

f. **Alerte batterie faible** : Si le voltage de la batterie est inférieur au voyant lumineux, l'alarme émet un bip et l'indicateur clignote. SVP recharger la batterie à temps

g. **Caractéristiques :**



PMS GUN

Sans fil

Capacité d'utilisation +/- 430 fois / 10 sc

Voltage AC 110 - 240V, 50HZ

Lumière extérieure 1000mw cm2

Effet de solidification 20s. 3mm



PMS SS

Sans fil

Capacité d'utilisation +/- 430 fois/ 10 sc

Voltage AC 110 - 240V, 50HZ

Lumière extérieure 2000mw cm2

Effet de solidification 10s. 3mm

Remarque :

1. La durée entre chaque utilisation ne doit pas être inférieure à 30 seconds
2. Changer la tige de guidage de lumière en cas d'apparition de fissures ou de rainures
3. Pour désinfecter la tige de guidage de lumière : Immerger pendant quelque minute dans l'alcool à 75%
4. Une fois la batterie chargée à 100%, déconnecter de l'alimentation
5. Eviter le contact des électrodes de la batterie avec un métal
6. Pour éviter un mauvais contact de la batterie, nettoyer régulièrement les électrodes en arrière de la batterie et les fiches du chargeur à l'aide d'une tige trempé dans de l'alcool anhydre.

Packing list :

1. Unité principale 1 ensemble
2. Tige de guidage de lumière 1 pièce
3. Batterie 1 pièce
4. Chargeur 1 pièce
5. Adaptateur 1 pièce
6. Plaque de recouvrement 1 pièce
7. Manuel d'utilisation 1pièce

Lampe à photopolymériser LED Bleu PMS GUN et PMS SS

Manuel d'utilisation

Introduction : Merci de choisir PMS LED light curing unit. Cette lampe est un nouveau dispositif de photopolymérisation utilisant puissance élevée, brillance élevée, pure lumière bleu LED avec tige de guidage de lumière avancée.

il s'agit de PMS LED light curing unit. Cette lampe utilise une LED avec une longueur d'onde de 430 à 485nm. La LED a une longue durée de vie et un faible coût d'entretien. Quand elle fonctionne elle génère très peu de chaleur et ne nécessite pas un ventilateur pour la refroidir. Silencieuse et sans vibration, cette lampe à une batterie d'une grande capacité. Chargée à 100%, elle est employée d'une manière conventionnelle sans câbles reliés à son manche.

Usage :

Charge de la batterie : Connecter l'adaptateur à l'alimentation, le relier au chargeur et placer la lampe sur le chargeur. L'indicateur de charge (jaune) s'allume et l'indicateur de marche (vert) est éteint. Une fois chargée, l'indicateur de charge (jaune) s'éteint et l'indicateur de marche (vert) s'allume.

Si vous utilisez une nouvelle batterie pour la première fois, il est préférable de charger la lampe 6 à 7h mais jamais plus de 7h.

Une fois chargée, déconnecter de l'alimentation.

Fonctionnement :

- a. **Marche on/off :** Lorsque la lampe est éteinte ou en veille, appuyer sur le bouton « Power » pour la mettre en marche. Appuyer pendant 2 secondes sur le bouton « Power » pour mettre en arrêt.
Une fois en marche, après sélection du mode, Appuyer sur le bouton « Power » pour allumer la lampe, celle-ci devrait émettre une lumière bleue. Appuyer à nouveau sur le même bouton pour l'arrêter ou la mettre en veille.
- b. **Sélection de mode :** Appuyer sur le bouton « Mode » pour sélectionner l'un des trois modes
« 01 » Mode : mode progressif
« 02 » Mode : mode clignotant
« 03 » Mode : mode continue
- c. **Sélection du temps :** Appuyer sur le bouton « Time » pour sélectionner le temps
Vous pouvez choisir 10/20/30/40 secondes
- d. Lorsque la lampe est en marche, l'alarme émet un bip toute les 05 secondes
- e. **Arrêt automatique :** Lorsque la lampe est mise en veille et sans appuyer sur les boutons pendant 08 secondes, la lampe s'éteint automatiquement