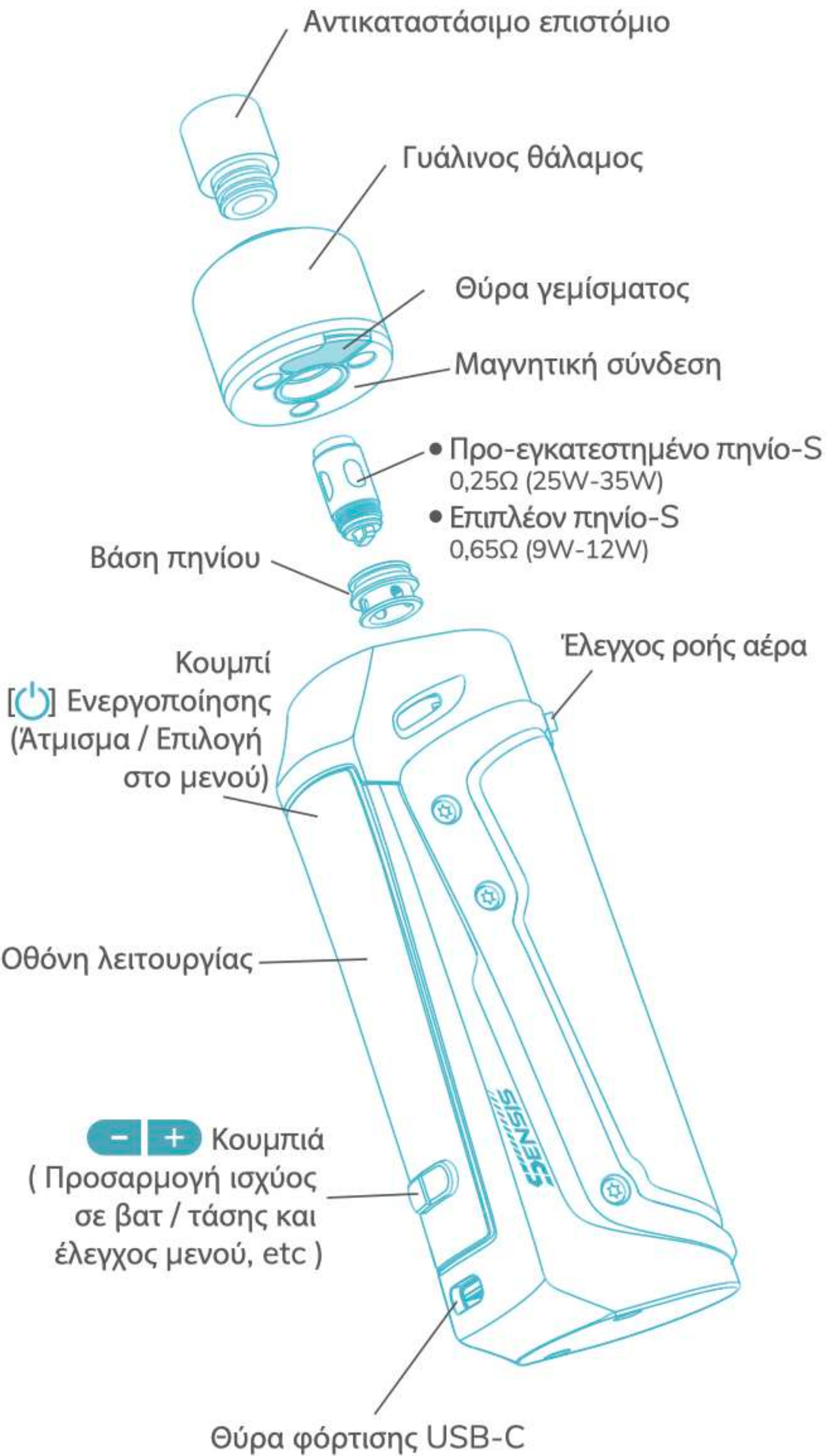


SENSIS

Here's a quick guide
on how to use your
new device.

INNOKIN[®]



Τρόπος χρήσης

1. Πληρώστε το γυάλινο θάλαμο Sensis.

Τρόπος γεμίσματος

- Τραβήξτε τη μαύρη γλωττίδα για να ανοίξετε.
- Πληρώστε με υγρό αναπλήρωσης.
- Εισάγετε ξανά τη γλωττίδα.
- Μην υπεργεμίζετε.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Περιμένετε 5 λεπτά για το νέο πηνίο για να θερμανθεί πριν το άτμισμα.

