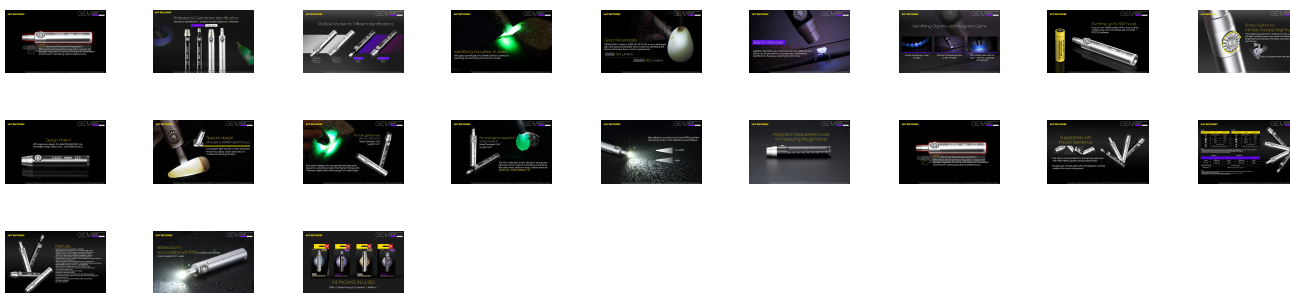




ΦΑΚΟΣ LED NITECORE GEMSTONE GEM8

€47.50

[Αγορά](#)



Περιγραφή

ΦΑΚΟΣ LED NITECORE GEMSTONE GEM8

Εξειδικευμένοι φακοί για την αναγνώριση πολύτιμων λίθων, με Υπεριώδες και Λευκό φως. Πολλά μοντέλα για διαφορετικές χρήσεις.

Τα GEM8 / GEM10 διαθέτουν ένα LED CREE XP-L Hi V3 που εκπέμπει εξαιρετικά φωτεινή δέσμη με εξαιρετική διεισδυτικότητα που είναι ιδανική για την αναγνώριση της υφής, της τεχνικής, ελαττωμάτων και ραγισμάτων στις πολύτιμες πέτρες.

GEM8 = 500 Lumens , GEM10 = 800 Lumens

Με την εξαιρετική τους διεισδυτικότητα, τα GEM8 / GEM10 είναι ιδανικά για την αναζήτηση και αναγνώριση ξένων σωμάτων (βρωμιάς) στον νεφρίτη.

Η χρήση του υπεριώδους φωτισμού με συχνότητα 365nm είναι ιδανική για την αναγνώριση των διαμαντιών, την επιβεβαίωση της αυθεντικότητας τους, τον έλεγχο του φθορισμού και άλλα.

Με τον υπεριώδες φωτισμό μπορεί να γίνει η αναγνώριση των οργανικών και ανόργανων πολύτιμων λίθων.

Για παράδειγμα στον υπεριώδη φωτισμό το κεχριμπάρι φωσφορίζει , τα διαμάντια φωσφορίζουν μπλε , ο φυσικός νεφρίτης φαίνεται διάφανος όταν δεν έχει ένεσιμη κόλλα.

Όλα τα μοντέλα διαθέτουν περιστροφικό διακόπτη για την επιλογή της κατάλληλης φωτεινότητας. Αυτός ο τύπος διακόπτη προσφέρει απεριόριστα μεταβαλλόμενη ένταση από την πολύ χαμηλή προς την πολύ υψηλή φωτεινότητα. Ρυθμίζεται εύκολα ακόμα και μα γάντια. Η λειτουργία τους γίνεται με μία επαναφορτιζόμενη μπαταρία 18650 ή δύο μπαταρίες CR123 / RCR123. Διαθέτουν ευρεσιτεχνία για τον έξυπνο σχεδιασμό τους. Η

μύτη είναι ειδικά σχεδιασμένη για να μην τραυματίζει τις πολύτιμες πέτρες κατά την διάρκεια του ελέγχου.

Τα μοντέλα GEM8 / GEM8UV είναι ειδικά σχεδιασμένα για τον έλεγχο μικρού μεγέθους πολύτιμων λίθων όπως χάντρες νεφρίτη, διαμαντένια δαχτυλίδια, κρυστάλλινες χάντρες κ.α.

