

TZ-CLOCK-PCB REV. 1.6.

MONTAGE / INSTALLATION SUPERFLUXX-LED DANS LES PRISES

Oops! S'il vous plaît examiner cette!!!

VON INGO KRAMER

PRÉFACE

Ce qui suit décrit comment les Superfluxx-Leds correctement, ie Être utilisé avec la bonne polarité, à la prise sur la carte mère.

LE DOCUMENT COUVRE LE TABLEAU SUIVANT:

Final TZ-Clock-PCB Rev. 1.6.

QUELLES COMPÉTENCES SONT NÉCESSAIRES:

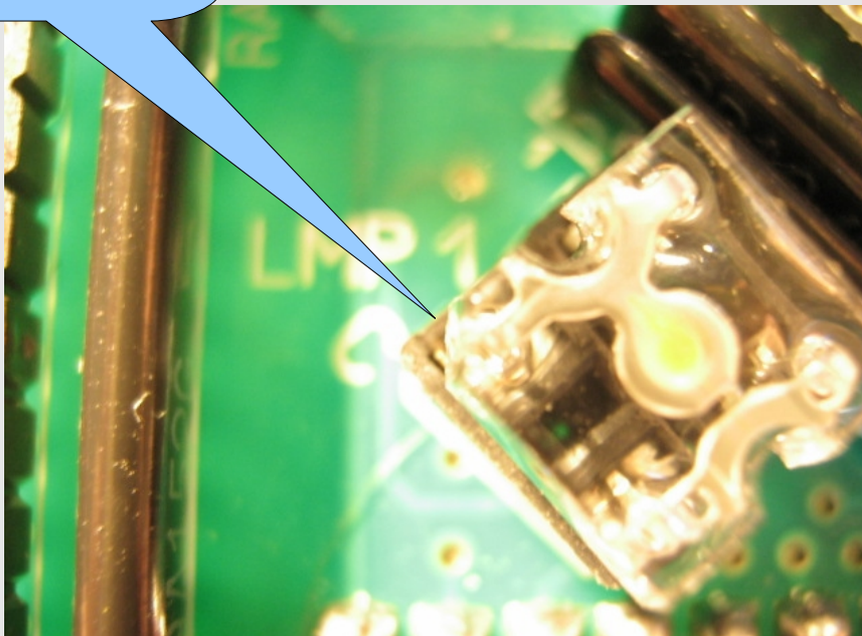
Aucun

COMMENT GÉRER L'INSTALLATION?

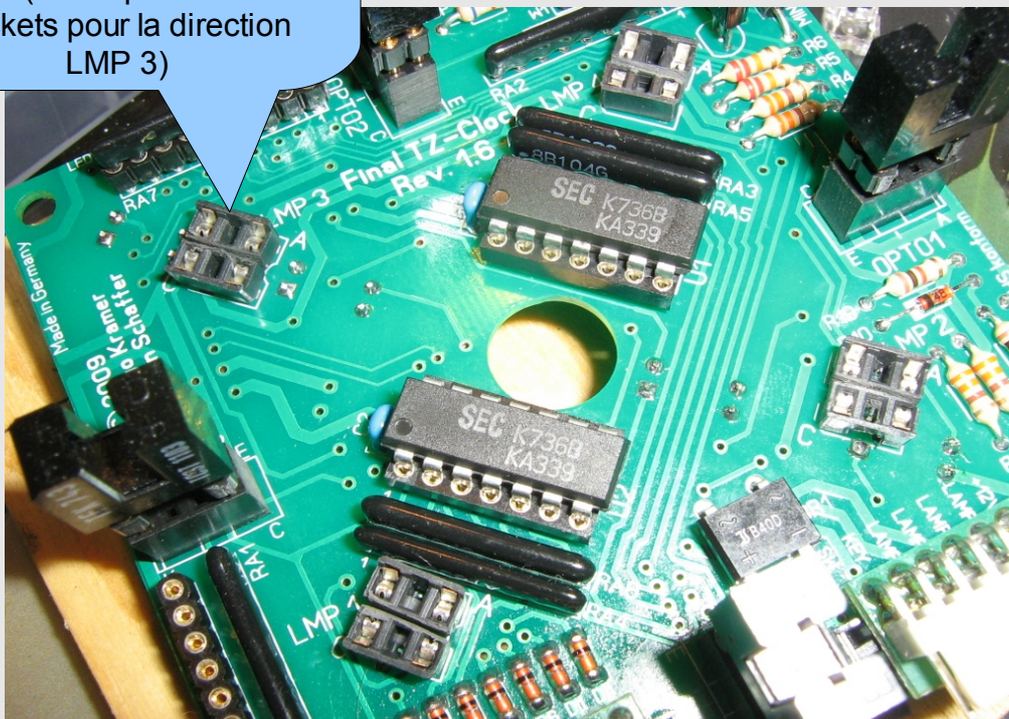
Le Superfluxx-LED sont d'un côté d'un bord légèrement biseauté.