2. Συνδέστε το θάλαμο στη συσκευή.

3. Προσαρμόστε τον έλεγχο ροής αέρα στην προτιμώμενη ρύθμιση.

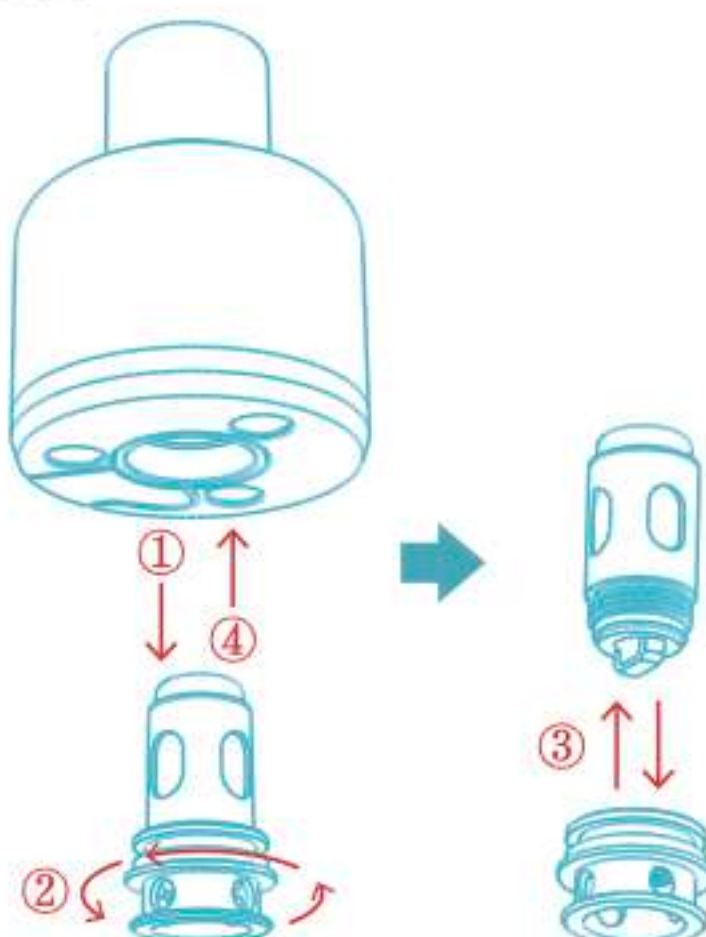
4. Ενεργοποιήστε τη συσκευή. Επιτρέψτε λειτουργία εξόδου.

5. Ατμίστε & απολαύστε!

Αλλαγή πηνίου

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΠΩΣ Ο ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΙΝΑΙ ΚΕΝΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΠΗΝΙΟΥ.

- Τραβήξτε για να αφαιρέσετε τη βάση του πηνίου και το πηνίο.
- Ξεσφίξτε και αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο πηνίο και απορρίψτε το με ασφάλεια.
- Σφίξτε το νέο πηνίο στη βάση του πηνίου.
- Εισάγετε ξανά τη βάση του πηνίου και το πηνίο.



