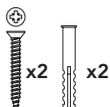
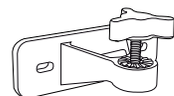
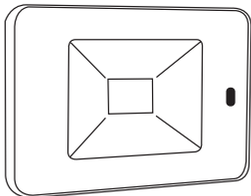


# tibelec

**Projecteur LED 21W avec détecteur et télécommande blanc réf. 351110 noir réf. 351120**  
 VIM : 18495\_18W43

**Votre produit :**



**Vous aurez besoin de :**



et une perceuse

**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.

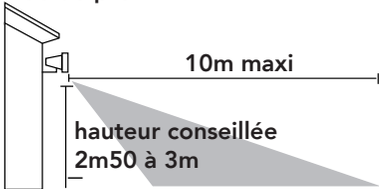
**IMPORTANT: Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez les attentivement avant utilisation et conservez les pour une consultation ultérieure.**

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

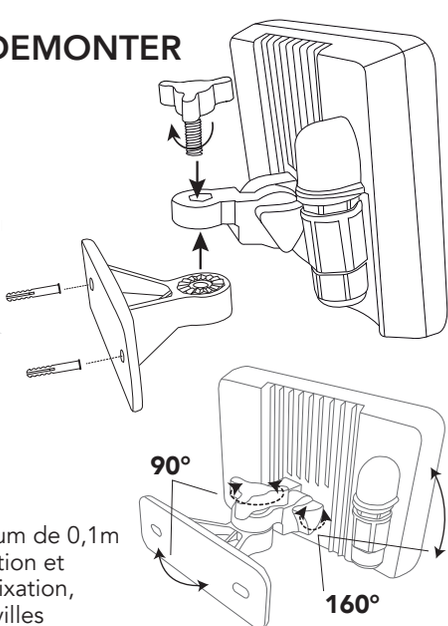
Importé par Tibelec - 996 rue des hauts de Sainghin - CRT4 - 59262 Sainghin en mélançois

**1**  **NE PAS DEMONTER**

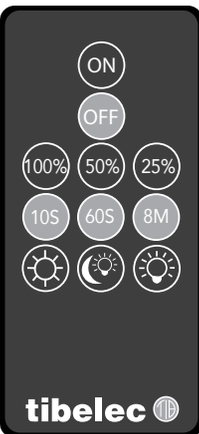
Vue de profil



- 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



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



• **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)

 → Crépusculaire

 → Fonction continue ou marche forcée

Le projecteur s'allume après chaque détection de mouvement, de jour comme de 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.

Le projecteur s'allume en continu, il ne tient pas compte de la détection de mouvement.

**Caractéristiques techniques :**

**Modèle projecteur MLT-73-P30W20-WS**

- Alimentation : 220/240V~, 50/60Hz
- LED 21W, 1700 lumens, blanc 4000°K, +/- 30000h,
- Portée de détection jusqu'à 10m
- Sensibilité, temporisation et mode d'éclairage réglables
- Télécommande : portée 8m environ, 1 pile CR2025 3V fournie
- Fréquence détection : 5,8GHz (modulation CW), détecteur HF (haute fréquence)
- Dimensions : 110x112x160mm.

**Produit garanti 3ans. Cf la garantie constructeur fournie dans l'emballage.**



Certifié conforme aux normes européennes



Matériel de Classe 1, devant être raccordé à la terre



Distance minimale en mètre de la surface à éclairer par rapport à la surface à éclairer (0,1m)



INDICE DE PROTECTION 65 : **IP65**

- 1er chiffre : protégé contre toute infiltration de poussières
- 2nd chiffre : protégé contre les jets d'eau de toutes directions



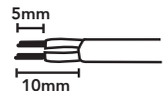
La source de lumière de ce luminaire n'est pas remplaçable. Quand la source atteint sa fin de vie, remplacez le luminaire en entier.



Ne pas jeter les appareils portant ce symbole avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser un point de collecte adapté.



**Branchement**



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

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