Elle ressemble à quelque chose comme ça.

"Biseautés" bord
sur le côté cathode de la
Superfluxx-Led

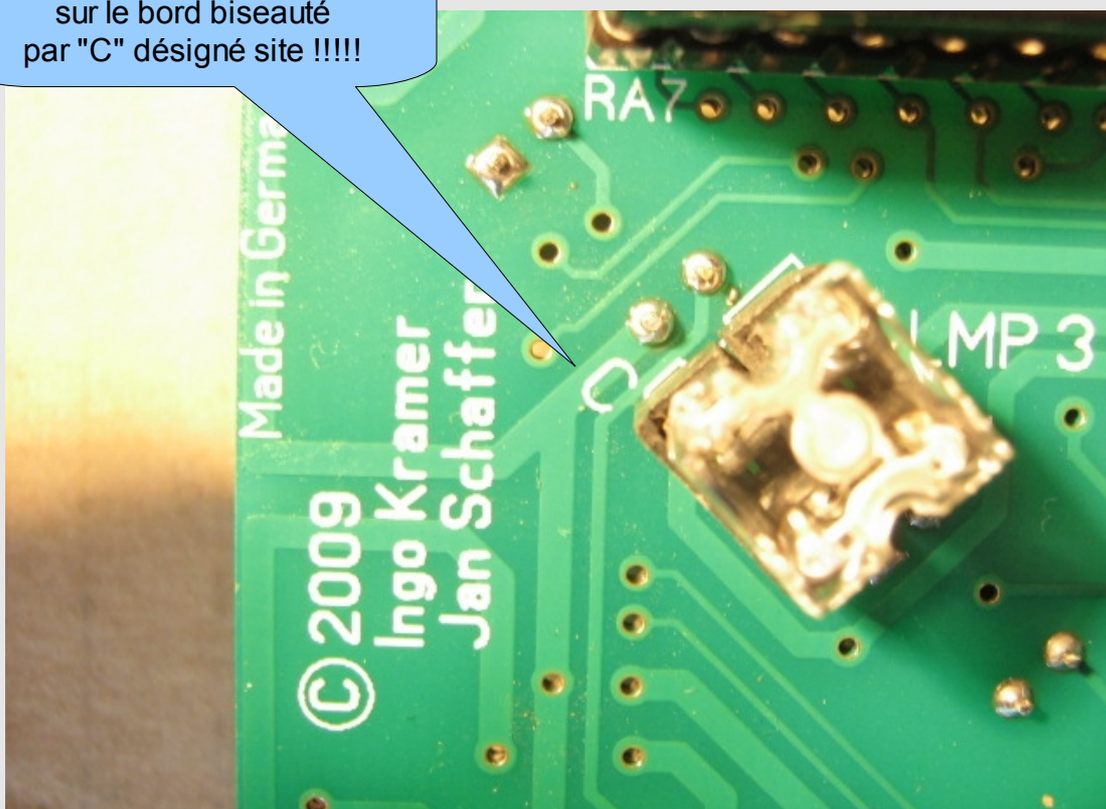


sur la photo ultérieures
sont les 4 prises de courant pour
Le Superfluxx-Leds
être vu (flèche pointant dans
Sockets pour la direction
LMP 3)



Sur le plateau est situé à côté de chaque base un "imprimé C". C'est le côté cathode de la Superfluxx-LED. **Sur l'insertion de la LED Superfluxx doivent être insérés avec un bord biseauté sur le "C" organisme désigné du socket.**

sur le bord biseauté
par "C" désigné site !!!!!

