



**SHOFU INC.**

# Sublite V

Εργαστηριακή συσκευή προπολυμερισμού

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

**CE**  
03:2014-03

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που προτιμήσατε το Sublite V. Στις οδηγίες αυτές θα βρείτε σημαντικές υποδείξεις για επιτυχή και ασφαλή χειρισμό καθώς και για την συντήρηση της συσκευής. Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες πριν τη χρήση της συσκευής. Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζετε την επιτυχία τέλειων αποτελεσμάτων. Φυλάξτε τις οδηγίες αυτές για μελλοντικές απορίες σας.

### Υποδείξεις

- Το περιεχόμενο αυτών των οδηγιών υπόκειται στο δίκαιο πνευματικής ιδιοκτησίας. Απαγορεύεται η μη εγκεκριμένη αναπαραγωγή ή αντιγραφή αυτών των οδηγιών (πλήρως ή εν μέρει) χωρίς την συναίνεση της SHOFU Dental.
- Λόγω τροποποιήσεων των μοντέλων δεν αποκλείεται να μην ανταποκρίνονται ορισμένα κείμενα αυτών των οδηγιών στο παραδοθέν προϊόν.
- Με επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών και αλλαγών σχεδιασμού.
- Κατά την κατάρτιση αυτών των οδηγιών ελήφθησαν υπόψη όλες οι σχετικές δυνατότητες. Εάν παρ' όλα αυτά λείπει κάτι, ή υπάρχουν απορίες γύρω από τις οδηγίες χρήσης, επικοινωνήστε με την SHOFU Dental.
- Εάν αυτές οι οδηγίες χρήσης δεν είναι πλήρεις ή εάν λείπουν σελίδες, παρακαλούμε να ενημερώσετε το κατάστημά σας ή την SHOFU Dental. Θα σας αντικατασταθεί αμέσως.
- Εάν, παρ' όλο που ακολουθήσατε τις οδηγίες χρήσης και που χειριστήκατε σωστά τη συσκευή, παρουσιαστούν προβλήματα, θα επισκευαστεί η συσκευή Sublite V εντός του νόμιμου χρονικού διαστήματος της εγγύησης δωρεάν από την SHOFU Dental. Σε περίπτωση εσφαλμένης χρήσης η κατασκευάστρια εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη.

### ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Για προσωρινό προπολυμερισμό φωτοπολυμεριζόμενων σύνθετων ρητινών.

- Προς εξασφάλιση τέλειου προπολυμερισμού του υλικού πρέπει ο πολυμερισμός να εκτελεσθεί σε συσκευή πολυμερισμού κατάλληλη για το υλικό αυτό.
- Το Sublite V δεν είναι κατάλληλο για πολυμερισμό υλικών opaque.

### 1. Υποδείξεις ασφαλείας

Για την ασφαλή χρήση της συσκευής παρακαλούμε να προσέξετε τις ακόλουθες υποδείξεις.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας χαρακτηρίζονται με τους όρους „Προειδοποίηση“ και „Προσοχή“. Προσέξτε τη σημασία των συμβόλων.

##### Προειδοποίηση

Υποδεικνύει ενδεχόμενους κινδύνους, οι οποίοι μπορούν να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς ή και θάνατο εάν δεν ακολουθηθούν τις υποδείξεις.

##### Προσοχή

Υποδεικνύει ενδεχόμενους κινδύνους, οι οποίοι μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς ή ζημιές εάν δεν ακολουθηθούν τις υποδείξεις.



Αυτό το σήμα υποδεικνύει ενδεχόμενους κινδύνους, οι οποίοι μπορούν να προκαλέσουν εγκαύματα εάν δεν ακολουθηθούν τις υποδείξεις.

#### ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υποδείξεις και παρατηρήσεις στις οδηγίες αυτές περιγράφονται ακολούθως.

##### Υπόδειξη

Σε περίπτωση μη ακολουθήσεως δεν αποκλείονται δυσλειτουργίες.

##### Παρατήρηση

Παραπομπή σε συμπληρωματικές πληροφορίες που διευκολύνουν τον χειρισμό.

#### ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

##### Προειδοποίηση

- Να συνδέετε τη συσκευή μόνο σε γειωμένες πρίζες. Μη γειωμένες συνδέσεις μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία και φωτιά.
- Πάντα να χρησιμοποιείτε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος. Η χρήση άλλων καλωδίων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Να κρατάτε τη συσκευή μακριά από πηγές ανάφλεξης προς αποφυγή πυρκαγιάς ή έκρηξης.
- Να προστατεύετε τη συσκευή από υγρά ή πολλή υγρασία προς αποφυγή διαρροής ρεύματος, ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

##### Προσοχή

- Μη χρησιμοποιείτε άλλες τάσεις δικτύου εκτός από την αναφερόμενη προς αποφυγή πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Προς αποφυγή υπερφόρτωσης του κυκλώματος, να συνδέετε τη συσκευή σε χωριστή πρίζα. Σε περίπτωση ανεπαρκούς ηλεκτρικής τροφοδοσίας υπερφορτώνεται η πρίζα, πράγμα που μπορεί να έχει σαν συνέπεια ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
- Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε θερμοκρασία δωματίου (5-40 °C / 41-104 °F). Σιγουρευτείτε πως δεν υπάρχει συμπύκνωμα νερού ώστε να αποφευχθεί ενδεχόμενο βραχυκύκλωμα ή ηλεκτροπληξία.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε σκονισμένους χώρους. Σιγουρευτείτε πως το βύσμα δεν έχει σκόνη και συνδέεται ασφαλώς με την πρίζα. Τα σωματίδια της σκόνης μπορεί, σε επαφή με σπινθήρες, να πιάσουν φωτιά.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδο γερό πάγκο που είναι σε θέση να αντέξει στο βάρος της. Προς όλες τις πλευρές να υπάρχει απόσταση κενού τουλάχιστον 20 εκ. (8 ιντσών) και πάνω από τη συσκευή τουλάχιστον 30 εκ. (12 ιντσών). Εάν δεν υπάρχει αρκετή απόσταση, δεν μπορεί να διαφύγει η θερμότητα, πράγμα που συνεπάγεται ενδεχομένως την υπερθέρμανση της συσκευής και τη δημιουργία καπνού και φωτιάς.

## ΧΡΗΣΗ

### ⚠ Προειδοποίηση

- Ποτέ μην αγγίζετε το βύσμα με βρεγμένα χέρια – στην περίπτωση αυτή δεν αποκλείεται ηλεκτροπληξία.
- Ποτέ μην εκθέτετε τη συσκευή σε υγρασία προς αποφυγή ηλεκτροπληξίας, διαρροής ρεύματος ή φωτιάς.

