

KLED : Notice technique

v. 11/2011

Dans le cas où votre KLED ne s'allume pas dès l'installation, n'insistez pas et suivez les instructions ci-dessous :

A/ Solution pour 95% des cas :

1. Pour les KLED501, 502, 504, 508 & 510 :
 - retirer la lampe de son support,
 - la tourner de 180° à droite ou à gauche
 - et la réinstaller.
2. Pour les KLED507 : échange gratuit par une KLED507 _P
3. Pour les KLED516 : inverser les fils électriques d'alimentation entre le cordon et la platine.

Si cela n'a pas marché :

B/ Solution dans les cas rares :

1. KaVo recommande de procéder à un réglage de la tension du courant à 3.4 V sur ses références KaVo 1065/1063/1060/1042.
Nous ne connaissons pas d'autre cas à ce jour.
2. Certains équipements :
 - a. régulent la consommation (mA) et non le voltage du courant qui alimente les lampes. Dans ce cas, il faut installer, au cas par cas, une résistance* entre la platine et le cordon. (concerne à notre connaissance, les Flex « Intégral » 1990 à 1992)
 - b. fournissent du courant alternatif et/ou une tension différente de 3.4V (par exemple Fedesa avec 2.2V alternatif). Dans ce cas, il faut redresser le courant et régler la tension.

Caractéristiques techniques des KLED :

- Type de courant : courant continu
- Tension utilisable : 2.9 à 3.8 V
- Tension nominale : 3.4 V (réglage standard de la quasi-totalité des équipements en Europe)
- Consommation : 80 mA
- Stérilisables en autoclave
- Durée de vie : les KLED sont testées en continu dans des conditions extrêmes. A ce jour, nous estimons la durée de vie moyenne à plus de 10 ans en salle de soin. Les KLED sont des sources lumineuses. A ce titre, les données sur la durée de vie ne constituent pas garantie.

Les indications relatives aux marques d'équipement sont données à titre informatif et n'engagent pas notre responsabilité. Nous invitons les services techniques de nos distributeurs à les vérifier auprès des fabricants d'équipement.