Οθόνη λειτουργίας



Έλεγχος συσκευής

1. Μενού πρόσβασης: Κρατήστε πατημένο **+** + **-** την ίδια στιγμή

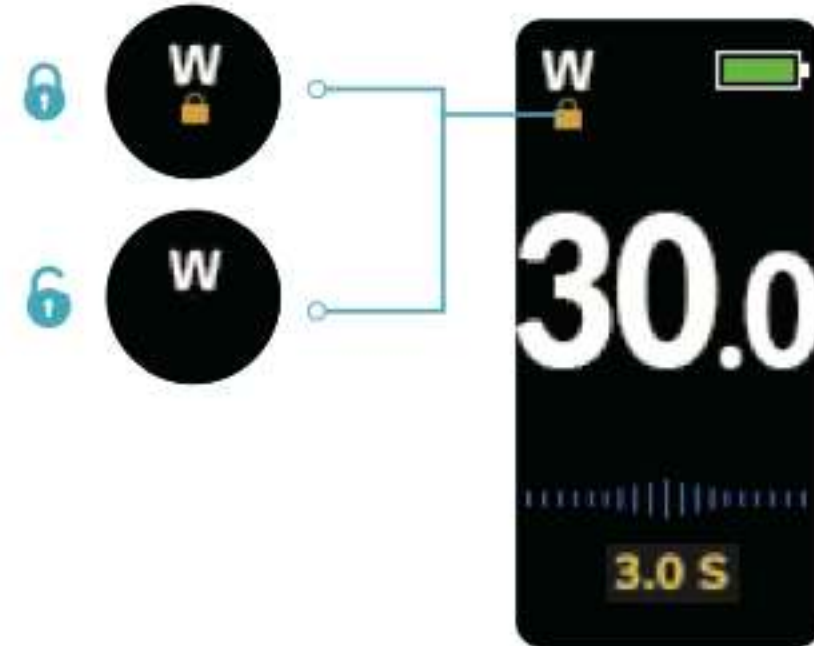


2. Δευτερεύουσα οθόνη: + την ίδια στιγμή



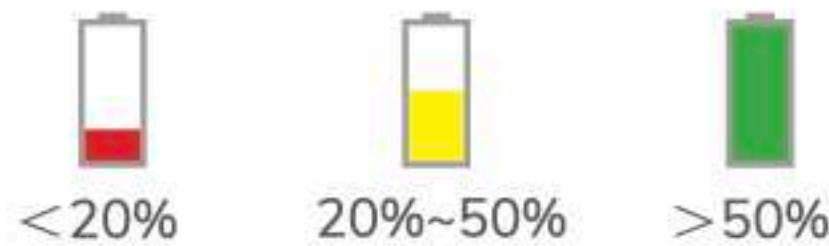
- Επίπεδο μπαταρίας
- Αντίσταση πηνίου
- Μετρητής φυσήματος
- Καθαρισμός μετρητή φυσήματος

3. Ισχύς σε βατ/Κλείδωμα τάσης/Ξεκλείδωμα + την ίδια στιγμή



Φόρτιση & Ασφάλεια

- Εισάγετε απαλά και σωστά το καλώδιο USB Τύπου-C.
- Φορτίστε με έναν πιστοποιημένο φορτιστή τοίχου 5V και με το περιλαμβανόμενο καλώδιο USB Τύπου-C.
- Μην αφήνετε τη συσκευή να φορτίζει χωρίς επιτήρηση.
- Μην αποθηκεύετε το Sensis με άδεια μπαταρία.
- Όταν δεν το χρησιμοποιείτε να το κρατάτε τουλάχιστον με μισή φόρτιση.
- Να ελέγχετε πάντα τα πηνία για το συνιστώμενο εύρος ισχύος σε βατ.



Σημαντικό:

- Αν έχετε έναν βηματοδότη, παρακαλώ ζητήστε συμβουλές από τον γιατρό σας πριν τη χρήση αυτής της συσκευής.
- Κρατάτε τις επαφές καθαρές από απορρίμματα/υγρό αναπλήρωσης.
- Κρατάτε την δεξιαμενή τουλάχιστον κατά 1/3 γεμάτη για καλύτερη διάρκεια ζωής και γεύσεις.
- Μη ατμίζετε αν η δεξιαμενή είναι άδεια.
- Αν υπάρχει γεύση καμένου, αντικαταστήστε αμέσως το πηνίο.
- Αντικαταστήστε το πηνίο όταν υπάρχει μείωση σε γεύση ή σε ατμό.

Προστασίες

Όταν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλότερη από 2,7V, η συσκευή δεν θα ενεργοποιηθεί.



Η προειδοποίηση LOW BATTERY εμφανίζεται όταν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλότερη από 3,3V. Η τάση της μπαταρίας φαίνεται στη δευτερεύουσα οθόνη.

Λύση: Φορτίστε τη συσκευή.



Η προειδοποίηση CHECK COIL εμφανίζεται όταν η δεξιαμενή/θάλαμος/πηνίο δεν είναι συνδεδεμένα σωστά ή όταν η αντίσταση πηνίου δεν υποστηρίζεται (<0,2 / >3,5).

Λύση: Ελέγχετε τη σύνδεση και συνδέστε ξανά τη δεξιαμενή/θάλαμο ή αντικαταστήστε το πηνίο.



Η προειδοποίηση VAPE CUTOFF εμφανίζεται όταν ο χρόνος φυσήματος ξεπερνάει τον ρυθμισμένο χρόνο ανώτατου ορίου ατμίσματος.

Λύση: Ο χρόνος ανώτατου ορίου ατμίσματος ορίζεται μέσα από το Μενού.