### ⚠ Προσοχή

- Πάντα να ακολουθείται τις Οδηγίες Χρήσης σε αυτές τις Οδηγίες Χρήσης. Εάν δε χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις Οδηγίες Χρήσης η προστατευτική απόδοση της μονάδας μπορεί να καταστραφεί.
- Μη κοιτάζετε απευθείας στο φως προς αποφυγή τραυματισμού των ματιών.
- Να βγάζετε προσεκτικά το βύσμα από την πρίζα. Μη τραβάτε το καλώδιο – διότι στην περίπτωση αυτή μπορεί να χαλάσει η μόνωση με συνέπεια ηλεκτροπληξίας, τραυματισμού ή εγκαυμάτων.
- Να χειρίζεστε προσεκτικά το καλώδιο για να μην πάθει βλάβη, μην ασκείτε βία. Μη τοποθετείτε επάνω του βαριά αντικείμενα. Ένα ελαττωματικό καλώδιο μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Να απενεργοποιείτε τη συσκευή μόνο μετά από φάση ψύξης 3 λεπτών. Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε το βύσμα από την πρίζα προς αποφυγή τραυματισμών και εγκαυμάτων.
- Προς αποφυγή τραυματισμών ή εγκαυμάτων μην αγγίζετε ούτε τα πυράντοχα γυάλινα φίλτρα μπροστά από τη λάμπα, ούτε το περιβάλλον τους,
- Προς αποφυγή εγκαυμάτων μη πλησιάζετε τη λάμπα με τα χέρια σας.
- Να εργάζεστε μόνο με τοποθετημένα, πυράντοχα γυάλινα φίλτρα που λειτουργούν σωστά. Μη χρησιμοποιείτε ελαττωματικά γυάλινα φίλτρα, διότι υφίσταται κίνδυνος θραύσης του γυαλιού σε μικρά κομμάτια. Εκτός αυτού δεν αποκλείονται τραυματισμοί οφθαλμών από την ακτινοβολία με το φως πολυμερισμού.
- Ποτέ μην αγγίζετε, μη σταματάτε και μη μπλοκάρτε τον ανεμιστήρα. Διαφορετικά δεν ψύχεται επαρκώς το εσωτερικό τμήμα της συσκευής και υφίσταται κίνδυνος πυρκαγιάς. Προς αποφυγή τραυματισμών μην εισάγετε αντικείμενα στον ανεμιστήρα και ποτέ μη τον αγγίζετε κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Εάν κατά τη διάρκεια της χρήσης παρουσιαστεί καπνός ή ασυνήθιστες μυρωδιές, διακόψτε άμεσα τη λειτουργία προς αποφυγή ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.
- Εάν η συσκευή πέσει κάτω, μη την επαναχρησιμοποιήσετε. Δεν αποκλείεται να έπαθε βλάβη η λάμπα αλογόνου, η προστασία φωτός κλπ. πράγμα που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς, καπνό ή πυρκαγιά.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για άλλο σκοπό από αυτόν που αναφέρεται στις "Υποδείξεις χρήσης".

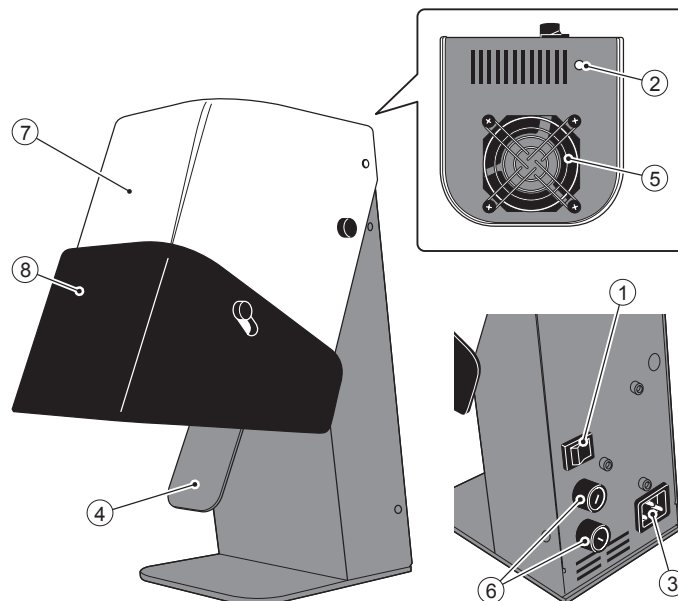
## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

### ⚠ Προειδοποίηση

- Να απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή και να βγάζετε το βύσμα από την πρίζα όταν ελέγχετε, καθαρίζετε ή αλλάζετε το λαμπτήρα και τις ασφάλειες. Περιμένετε τουλάχιστον 10 λεπτά και σιγουρευτείτε πως κρύωσε τελείως η συσκευή για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία, εγκαυματα, φωτιά ή τραυματισμούς από ελαττωματικό λαμπτήρα.
- Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή και μην την επισκευάζετε μόνοι σας. Το μόνο που επιτρέπεται είναι η αντικατάσταση των λαμπτήρων και των ασφαλειών. Μία εσφαλμένη συναρμολόγηση ή επισκευή μπορεί να έχει σαν συνέπεια την δυσλειτουργία της συσκευής και να αυξήσει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο τους συνιστώμενους λαμπτήρες και τις συνιστώμενες ασφάλειες. Η χρήση άλλων λαμπτήρων και ασφαλειών από τους/τις συνιστώμενους/ες μπορεί λόγω δυσλειτουργίας του λαμπτήρα ή λόγω βραχυκυκλώματος να προκαλέσει τραυματισμούς, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Να κρατάτε καλά την υποδοχή του λαμπτήρα όταν τον αφαιρείτε ή όταν τον αλλάζετε για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Προσαρμόστε τις λάμπες με ασφάλεια. Εάν δεν ασφαλιστούν σωστά μπορεί να προκληθεί θερμότητα ή πυρκαγιά.

