

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION AU PLAFOND AVEC ACCESSOIRE OPTIONNEL

STAFFE-GEMELLE-RISCALDATORE TWIN-CEILING-BRACKET



L'installation du chauffage au plafond DOIT être faite en utilisant l'accessoire

STAFFE-GEMELLE-RISCALDATORE TWIN-CEILING-BRACKET

pour le montage au plafond (vendu séparément). Cet accessoire de fixation au plafond permet d'installer un ou deux chauffages de plafond à infrarouge. Ce support peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur.

Les câbles peuvent être acheminés par le centre du support. La perche télescopique peut être réglée à quatre hauteurs différentes, de 35,5 cm à 61 cm.



Le support de plafond TWIN contient les éléments suivants :

A Support bracket x 1



B Support télescopique x 1

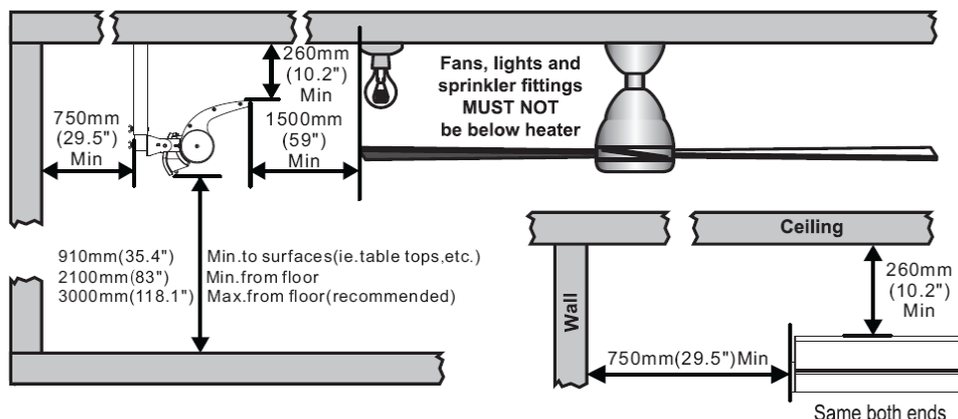
C M6 x 55 Boulon Philips, rondelle élastique et écrou papillon x 4

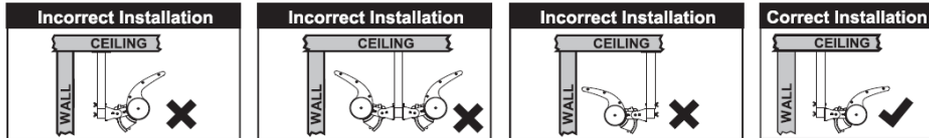
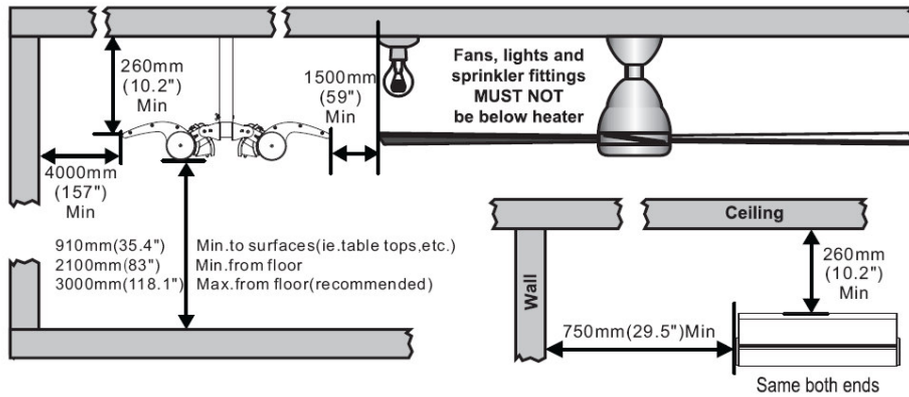
D Clé hexagonale x 1