Η προειδοποίηση OVERHEAT εμφανίζεται όταν η Θερμοκρασία PCB ξεπερνάει τους 90C. Η έξοδος είναι απενεργοποιημένη μέχρι το PCB να επιστρέψει σε μία ασφαλή θερμοκρασία λειτουργίας.



Η προειδοποίηση ATOMIZER SHORT εμφανίζεται όταν υπάρχει βραχυκύκλωμα στο πηνίο και η έξοδος είναι απενεργοποιημένη.

Λύση: Ελέγχετε τη δεξιαμενή/πηνίο και αντικαταστήστε το πηνίο.



Η προειδοποίηση LOW RES εμφανίζεται και η έξοδος είναι απενεργοποιημένη όταν η αντίσταση πηνίου είναι <0,2.

Λύση: Ελέγχετε τη δεξιαμενή/πηνίο και αντικαταστήστε το πηνίο.

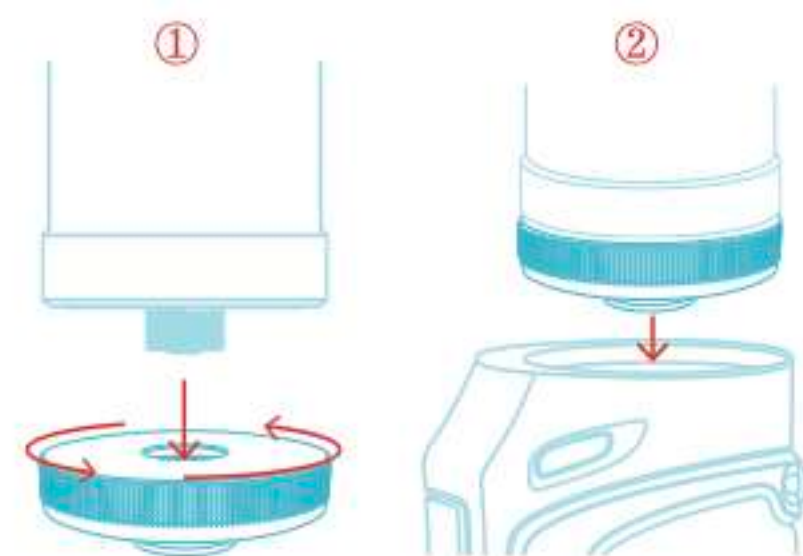
Αυτόματη απενεργοποίηση οθόνης:

Η οθόνη θα απενεργοποιηθεί ανάλογα με το TIMEOUT που έχει ρυθμιστεί στο μενού. Για να ενεργοποιηθεί ξανά, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί ή συνδέστε ένα καλώδιο USB Τύπου-C με ισχύ.

Αυτόματη μείωση ισχύος σε βατ:

Όταν η ισχύς της μπαταρίας είναι χαμηλή, η συσκευή θα μειώσει αυτόματα την ισχύ σε βατ εξόδου. Φορτίστε τη συσκευή για να συνεχίσετε το άτμισμα.

Πως να χρησιμοποιήσετε τον προσαρμογέα Sensis 510



Προσαρμόστε τον προσαρμογέα Sensis 510 για να ατμίσετε 510 δεξαμενές και πηνία. Αφαιρέστε τον προσαρμογέα με μία προσαρμοσμένη δεξαμενή.

Προδιαγραφές

Διαστάσεις συσκευής	121*40*30mm
Χωρητικότητα δεξαμενής	3,1ml / 2ml
mAh μπαταρίας	3000 mAh
Ελάχιστη / Μέγιστη ισχύς σε βατ	6,0W~40W
Ρεύμα φόρτισης	DC5,0V/1,7A

Τύποι πηνίων-S/Sceptre

Πνίο	Συνιστώμενη ισχύ σε βατ	Συνιστώμενο στυλ ατμίσματος	Υλικά
Πηνίο-S 0,25Ω	25-35 W	RDL	Πλέγμα KAL + Βαμβάκι από ίνες από φύκια
Sceptre 1,2Ω	8-9,5 W	MTL	NL-CR
Sceptre 0,5Ω	18-20 W	RDL	Πλέγμα KAL
Sceptre 0,65Ω	9-12 W	MTL	KAL

[F] | N D
CAN YOU FIND F?

-  facebook.com/Innokin.Technology
-  instagram.com/innokintechnology
-  twitter.com/innokintech
-  reddit.com/r/innokin
-  support@innokin.com

