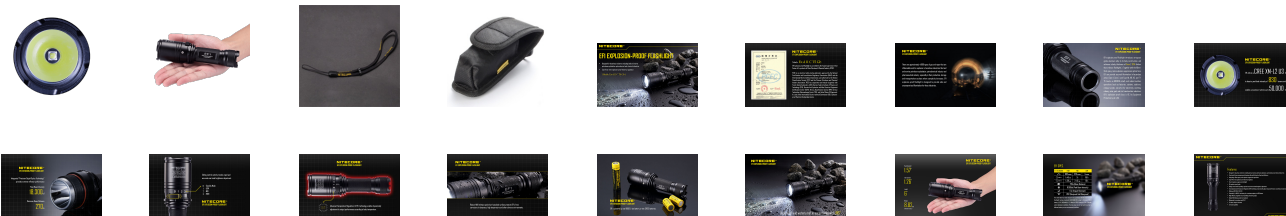




ΦΑΚΟΣ LED NITECORE EXPLOSION-PROOF EF1

€161.21

[Αγορά](#)



Περιγραφή

ΦΑΚΟΣ LED NITECORE EXPLOSION-PROOF EF1

Αντι - Εκρηκτικός !

Ειδικός φακός με πιστοποιητικό για χρήση σε επικίνδυνο βιομηχανικό περιβάλλον συμπεριλαμβανομένων και των πετρελαϊκών εκμεταλλεύσεων είτε επίγειων είτε θαλάσσιων. Έχουν μετρηθεί περίπου 4000 τύποι αερίων και ατμών που είναι είτε εύφλεκτοι είτε εκρηκτικοί στις επικίνδυνες βιομηχανικές εκμεταλλεύσεις όπως στην επεξεργασία πετρελαιοειδών, την πετροχημική βιομηχανία και στην βιομηχανία φαρμάκων ειδικά στην παραγωγή την αποθήκευση και την μεταφορά. Ο φακός EF1 της NITECORE έχει σχεδιαστεί ώστε να παρέχει ασφάλεια και φωτισμό χωρίς περιορισμούς σε αυτές τις βιομηχανίες.

Χαρακτηριστικά

- Είναι σχεδιασμένος για χρήση σε επικίνδυνο βιομηχανικό περιβάλλον συμπεριλαμβανομένων και των πετρελαϊκών εκμεταλλεύσεων είτε επίγειων είτε θαλάσσιων.
- Είναι κατασκευασμένος από κράμα αλουμινίου αεροναυπηγικής ποιότητας με πάχος 3mm
- Ενσωματώνει έναν οπτικό φακό 10mm από εποξική ρητίνη με ιδιότητες καταστολής της έκρηξης.

- Τύπος II ηλεκτρική συσκευή με αντι-εκρηκτική διαβάθμιση όχι όμως για ορυχεία.
- Φακός κατηγορίας "D" σε ό,τι αφορά την καταστολή έκρηξης.
- Κάλυψη κατά της δημιουργίας έκρηξης με διαβάθμιση "IIC"
- Συρόμενος διακόπτης που προσφέρει άμεση και ακριβής επιλογή φωτεινότητας με το ένα χέρι.
- Ενσωματώνει την τεχνολογία "Εξελιγμένη Ρύθμιση Θερμοκρασίας" (ATR) που ρυθμίζει δυναμικά την απόδοση του φακού σύμφωνα με την εσωτερική του θερμοκρασία
- Αξιοποιεί ένα LED CREE XM-L2 U3
- Τροφοδοτείται από μία μπαταρία Li-ion 18650 (δεν περιλαμβάνεται στην συσκευασία)
- Μέγιστη ισχύ απόδοσης 830 lumens
- Υψηλής αποδοτικότητας σταθερό ηλεκτρονικό κύκλωμα εξασφαλίζει σταθερή φωτεινότητα χωρίς κυματισμούς,
- Πολύ καλή σκληρή ανοδίωση στρατιωτικών προδιαγραφών HAIII
- Αδιάβροχος σύμφωνα με το πρότυπο IP67
- Ανθεκτικός σε πτώσεις από ύψος έως και 1,5 μέτρα.
- Έχει την ικανότητα να στέκεται στην ουρά του.

Χαρακτηριστικά

ΕΓΓΥΗΣΗ: ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ 60

The document was created on: Ιανουάριος 9, 2025