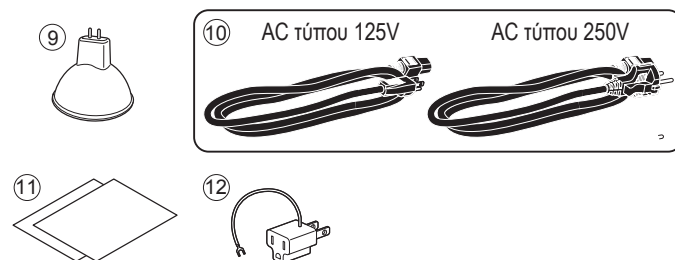
## 2. Κέλυφος και ανταλλακτικά

### ΣΥΣΚΕΥΗ



- ① Γενικός διακόπτης (I: ΑΝΑΜΜΑ / O: ΣΒΗΣΙΜΟ)
- ② Λάμπα ελέγχου
- ③ Υποδοχή βύσματος
- ④ Μοχλός
- ⑤ Ανεμιστήρας
- ⑥ Θήκη ασφαλειών
- ⑦ Επάνω τμήμα συσκευής
- ⑧ Προστασία φωτός

### ΑΞΕΣΟΥΑΡ



- ⑨ Λαμπτήρας αλογόνου
- ⑩ Καλώδιο (για AC125V ή AC250V)
- ⑪ Οδηγίες χρήσης
- ⑫ Αντάπτορας

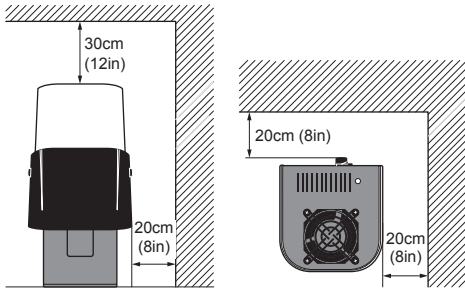
\* ⑩ **Καλώδιο δικτύου:** Συμπεριλαμβάνεται μόνο ένα καλώδιο, είτε για το μοντέλο AC125V είτε για το μοντέλο AC250V.

\* ⑫ **Αντάπτορας:** Προορίζεται μόνο για τη χρήση στην Ιαπωνία.

### 3. Θέση σε λειτουργία και σύνδεση

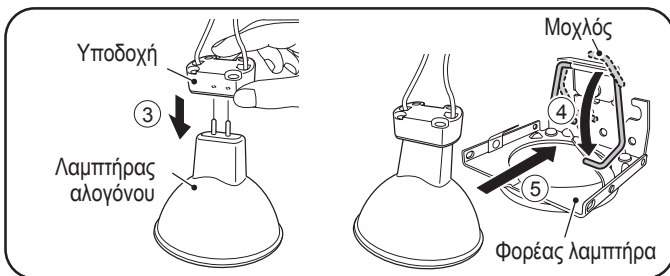
#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε καθαρό, στεγνό και καλά αεριζόμενο χώρο για να εξασφαλίσετε την ασφαλή λειτουργία της.
- Οι σωστές συνθήκες χώρου (θερμοκρασία και υγρασία αέρα) αναφέρονται στο κεφάλαιο "8. Τεχνικά χαρακτηριστικά".
- Τοποθετήστε την συσκευή σε επίπεδο και γερό πάγκο. Αφήστε χώρο τουλάχιστον 20 εκ. (8 ιντσών) προς κάθε πλευρά και 30 εκ. (8 ιντσών) προς τα επάνω. Μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στην υποδοχή του βύσματος.