Sélection du site

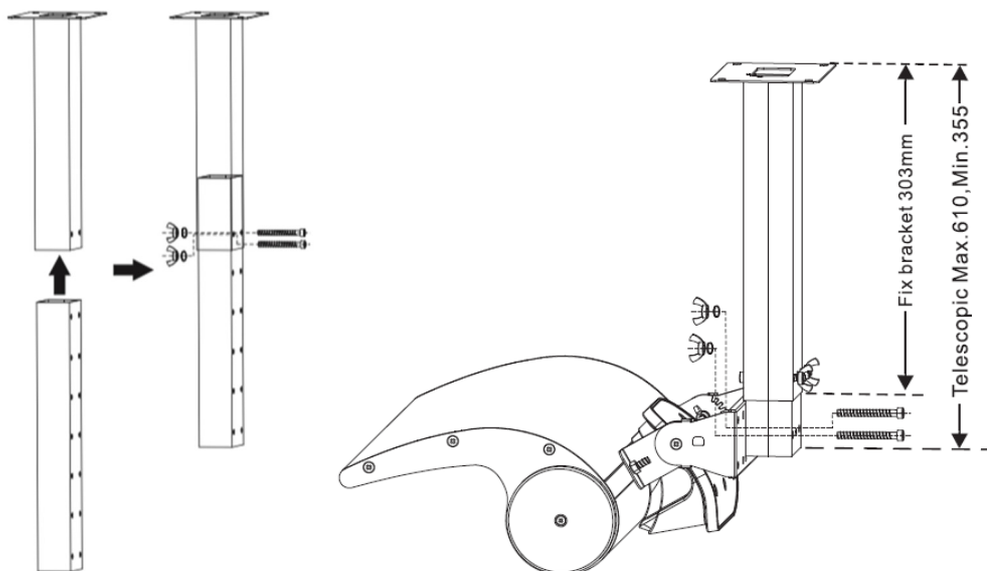
LES DISTANCES REQUISES POUR UNE INSTALLATION AU PLAFOND





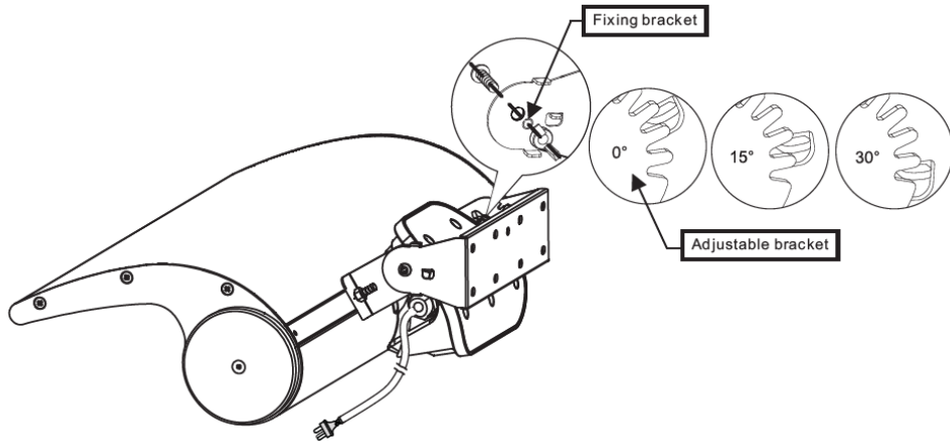
Installation

1. 2. Réglez la hauteur du support de plafond en insérant le mât télescopique dans le support et en installant les vis à la hauteur souhaitée.

