

# KLED : Note tecniche

v. 09/2010

**Nel caso il vostro KLED non si illumini una volta installato, non insistete e seguite le seguenti istruzioni :**

**A/ Soluzione per il 95% dei casi :**

1. Per i KLED 501 e 502 (Sirona), 504 (Castellini), 5 08 (Bien Air) & 510 (NSK):
  - togliere la lampadina dal supporto,
  - ruotarla di 180° a destra o sinistra
  - reinstallarla.
2. Per i KLED507 (Flex) e 516 (W&H):
  - invertire il filo +/- della fibra ottica del motore e della turbina.

Se questa procedura non funziona:

**B/ Soluzione in casi rari:**

1. KaVo raccomanda di procedere ad una regolazione della tensione della corrente a 3.4 V per le referenze KaVo 1065/1063/1060/1042.  
Non sono stati segnalati altri casi ad oggi.
2. Per alcuni tipi di strumentazione:
  - a. Regolare il consumo (mA) e non il voltaggio della corrente che alimenta le lampadine. In questo caso serve installare, caso per caso, una resistenza tra la platina ed il cordone (per quanto ci risulta si riferisce a Flex « Intégral » dal 1990 al 1992)
  - b. Altri forniscono corrente alternata e/ una tensione differente da 3.4V, per esempio Fedesa con 2.2V.  
In questo caso, serve reimpostare la corrente e regolare la tensione\*

\* Vi preghiamo di contattarci per informazioni aggiuntive.

**Caratteristiche tecniche dei KLED:**

- Tensione utilizzabile: 2.9 à 3.8 V
- Tensione nominale : 3.4 V (regolazione standard nella quasi totalità delle attrezzature in Europa)
- Consumo : 80 mA
- Durata della vita : i KLED sono continuamente testati in condizioni estreme. In questo modo, riusciamo a stimare la durata di vita media a più di 10 anni nella sala di cura. I KED sono fonti di luce e come tali questi dati sulla loro vita non possono essere garantiti.

*Le indicazioni relative alle marche di strumentazioni sono date a titolo informativo e non dipendono dalla nostra responsabilità. Invitiamo l'assistenza dei nostri distributori a verificarli con i produttori della strumentazione.*