



Philips Flashlights  
Προβολέας

## LED

Επαναφορτιζόμενο  
Ενσωματωμένη μπαταρία  
ιόντων λιθίου  
Αδιάβροχη προστασία IPX4

SFL2000RH



# Δώστε φως στη ζωή σας!

Με αυτόν τον προβολέα LED με αισθητήρα

Ο επαναφορτιζόμενος προβολέας LED αποδίδει 330 lumen με 9 ώρες λειτουργίας. Διαθέτει ρυθμιζόμενη κορδέλα για να προσαρμόζεται σε κάθε κεφάλι, καθώς και 5 λειτουργίες φωτός, συμπεριλαμβανομένης της handsfree λειτουργίας αισθητήρα. Λειτουργεί με επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου, χωρητικότητας 1800mAh.

### Κορυφαία απόδοση

- Περίβλημα ανθεκτικό στους κραδασμούς
- Εμβέλεια φωτεινής δέσμης: 120 μέτρα

### Ευκολία στη χρήση

- Αγορά από ένα σημείο πώλησης

### Φως υψηλής ποιότητας

- Αντοχή στο νερό IPX4

# PHILIPS

# Προδιαγραφές

## Ρεύμα

- Συμπεριλαμβάνονται μπαταρίες

## Προδιαγραφές προστασίας περιβάλλοντος

- Υλικό συσκευασίας: Συσκευασία
- Τύπος συσκευασίας: Δώρου

## Διαστάσεις συσκευασίας

- Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β): 8,5 x 10 x 6,5 εκ.
- Καθαρό βάρος: 0,095 κ.
- Μικτό βάρος: 0,143 κ.
- Καθαρό απόβαρο: 0,048 κ.
- EAN: 48 95229 12855 2

- Αριθμός συμπεριλαμβανόμενων προϊόντων: 1
- Τύπος συσκευασίας: Συσκευασία

## Εξωτερική συσκευασία

- Εξωτερική συσκευασία (L x Π x Υ): 37,5 x 22 x 19 εκ.
- Καθαρό βάρος: 1,900 κ.
- Μικτό βάρος: 3,5 κ.
- Καθαρό απόβαρο: 1,600 κ.
- GTIN: 1 48 95229 12855 9
- Αριθμός συσκευασιών καταναλωτή: 20

## Διαστάσεις προϊόντος

- Μήκος καλωδίου: 40 εκ.

# Χαρακτηριστικά

## Επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου

Οι μπαταρίες που συνιστώνται για χρήση με το προϊόν, περιλαμβάνονται στη συσκευή ώστε να είναι δυνατή η άμεση χρήση.

## IPX4

Διαθέτει προστασία IPX4 από πισιλιές, για χρήση με φακούς παντός καιρού.



Ημερομηνία έκδοσης  
2023-04-06

Έκδοση: 1.2.2

12 NC: 8670 001 85069  
EAN: 48 95229 12855 2

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάζουν χωρίς προειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.

[www.philips.com](http://www.philips.com)