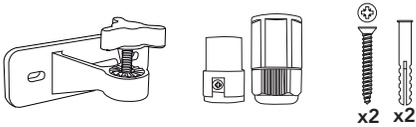
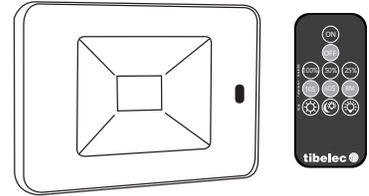


tibelec

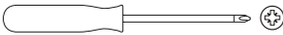
**Projecteur LED 52W avec détecteur et télécommande blanc réf. 351310
noir réf. 351320**

VIM : 26756_22W08

Votre produit :



Vous aurez besoin de :



Avant de commencer l'installation...

- Coupez le courant à votre tableau électrique.
- 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. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Bien que ce projecteur soit protégé des projections d'eau, il est toujours recommandé de l'installer dans un endroit sous abri.
- Si vous avez des doutes ou des problèmes, consultez un électricien ou une personne habilitée.

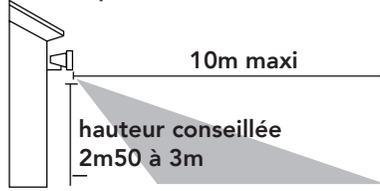
IMPORTANT: Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez les attentivement avant utilisation et conservez les pour une consultation ultérieure.

Pour toute question relative à nos produits, vous pouvez nous écrire à qualite@tibelec.fr. Toutes les notices de nos produits sont téléchargeables depuis notre site www.tibelec.fr

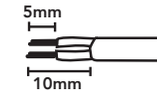
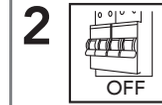
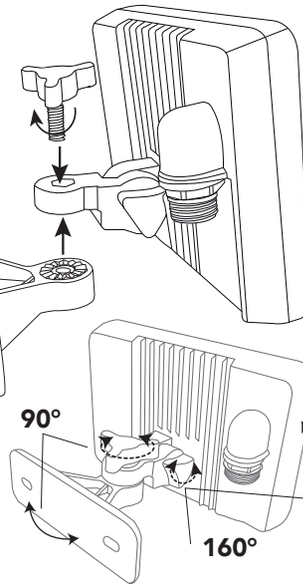
Importé par Tibelec - 996 rue des hauts de Sainghin - CRT4 - 59262 Sainghin en mélançois France

1 NE PAS DEMONTER

Vue de profil

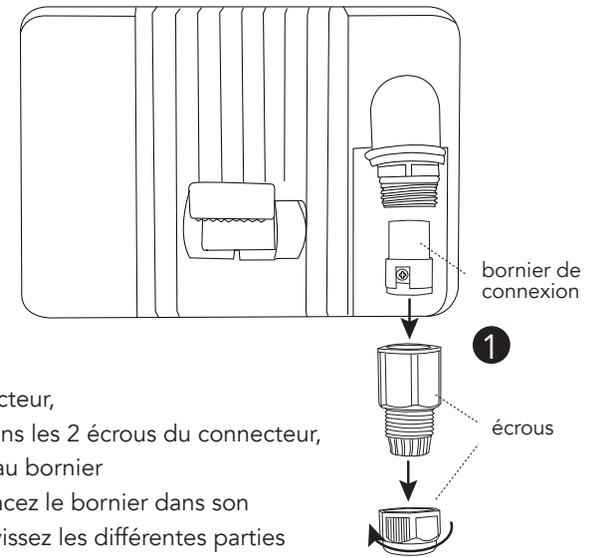


- Respectez les distances indiquées ci-dessus. Vérifiez qu'aucun obstacle ne se trouve dans la zone de couverture (arbre, buisson, ...). A installer hors de portée de bras.
- la distance entre le projecteur et la zone à éclairer doit être au minimum de 0,1m
- choisissez un endroit pour l'installation et présentez le support de fixation de fixation,
- percez les trous et installez les chevilles