#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΛΑΜΠΤΗΡΑ

1. Σβήστε τη συσκευή και αφαιρέστε το βύσμα.
2. Ξεβιδώστε τις δύο βίδες που στερεώνουν το επάνω τμήμα της συσκευής ①. Ανασηκώστε προσεκτικά το επάνω τμήμα της συσκευής στην κατεύθυνση του βέλους ②.
3. Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από τη θήκη του λαμπτήρα.
4. Τοποθετήστε προσεκτικά τον λαμπτήρα στην υποδοχή ③.
5. Πιέστε το μοχλό ④ προς τα κάτω και εισάγετε τον λαμπτήρα στην κατεύθυνση του βέλους ⑤.



#### Υπόδειξη

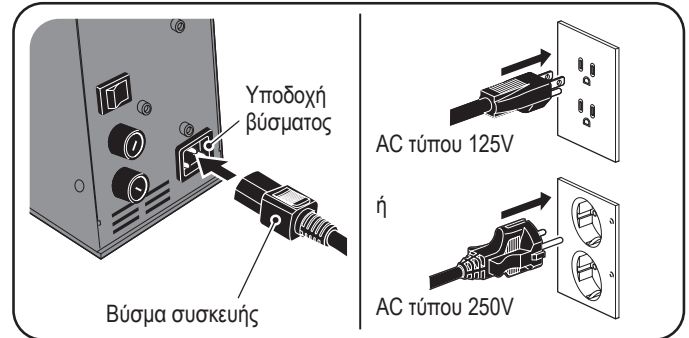
- Να χρησιμοποιείτε μόνο τον συνιστώμενο λαμπτήρα. Η χρήση άλλου από τον για τη συσκευή Sublite V συνιστώμενο λαμπτήρα μπορεί να έχει σαν συνέπεια έναν ανεπαρκή πολυμερισμό, την καύση του νήματος πυράκτωσης ή την έκρηξη του λαμπτήρα.
- Μην αγγίζετε τον λαμπτήρα ούτε τον ανακλαστήρα με απροστάτευτο χέρι για να αποφύγετε τα λιπαρά κατάλοιπα. Οτιδήποτε κατάλοιπα λαδιού ή λίπους στον λαμπτήρα μπορεί να προκαλέσουν την έκρηξη του λαμπτήρα κατά τη διάρκεια της υψηλής θερμοκρασίας στο διάστημα της λειτουργίας.
- Να χειρίζεστε προσεκτικά τον λαμπτήρα. Κάθε κρούση ή πτώση του λαμπτήρα μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής του.

#### ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

1. Σιγουρευτείτε πως χρησιμοποιείτε το σωστό καλώδιο (βλέπε πίνακα 1).
2. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
3. Βάλτε το βύσμα της συσκευής στην υποδοχή του βύσματος στην όπισθεν της συσκευής και το βύσμα σύνδεσης με το δίκτυο σε γειωμένη πρίζα.

#### Παρατήρηση

Ο συμπεριλαμβανόμενος αντάπτορας προορίζεται μόνο για τη χρήση στην Ιαπωνία.



Πίνακας 1: Συμβατές τάσεις δικτύου και καλώδιο για κάθε μοντέλο

Μοντέλο	Τάση δικτύου	Καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο
AC 125V	AC 110-120V	AC τύπου 125V
	AC 127V	*
AC 250V	AC 200-240V	AC τύπου 250V

\* Εάν χρησιμοποιείτε τάση δικτύου AC127V, να χρησιμοποιήσετε συμβατό καλώδιο δικτύου.

6. Επαναστερεώστε το επάνω τμήμα της συσκευής με τις δύο βίδες.