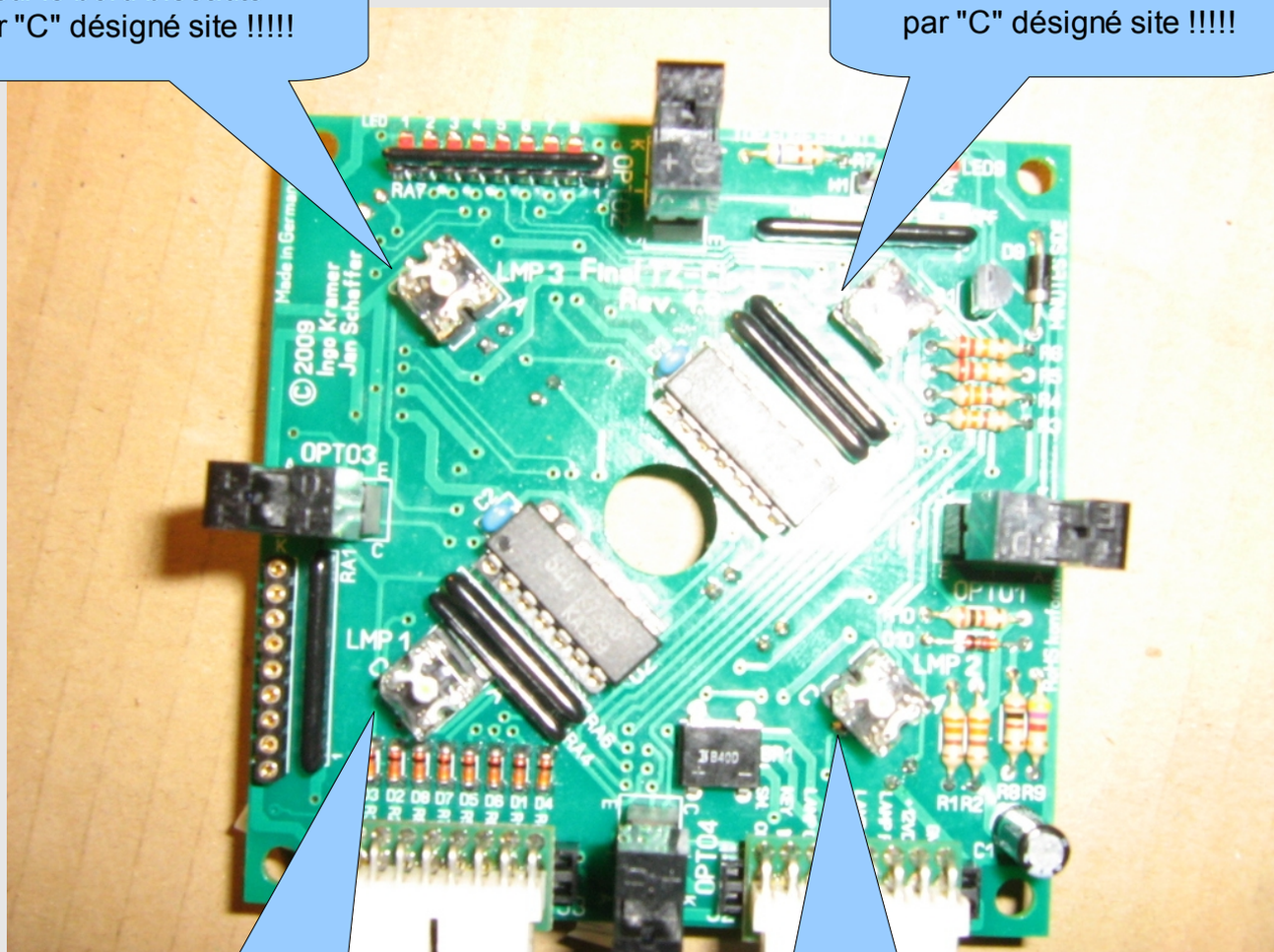


Le Superfluxx-Leds mauvaise façon, en aucun cas doit être branché dans la prise, de sorte qu'ici une certaine prudence s'impose.

Entièrement assemblé doit ressembler à cela ainsi:

sur le bord biseauté
par "C" désigné site !!!!!

sur le bord biseauté
par "C" désigné site !!!!!



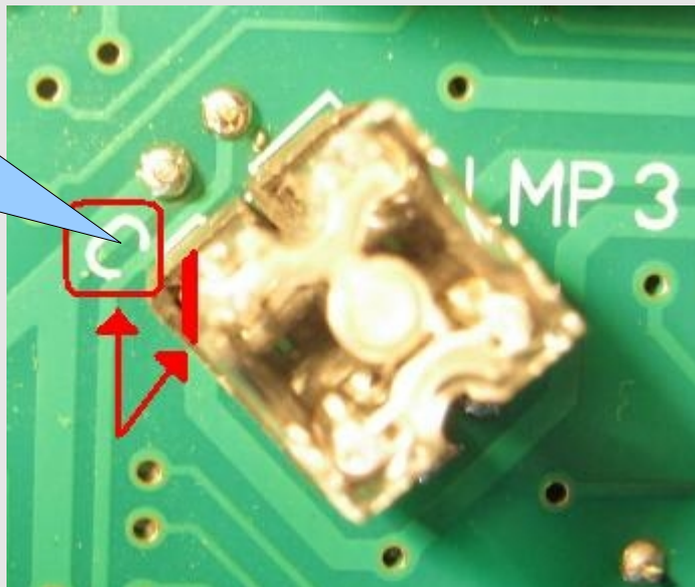
sur le bord biseauté
par "C" désigné site !!!!!

sur le bord biseauté
par "C" désigné site !!!!!

Comme vous pouvez voir la photo précédente, doit, par conséquent, les bords biseautés **de tous** Superfluxx-leds pointant vers la gauche, si le conseil puis il y en a un, qui montrent les connecteurs Molex vers le bas.

Pour résumer l'exemple de la LMP 3.

Le bord biseauté **tous** doivent Fluxies
Direction de platine
d'impression
"C" !!!!! montrent



Le bord biseauté **tous** doivent Fluxies
Direction de platine
d'impression
"C" !!!!! montrent