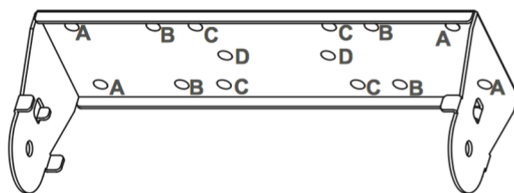


REMARQUE : La distance minimale entre l'extrémité inférieure du poteau et le plafond est de 35,5 cm et la distance maximale de 61 cm. Reportez-vous à la section Sélection du site pour vous assurer que toutes les distances minimales ont été respectées.

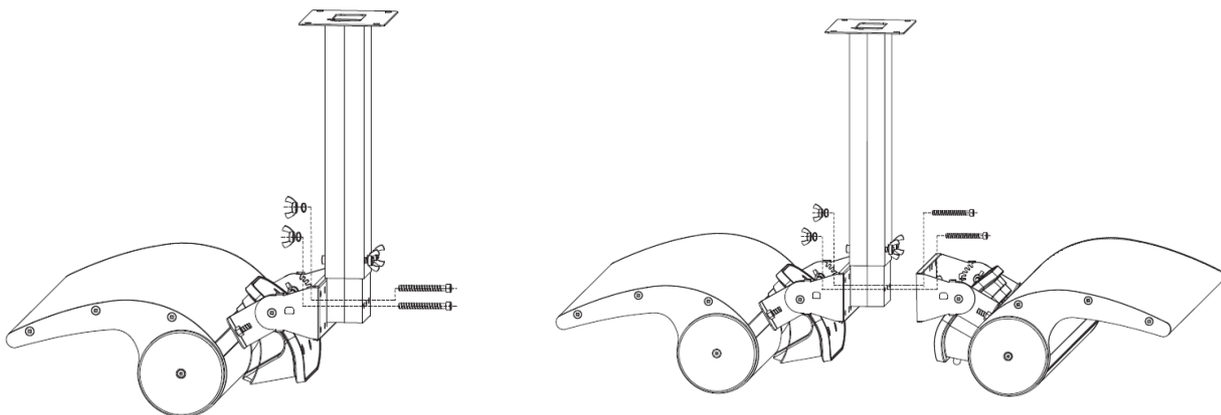
2. installez le chauffage sur le support de montage en réglant les supports de montage à angle réglable à l'angle souhaité et fixez les supports avec une clé réglable.



3. Fixez le chauffage et le support de montage au support de montage au plafond à l'aide des boulons pré-installés sur le support de montage au plafond. Les boulons doivent être vissés à travers les trous marqués **D**



A: Holes for wall-mounted installation
 B: Holes for twin heaters tower kit installation
 C: Holes for single heater tower kit installation
 D: Holes for single or twin heaters ceiling installation



4. Fixez le support au plafond à l'aide de chevilles adaptées à votre application (non incluses).

REMARQUE : Selon le matériau et la conception des éléments structurels du plafond, le chauffage doit être fixé avec les bonnes attaches. Le poids de chaque appareil de chauffage est de 3,75 kg. La structure de l'installation, les chevilles et les vis doivent pouvoir supporter 5 fois le poids du ou des chauffages.

L'installation doit être effectuée par un installateur professionnel.

Il incombe à l'installateur de choisir le bon système de fixation au plafond.

Élimination appropriée de ce produit



Cette marque indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour éviter les dommages éventuels à l'environnement ou à la santé humaine dus à l'élimination incontrôlée des déchets, il faut les recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, utilisez les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur où vous avez acheté le produit. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

Production : FOSHAN CITY SHUNDE DISTRICT WARMTEK ELECTRICAL CO., LTD.

Adresse : N.302 DIX-NEUF BÂTIMENT, PHASE 3, PARC INDUSTRIEL DE RONGLI TIANFULAI,
RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINE

Fabriqué en Chine Importé en Italie par M.P.C. srl Via Pulci 15 20126 Milan Italie

Tel +39 02 47758004 email info@mpcshop.it sito web www.sinedtechnology.com

La marque SINED et le logo SINED sont enregistrés par Sined Ventas Online S.L.U. EUTM
018196373