

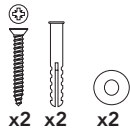
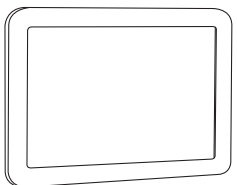
tibelec



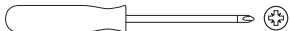
**Projecteur LED 10W
blanc réf. 349210
noir réf. 349220**

VIM : 21765_20W09

Votre produit :



Vous aurez besoin de :



et une perceuse

Avant de commencer l'installation...

- Coupez le courant au niveau de 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.

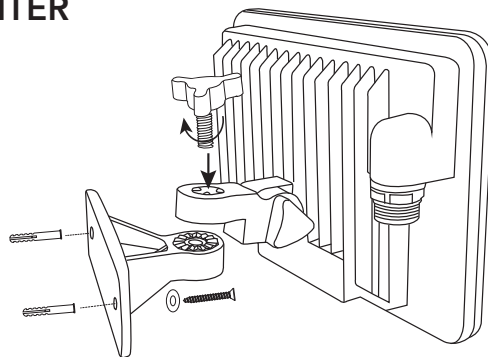
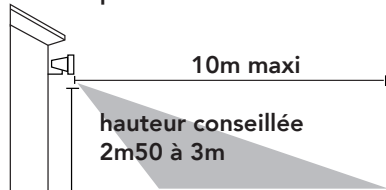
IMPORTANT: Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez les attentivement avant utilisation et conservez les pour une consultation ultérieure.

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

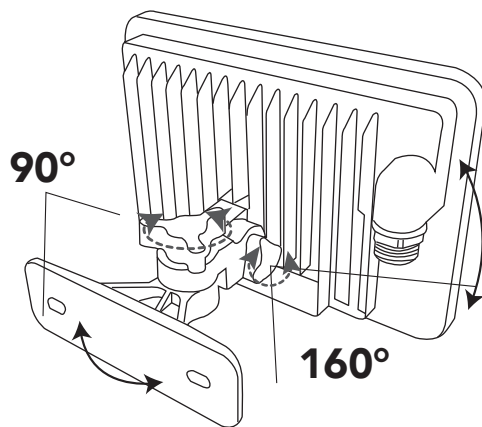
Importé par Tibelec - 996 rue des hauts de Sainghin - CRT4 - 59262 Sainghin en mélantois

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,
- percez les trous et installez les chevilles



Caractéristiques techniques :

Modèle MLT-62-P15W10-K

- Alimentation : 220/240V~, 50/60Hz
- LED 10W, 800 lumens, blanc 4000°K, +/- 25000h,
- Dimensions : 38x108x79mm.

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



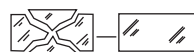
Certifié conforme aux normes européennes



Matériel de Classe 1, devant être raccordé à la terre

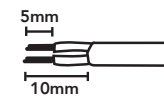
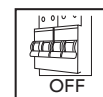


Attention, risque de chocs électriques !
La source de lumière de ce luminaire n'est pas remplaçable. Quand la source atteint sa fin de vie, remplacez le luminaire en entier.

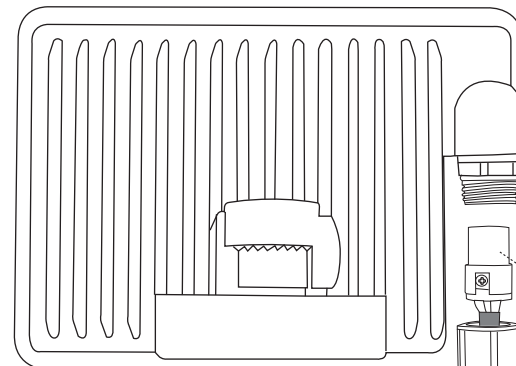


Si l'écran de protection (diffuseur) est fissuré ou cassé, il doit être remplacé par un écran de même type. Le projecteur ne doit être utilisé que complet avec son écran de protection.

2

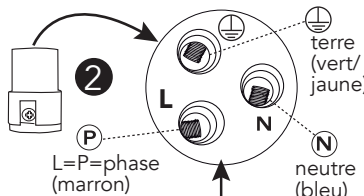


utilisez un câble pour l'extérieur
2P+T H05RN-F
3G1mm2



bornier de connexion

écrous



câble d'alimentation 230V

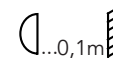
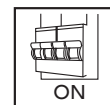
1



3

- 1 passez le câble dans les 2 écrous du connecteur,
- 2 connectez les fils au bornier,
- 3 vissez les 3 vis, placez le bornier dans son compartiment et revissez les 2 écrous.

Pour finir, fixez le projecteur sur son support et rebranchez le courant



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



INDICE DE PROTECTION 65 :

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



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