## 4. Χειρισμός

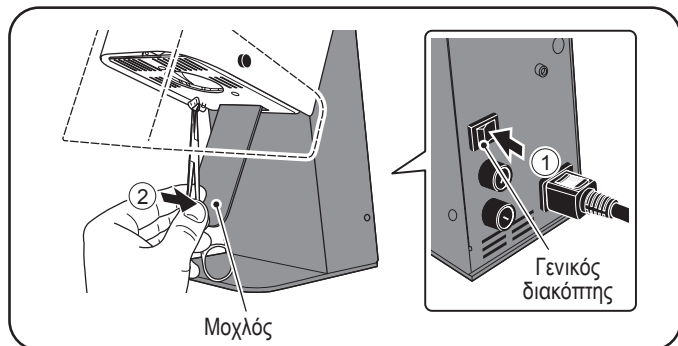
### ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Ενεργοποιήστε τον γενικό διακόπτη ①. Η λάμπα ελέγχου ανάβει και ξεκινάει η λειτουργία του ανεμιστήρα.
2. Πάρτε την αποκατάσταση και πιέστε τον μοχλό όπως προκύπτει από την ει ②.

Ο λαμπτήρας ανάβει αργά (αργή εκκίνηση) και αρχίζει ο φωτοπολυμερισμός επί περ. 5 δευτερόλεπτα.

#### Παρατήρηση

Για πολυμερισμό άνω των 5 δευτερολέπτων κρατήστε πιεσμένο τον μοχλό. Όμως ο πολυμερισμός λήγει μετά από περ. 20 δευτερόλεπτα, κατόπιν σβήνει αυτόματα ο λαμπτήρας.



3. Τοποθετήστε την αποκατάσταση εντός της περιοχής πολυμερισμού. Ελέγξτε τη θέση από την προστασία φωτός.

#### Υπόδειξη

Ποτέ μην κρατάτε την αποκατάσταση πολύ κοντά στο λαμπτήρα για να αποφευχθεί ενδεχόμενο έγκαυμα και κόλλημα του σύνθετου υλικού στο πυράντοχο γυάλινο φίλτρο.

4. Μετά τη λήξη του προπολυμερισμού, λασκάρτε την πίεση επί του μοχλού και αφαιρέστε την αποκατάσταση.

#### Παρατήρηση

Ακολουθήστε τις συστάσεις για τον προπολυμερισμό του SHOFUs „SOLIDEX“ και „CERAMAGE“.

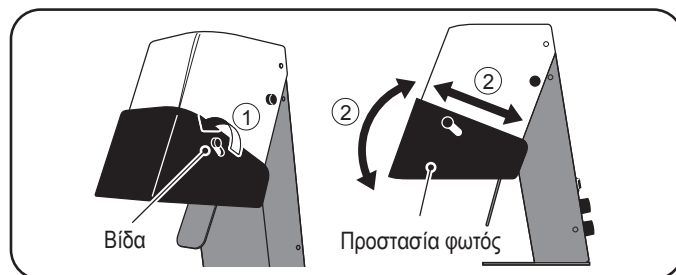
Πίνακας 2: Συνιστώμενοι χρόνοι για τον προπολυμερισμό (SOLIDEX και CERAMAGE)

Διαδικασία	Διάρκεια
Προπολυμερισμός φωτοπολυμεριζόμενων σύνθετων ρητινών (αυχένας, οδοντίνη, αδαμαντίνη κλπ.)	5 δευτερόλεπτα ή περισσότερο
Προπολυμερισμός ρευστής ρητίνης	5 δευτερόλεπτα ή περισσότερο
Προπολυμερισμός μακιγιάζ (stain)	5 δευτερόλεπτα ή περισσότερο

5. Αφήστε τον ανεμιστήρα περ. 3 λεπτά να κρυώσει. Σιγουρευτείτε πως η συσκευή κρύωσε τελείως πριν την απενεργοποιήσετε.

### ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ

1. Λασκάρτε και τις δύο βίδες στερέωσης της προστασίας φωτός ①.
2. Ρυθμίστε τη θέση της προστασίας του φωτός στην κατεύθυνση του βέλους ②.
3. Στερεώστε την προστασία του φωτός, σφίγγοντας τις βίδες.



