

FICHE TECHNIQUE

1. REFERENCES DISPONIBLES

BU8012	LED pour raccord MK-dent ou Kavo
BU8012KM	LED pour moteur Kavo
BU8012BA	LED pour moteur Bien Air
BU8012BA/V2	LED pour moteur Bien Air / VERSION 2
BU8012BAK	LED pour raccord et turbine Bien Air
BU8012C	LED pour turbine Castellini
BU8012C/V2	LED pour turbine Castellini / VERSION 2
BU8012N	LED pour raccord NSK
BU8012NNL	LED pour moteur NSK NL
BU8012NT	LED pour moteur NSK TIM40 + T1205L
BU8012SB	LED pour raccord Sirona
BU8012SG	LED pour moteur Sirona
BU8012ST	LED pour raccord Star
BU8012ST/V2	LED pour raccord Star / VERSION 2
BU8012WH	LED pour turbine W&H
BU8012WH/V2	LED pour turbine W&H / VERSION 2
BU8012WLT	LED pour moteur W&H LT25
BU8012WRA	LED pour raccord W&H RA
BU8012WEA	LED pour moteur W&H 40LT 50LT FA51LT
BU8012Y	LED pour raccord Yoshida

2. POLARITE

ATTENTION : les ampoules LED ont une polarité

- ▶ En cas de non éclairage, retourner l'ampoule de 180°
- ▶ En cas de positionnement hors dispositif, changer la polarité des fils dans l'unit

3. LED VERSION 2

Chaque unit est soumis à une polarisation de pôles positif et négatif. A cause des asymétries de construction, l'ampoule ne peut être retournée de 180°. Si l'ampoule de la première version ne fonctionne pas, la version 2 avec polarisation inversée est requise.

4. VOLTAGE

Le voltage minimum requis est de 2,8V

Nous recommandons un voltage compris entre 3,2 et 3,5V

5. SPECIFITES

- ▶ LED pour moteur BIEN AIR (BU8012BA et V2) :
Ne fonctionne pas sur les moteurs à induction (modèle MX)
- ▶ LED pour turbine W&H (BU8012WH et V2)
Fonctionne uniquement avec les turbines où l'ampoule s'insert à l'intérieur