

KIT LED MULTIFLEX®

REF 026.00.02



TeKne Dental s.r.l.

Via del Pescinale, 77 - 50041 Calenzano (FI) - ITALY

TKD 026.00.02/2009



Multiflex® is a registered trademark of Kaltenbach & Voigt GmbH, Germany.

MONTAGGIO E POSIZIONAMENTO DEL LED

ITALIANO

KIT LED di aggiornamento per Raccordi rapidi KaVo Multiflex®LUX.

Svitare la calotta originale presente sul raccordo rapido ed estrarre la lampadina. Questa calotta non può essere usata con il LED e pertanto deve essere sostituita con quella presente nel KIT. Inserire il LED (b) nel suo alloggiamento (c) e avvitare la nuova calotta (a).

Il LED deve essere alimentato con la giusta polarità. Se il LED non si accende: svitare la calotta di protezione (a), estrarre il LED (b) e ruotarlo di 180° in modo da invertire la polarità ai suoi contatti, reinserirlo nel suo alloggiamento (c). Riavvitare la calotta.

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione:	$3,5 \pm 0,2 V_{DC}$
Massimo consumo di corrente:	60 mA
Intensità luminosa di uscita:	25000 lux @3,5 V _{DC}
Temperatura di colore:	5900 K

LED INSTALLATION AND POSITIONING

ENGLISH

KIT LED to update original KaVo Multiflex®LUX rapid Couplings.

Unscrew the original cap and remove bulb. This cap cannot be used with the LED so it must be replaced with the one supplied with the KIT. Insert the LED (b) on its housing (c) and screw the new cap (a).

The LED must be supplied with the right polarity. If the LED does not turn on: unscrew the protection cap (a), pull out the LED (b) and rotate it by 180° so as to reverse polarity on its contacts and insert it again on its housing (c). Screw cap again.

TECHNICAL DATA

Supply voltage:	$3.5 \pm 0.2 V_{DC}$
Maximum current consumption:	60 mA
Output luminous intensity:	25000 lux @3.5 V _{DC}
Color temperature:	5900 K