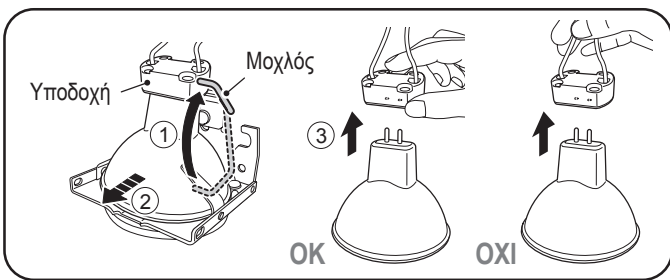
## 5. Συντήρηση και φροντίδα

### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΛΑΜΠΤΗΡΑ

Η διάρκεια ζωής του λαμπτήρα ανέρχεται σε περ. 160 ώρες. **Αυτά τα στοιχεία είναι μόνο ενδεικτικά και δεν αποτελούν εγγύηση.** Η διάρκεια ζωής ενός λαμπτήρα εξαρτάται από διαφορετικούς παράγοντες (χρήσιμος της συσκευής / του λαμπτήρα, συχνότητα, διάρκεια και αριθμός πολυμερισμού κλπ.).

### ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΛΑΜΠΤΗΡΑ

1. Σβήστε τη συσκευή και αφαιρέστε το βύσμα. Περιμέντε τουλάχιστον 10 λεπτά και σιγουρευτείτε πως κρύωσε τελείως η συσκευή.
2. Αφαιρέστε το επάνω τμήμα της συσκευής όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο "3. Θέση σε λειτουργία – Τοποθέτηση του λαμπτήρα".
3. Πιέστε τον μοχλό της θήκης του λαμπτήρα προς την κατεύθυνση του βέλους ① και αφαιρέστε τον λαμπτήρα ②. Τραβήξτε τον λαμπτήρα από την υποδοχή ③.



#### Υπόδειξη

Κρατήστε γερά την υποδοχή και αφαιρέστε την προσεκτικά τραβώντας την από τον λαμπτήρα.

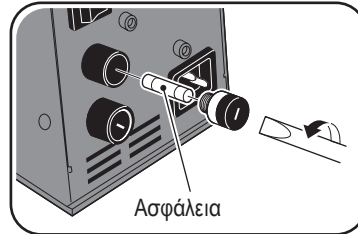
4. Τοποθετήστε το νέο λαμπτήρα και στερεώστε το επάνω τμήμα της συσκευής όπως περιγράφεται στις παραγράφους 4-6 στο κεφάλαιο "3. Θέση σε λειτουργία".

#### Υπόδειξη

Να χρησιμοποιείτε μόνο τον συνιστώμενο λαμπτήρα (βλέπε "9. Αναλώσιμα").

### ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ

1. Σβήστε τη συσκευή και αφαιρέστε το βύσμα.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης των ασφαλειών με ένα κατσαβίδι.
3. Αντικαταστήστε τις μεταχειρισμένες ασφάλειες τοποθετώντας νέες.
4. Στερεώστε το κάλυμμα της θήκης ασφαλειών στην αντίστροφη σειρά όπως περιγράφεται στην παράγραφο 2.



#### Υπόδειξη

Προσέξτε το κεφάλαιο "8. Τεχνικά χαρακτηριστικά" ως προς τις προδιαγραφές για την ασφάλεια.

### ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Μην χρησιμοποιείτε οργανικά διαλυτικά που περιέχουν βενζόλια ή άλλα αραιωτικά μέσα. Να αραιώνετε ένα ουδέτερο καθαριστικό με νερό και εμποτίστε ένα μαλακό πανί. Στραγγίστε το πανί και καθαρίστε προσεκτικά το κέλυφος.

