

Very Light Evolution



LONGUEUR D'ONDE
440 À 480 nm

PUISSANCE : 1400mW/cm²

LED À HAUTE EFFICACITÉ 5 W

**2 MODES DE POLYMÉRISATION
AVEC ARRÊT AUTOMATIQUE :**

- Mode pleine puissance (en sélectionnant les temps 5s, 10s ou 15s)
- Mode progressif, idéal pour limiter la rétraction des composites (en sélectionnant le temps 20s)

**FIBRE OPTIQUE DE Ø 7 MM
ORIENTABLE ET STÉRILISABLE**

4 DURÉES PRÉ-RÉGLABLES
5s, 10s, 15s ou 20s
BIP SONORE TOUTES LES 5s

**VEILLE AUTOMATIQUE
APRÈS UN ARRÊT DE 3 MIN**

**AUTONOMIE DE LA BATTERIE :
360 CYCLES DE 5 SECONDES.
BATTERIE LITHIUM SANS EFFET
MÉMOIRE ; INUTILE DE VIDER
LA BATTERIE AVANT DE REMETTRE
EN CHARGE**

**Accès facilité
grâce à sa tête coudée**



Références

Lampe Very Light Evolution VLE2

Fibre optique noire LC-FIBNOI

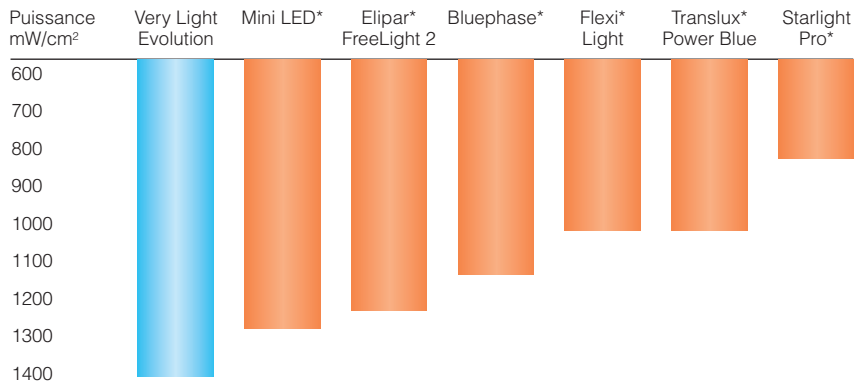
**GARANTIE
2 ANS**

**Entièrement démontable. Économique dans le cas
d'un remplacement de fibre optique ou de batterie**



Fibre noire disponible





Une plus grande puissance

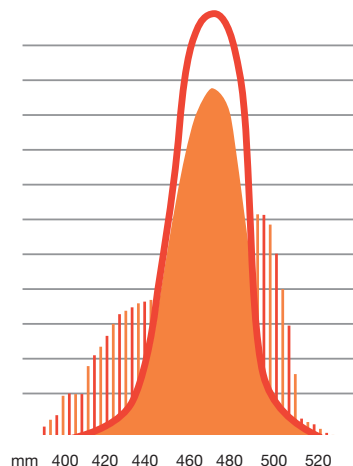
Grâce à une plus grande puissance, la lumière de polymérisation pénètre plus profondément dans le matériau de restauration et permet de polymériser des couches de composites épaisses

*Informations obtenues d'après les données du fabricant.

Une polymérisation mieux adaptée et plus efficace

Le spectre de la lumière émise correspond à l'absorbance maximale de la camphorquinone (470 nm) et permet donc une polymérisation efficace et adaptée à tous les matériaux photopolymérisables

Very Light Evolution
 Camphorquinone
 Halogene Lamps



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Intensité : 1400 mW/cm²

Longueur d'onde : 440-480 nm

Corps de la lampe : aluminium anodisé

■ UNITÉ

Dimensions : 23 mm diamètre x 200mm long

Poids : 165g

Classification : type BF

■ ADAPTATEUR SECTEUR

Tension de service : 110 – 240 V AC

Fréquence : 50 – 60Hz

Tension d'alimentation : 10V

Courant de sortie : 1.0A

Classification : II - Socle chargeur

Tension d'alimentation : 10VDC

Protection : fusible 2A

Classification : courant continu

■ BATTERIE

Temps de charge : 2h50

Durée de charge : 360 cycles de 5s

Type : Ion Lithium

Capacité : 1800 mAh

Very Light

Performances équivalentes à celles de la Very Light Evolution

Référence : LCVL