Τα μοντέλα GEM10 / GEM10UV απευθύνονται για τους ακατέργαστους πολύτιμους λίθους. Μία ενσωματωμένη μεζούρα βοηθά στην μέτρηση των λίθων.

Ο φωτισμός τους ελέγχεται από υψηλής απόδοσης ηλεκτρονικό κύκλωμα ώστε να είναι σταθερός χωρίς τρεμοσβήματα.

Είναι κατασκευασμένοι από κράμα αλουμινίου υψηλής ποιότητας με φινίρισμα σκληρής ανοδίωσης. Το σκληρημένο ορυκτό κρύσταλλο των φακών διαθέτει αντι-ανακλαστική επίστρωση.

Είναι επίσης αδιάβροχοι σύμφωνα με το πρότυπο IPX8 (Ανθεκτικότητα έως και 2 μέτρα κάτω από το νερό).

Χαρακτηριστικά

- Επαγγελματική φακοί αναγνώρισης πολύτιμων λίθων
- GEM8: LED Cree XP-L Hi V3 που αποδίδει μέγιστη ισχύ 500 lumens
- GEM10: LED Cree XP-L Hi V3 που αποδίδει μέγιστη ισχύ 800 Lumens
- GEM8UV : Υπεριώδης φωτισμός με ισχύ 3000mW και μήκος κύματος 365nm
- GEM10UV: Υπεριώδης φωτισμός με ισχύ 3000mW και μήκος κύματος 365nm
- Περιστροφικός διακόπτης επιτρέπει την απεριόριστη ρύθμιση της φωτεινότητας
- GEM8 / GEM8UV: Το LED είναι προσαρτημένο απευθείας στον φακό που εξασφαλίζει μηδενική απώλεια φωτισμού.
(Ευρεσιτεχνία με αριθμό ZL201620486311.8)
- GEM10 / GEM10UV: Η τεχνολογία κρυστάλλινης επίστρωσης σε συνδυασμό με την τεχνολογία των ψηφιακών οπτικών ακριβείας εξασφαλίζουν απaráμιλλη απόδοση του ανακλαστήρα.
- GEM8 / GEM8UV: Ευρεσιτεχνία σχεδίασης με αριθμό ZL20183001830.7
- GEM10 / GEM10UV: Ευρεσιτεχνία σχεδίασης με αριθμό ZL201830018136.4
- Υψηλής απόδοσης σταθερό κύκλωμα παρέχει σταθερή δέσμη χωρίς διακυμάνσεις με μέγιστη διάρκεια λειτουργίας τις 500 ώρες
- Μονάδα εξελιγμένης ρύθμισης της θερμοκρασίας
- Ενσωματωμένη κλίμακα μέτρησης
- Σκληρό πολύ καθαρό ορυκτό κρύσταλλο με αντι-ανακλαστική επίστρωση
- Κατασκευασμένος από κράμα αλουμινίου αεροναυπηγικής ποιότητας με τελείωμα σκληρής ανοδίωσης στρατιωτικών προδιαγραφών
- Αδιάβροχος σύμφωνα με το πρότυπο IPX8 (Υποβρύχιος έως και 2 μέτρα βάθος)
- Ανθεκτικός σε πτώσεις έως και από 1 μέτρο ύψος.
- Ικανότητα στήριξης στην ουρά του.

Τεχνικά στοιχεία GEM8

- Μέγιστη ισχύ 500 Lumens
- Απόσταση δέσμης 39 μέτρα
- Μέγιστη ένταση σε κεριά 380
- Μέγιστη διάρκεια 500 ώρες / 20,83 ημέρες
- Τύπος LED CREE XP-L Hi V3
- Μπαταρία 1×18650 ή 2xCR123
- Μήκος 139mm
- Διάμετρος κεφαλής 9mm

- Βάρος 57,7 g
- Χαρακτηριστικά Απεριόριστη ρύθμιση έντασης

Αξεσουάρ στη συσκευασία

2 x Ανταλλακτικοί ελαστικοί δακτύλιοι

Λουράκι καρπού

Θήκη

Χαρακτηριστικά

ΕΓΓΥΗΣΗ: ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ 60

The document was created on: Ιανουάριος 11, 2025