## 6. Αποκατάσταση βλάβης

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Δεν ανάβει η λάμπα ελέγχου παρ'όλο που είναι ενεργοποιημένη η συσκευή.	Έχει καεί η ασφάλεια.	Αλλάξτε την ασφάλεια.
Δεν ανάβει η λάμπα αλογόνου παρ'όλο που είναι πιεσμένος ο μοχλός και είναι αναμμένη η λάμπα ελέγχου.	Ο λαμπτήρας δεν είναι καλά στερεωμένος στην υποδοχή.	Τοποθετήστε τον λαμπτήρα σωστά στην υποδοχή.
	Έχει καεί το νήμα πυράκτωσης.	Αλλάξτε τον λαμπτήρα αλογόνου.
	Το κέλυφος δεν έχει συναρμολογηθεί σωστά.	Στερεώστε σωστά το κέλυφος.

## 7. Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

### Κατασκευαστής:

SHOFU INC.  
Head Office  
11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku  
Kyoto 605-0983, Japan / Ιαπωνία

### Προϊόν:

Sublite V  
Το προϊόν Sublite V κατασκευάστηκε και ελέγχθηκε βάσει των ακόλουθων προτύπων και Οδηγιών της ΕΕ.

### Πρότυπο:

Ασφάλεια: EN61010-1:2010  
EMC: EN61326-1:2006, EN55011:2007 + A2:2007 (ομάδα 1, κατηγορία A)  
EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005  
EN61326-1:2006 (πίνακας 2)

### Οδηγία ΕΚ:

Ασφάλεια: Οδηγία χαμηλής τάσης 2006/95/EC  
ΗΜΣ: ΗΜΣ 2004/108/EC

### Αντιπροσωπεία ΕΕ:

SHOFU Dental GmbH  
Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Deutschland / Γερμανία  
Τηλέφωνο: +49 (0) 21 02 / 86 64-0  
Φαξ: +49 (0) 21 02 / 86 64-65  
Ιστοσελίδα: www.shofu.de

## 8. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	SSBLV-1
Τάση δικτύου	AC100-127V / 200-240V±10%, 50/60Hz
Είσοδος	175/330VA
Λαμπτήρας αλογόνου	JCR 110V 150W/S
Ασφάλειες	Τύπος: αδρανής, AC250V T 1,6A L x2
Διαστάσεις	112 mm (Π) x 210 mm (Β) x 252 mm (Υ) / 4,4 ίντσες (Ρ) x 8,3 ίντσες (Β) x 9,9 ίντσες (Υ)
Βάρος	περ. 2,5 kg / περ. 5,5 lb
Συνθήκες λειτουργίας	Θερμοκρασία: 5-40 °C / 41-104 °F Υγρασία αέρα: 30-80% Υψόμετρο: έως 2.000 m Βαθμός ρύπανσης: 2 Κατηγορία υπέρτασης: II Κατάλληλη μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους
Αποθήκευση	Θερμοκρασία: 0-40 °C / 32-104 °F Υγρασία αέρα: 10-85%

Με επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων.

## 9. Αναλώσιμα

Λάμπα αλογόνου (JCR 110V 150 W/S)

## 10. Εγγύηση

Αυτή η συσκευή εστάλει από την κατασκευάστρια εταιρία μετά από πλήρη έλεγχο. Εάν, παρ'όλο που ακολουθήσατε τις οδηγίες χρήσης και που χειριστήκατε σωστά τη συσκευή, παρουσιαστούν προβλήματα, θα επισκευαστεί η συσκευή δωρεάν από την SHOFU Dental εντός του νόμιμου χρονικού διαστήματος της εγγύησης. Στην εγγύηση αυτή δεν συμπεριλαμβάνονται οι λαμπτήρες αλογόνου.



**Manufacturer**  
SHOFU INC. 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan  
SHOFU DENTAL ASIA-PACIFIC PTE. LTD. 10 Science Park Road, #03-12, The Alpha, Science Park II, Singapore 117684  
SHOFU DENTAL CORPORATION 1225 Stone Drive, San Marcos, California 92078-4059, USA  
SHOFU UK Riverside House, River Lawn Road, Tonbridge, Kent, TN9 1EP, UK  
SHOFU DENTAL TRADING (SHANGHAI) CO., LTD. No. 645 Jiye Road, Sheshan Industrial Park, Songjiang, Shanghai 201602, China  
[EC REP] SHOFU DENTAL GmbH Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany (www.shofu.de)