

**1° L'EMBALLAGE CONTIENT LES PIECES SUIVANTES :**

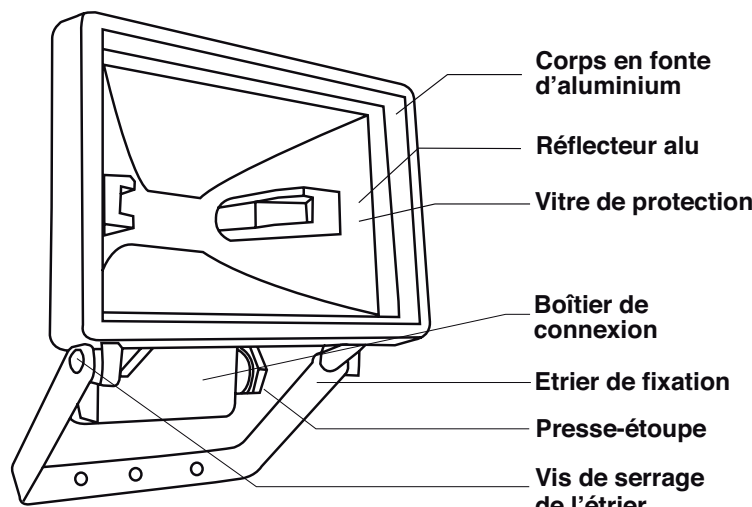
- un projecteur
- un kit de fixation (vis et chevilles)
- une garantie constructeur

**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 :**

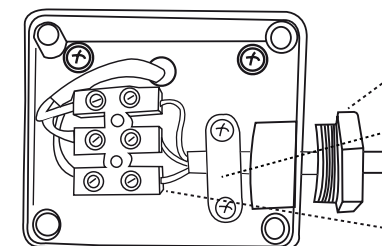
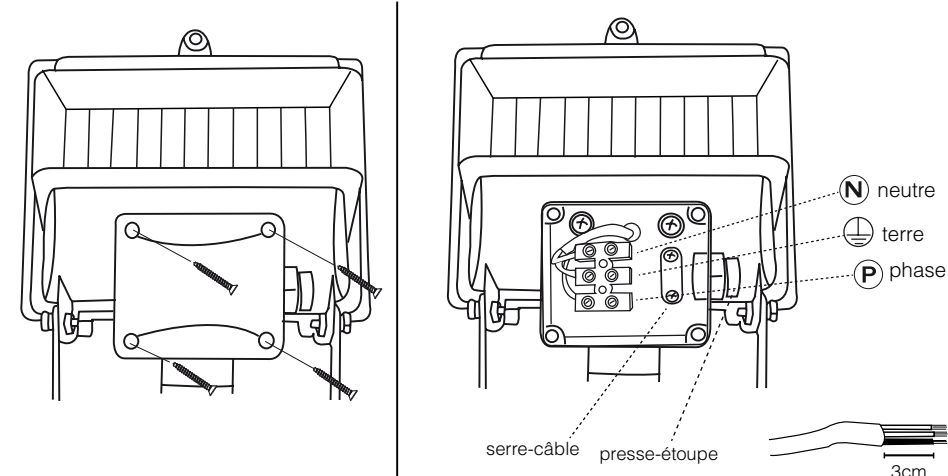
Pour l'installation sur des surfaces inflammables, la distance entre le projecteur et la zone à éclairer doit être au minimum de 1m.

**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 3G1mm<sup>2</sup>.



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) **G**  
 - 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 doux).  
 e/ Pour finir, réglez l'orientation du projecteur et serrez fermement les 2 vis de l'étrier de fixation.

f/ Rebranchez le courant.

**4° SPECIFICATIONS TECHNIQUES :**

**Modèle n°101**

- Tension : 220/240V~, 50/60Hz
  - 120W maxi 78mm culot R7S (ampoules compatibles : halogène réf. 376420 – LED réf. 377030)
  - Dimensions : 100x140x100mm.
- 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
<b>IP44</b> 	<b>INDICE DE PROTECTION 44</b> : <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.
	Ne pas jeter les appareils portant ce symbole avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser un point de collecte adapté.

## 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](mailto:sav@tibelec.fr). Toutes les notices de nos produits sont téléchargeables depuis notre site [www.tibelec.fr](http://www.tibelec.fr)

Lampe remplaçable