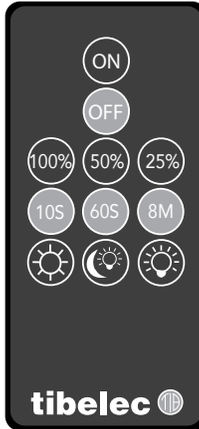
utilisez un câble pour l'extérieur 2P+T H05RN-F 3G1mm2

- 1 Dévissez le connecteur,
- 2 passez le câble dans les 2 écrous du connecteur,
- 3 connectez les fils au bornier
- 4 vissez les 3 vis, placez le bornier dans son compartiment et vissez les différentes parties



3 Réglage de la télécommande (otez la languette de protection de la pile avant la première utilisation)

Pour chaque modification d'un réglage, respectez le procédé décrit ci-dessous : Pressez le bouton « OFF ». Pressez le bouton « ON ». Pressez sur le bouton de votre choix pour chacune des 3 catégories « Sensibilité » « Temporisation » « Mode », et ce même si vous ne souhaitez modifier le réglage que d'une seule catégorie. A chaque réglage, le projecteur clignotera une fois pour montrer qu'il a pris en compte l'instruction. Si ce n'est pas le cas, renouvelez l'étape 3.



• **Sensibilité** : réglage de la distance de déclenchement du détecteur :

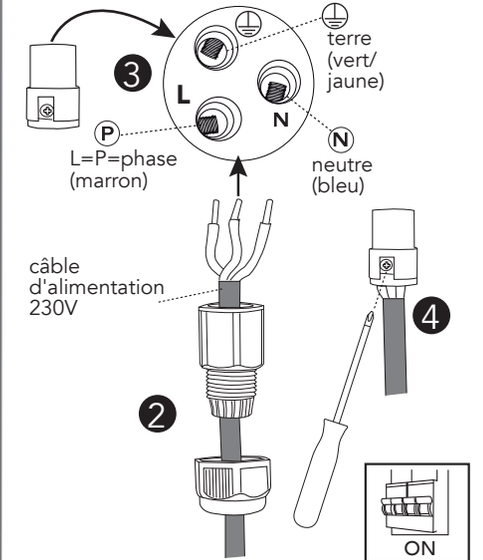
100% → portée 10m environ 50% → portée 5m environ 25% → portée 2m50 environ

• **Temporisation** : réglage du temps d'éclairage après avoir détecté un mouvement :

10S → 10 secondes 60S → 60 secondes 8M → 8 minutes

• **Mode** : réglage du mode d'éclairage :

→ Luminosité maxi (jour/nuit) Le projecteur s'allume après chaque détection de mouvement, de jour comme de nuit.	→ Nuit Le projecteur s'allume, après chaque détection, à la tombée de la nuit jusqu'au levé du jour. Ne se déclenche pas la journée.	→ Fonction continue ou marche forcée Le projecteur s'allume en continu, il ne tient pas compte de la détection de mouvement.
---	---	---

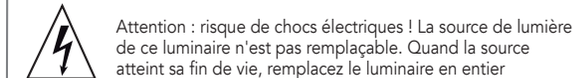
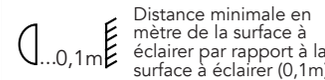


Pour info : vous pouvez contrôler plusieurs projecteurs de la même série (réf. 351110 à 351320) avec une seule télécommande.

Caractéristiques techniques :

Modèle projecteur MM-2007-P50WB

- Alimentation : 220/240V~, 50/60Hz
- 72 LED 52W, 4400 lumens, blanc 4000°K, +/- 30000h,
- Portée de détection jusqu'à 10m
- Sensibilité, temporisation et mode d'éclairage réglables
- Télécommande : portée 8m env, 1 pile CR2025 3V fournie
- Fréquence détection : 5,8GHz (modulation CW), détecteur HF (haute fréquence)
- Dimensions : 115x150x220mm.



Ce produit contient une source lumineuse de classe énergétique F

