter.

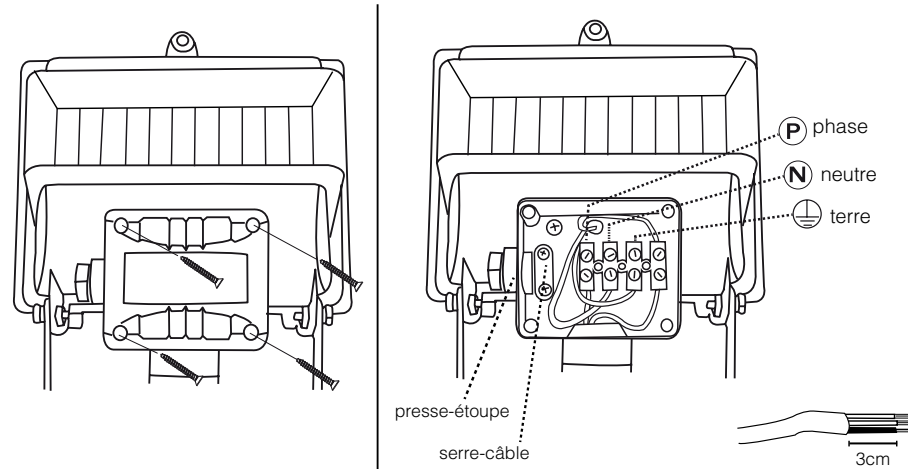
Vue de profil



c/ Fixation

Présentez l'étrier de fixation à l'endroit choisi, percez les trous, installez les chevilles et fixez le projecteur.

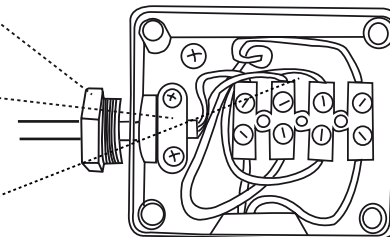
d/ Branchement : utilisez un câble pour l'extérieur 2 pôles + terre : H05RN-F 3G1mm2.



1/ dévissez et passez le câble par le presse-étoupe

2/ introduire le câble en le passant dans le serre-câble

3/ connectez les fils :
- fil du neutre (bleu) (N)
- fil de terre (vert/jaune) (⊕)
- fil de la phase (marron) (P)



4/ serrez fermement les 2 vis du serre-câble et l'écrou du presse-étoupe

5/ vérifiez que l'intérieur du boîtier et donc le raccordement électrique reste étanche. Le joint situé sous le couvercle doit être bien positionné et le joint d'étanchéité en caoutchouc (visible en dévissant le presse-étoupe) doit être positionné de façon à ce qu'en serrant l'écrou aucune humidité ne puisse pénétrer dans le boîtier.

6/ installez l'ampoule choisie (ne la touchez pas directement avec les doigts, utilisez un chiffon).

e/ Réglage de la cellule, elle est équipée de 3 réglages :

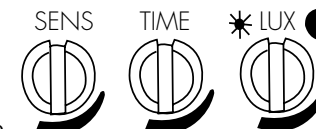
- TIME : réglage de la temporisation, vous pouvez régler le temps d'éclairage de +/- 10 secondes à 11 minutes, après avoir détecté un mouvement.
- LUX : réglage de la luminosité, vous pouvez régler le degré d'obscurité à partir duquel votre projecteur va se déclencher.

Vers le soleil : déclenchement le jour et la nuit

Vers la lune : déclenchement que la nuit

Entre le soleil et la lune : déclenchement à la tombée du jour.

- SENS : réglage de la sensibilité, vous pouvez régler la distance de déclenchement du détecteur. Dans le sens des aiguilles d'une montre, vous augmentez la sensibilité au mouvement, ainsi plus vous le tournez à droite, plus une personne éloignée en portée pourra être détectée. Au plus la portée est courte, au moins le projecteur se déclenchera de façon intempestive.



f/ Pour finir, réglez l'orientation du projecteur et serrez fermement les 2 vis de l'étrier de fixation. Réglez l'orientation du détecteur de mouvement et serrez fermement la vis.
g/ Rebranchez le courant.





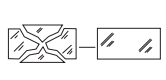

4° SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Modèle réf. 102B

- Tension : 220/240V~, 50/60Hz
- 120W maxi 78mm culot R7S (ampoules compatibles : halogène réf. 376420 – LED réf. 377030)
- Angle de détection : 180°
- Portée : 10 mètres environ
- Dimensions : 115x140x190mm.

Importé par Tibelec - 996 rue des Hauts de Sainghin - CRT 4 – 59262 SAINGHIN EN MELANTOIS France

5° SIGNIFICATIONS DES SYMBOLES :

	Distance minimale en mètre de pose de l'appareil par rapport à la surface à éclairer: 1m.
	Classe I : Luminaire devant être raccordé à la borne de terre
IP44 	INDICE DE PROTECTION 44 : <u>Premier chiffre</u> : Protégé contre les corps solides > 1mm – <u>Deuxième chiffre</u> : Protégé contre les projections d'eau de toutes directions
	Certifié conforme aux normes Européennes
	Si l'écran de protection ("diffuseur") est fissuré (ou cassé), il doit être remplacé par un écran de même type. Le projecteur ne doit être utilisé que complet avec son écran de protection.
	Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

6° GARANTIE CLIENT

Cf la garantie constructeur fournie dans l'emballage.

Notre service SAV est à votre disposition pour conseils et assistance, vous pouvez nous écrire à sav@tibelec.fr. Toutes les notices de nos produits sont téléchargeables depuis notre site www.tibelec.fr

Lampe remplaçable

