

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/latarka-survivor-90562-z-ladowarkami-p-2859.html>



Latarka Survivor 90562 z ładowarkami

Cena brutto **1 490,00 zł**

Cena netto **1 211,38 zł**

Opis produktu

Latarka SURVIVOR LED Ex-ATEX ze skróconą głowicą to najjaśniejsza ładowalna latarka kątowna w wykonaniu przeciwwybuchowym na świecie. Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii LED latarka umożliwia pracę w trybach: wysokim, niskim, oraz pulsacyjnym – dodatkowo posiada tryb Moonlight, dający światło nieprzerwanie przez 20 dni. Generuje silne światło 175 lm / 36 000 cd. Innowacyjna konstrukcja pozwoliła nam wprowadzić nowy system „Smoke Cutter®” z możliwością dostosowania wiązki światła do potrzeb akcji.

Nakładki: czarna i bursztynowa skupiają wiązkę światła, wyostrzając ją w warunkach zadymienia. Dodatkowo, nakładka bursztynowa redukuje zmęczenie oczu spowodowane odbiciem światła w dymie. Aby utrzymać światło w odpowiednim kierunku, stworzyliśmy nowy klips sprężynowy, który ułatwia mocowanie i utrzymuje latarkę w jednym miejscu.

“Survivor” ma wiele udoskonaleń ale istotne funkcje pozostały takie same. Nowa latarka SURVIVOR nigdy cię nie zawiedzie, kiedy najbardziej jej potrzebujesz.

Każdy SURVIVOR posiada numer seryjny, 5 letnią gwarancję (nie obejmującą części eksploatacyjnych) oraz 5 letni serwis pogwarancyjny.

Uwaga! Korpus latarki z numerem seryjnym objęty jest dożywotnią gwarancją.

Czas ładowania: 10 h

Czas pracy: tryb moonlight: 20 dni

Czas pracy tryb niskiej mocy: Wersja ładowalna: 10h;

Czas pracy tryb wysokiej mocy: Wersja ładowalna: 3h 30min;

Klips:

Kolor: pomarańczowy

Materiał: wytrzymały nylon / obudowa w wykonaniu przeciwwybuchowym

Moc światła: 175 lm

Moc światła tryb wysoki: 175 lm/ 36 000 cd (wg ANSI/FL1)

Numer Atex : II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga / II 2G Ex ia IIC T3/T4 Gb

Rodzaj ładowania: 230V AC + 12V DC

Statyw ładujący:

Waga z akumulatorem: 388 g

Wodoodporność: IP66

Wstrząsoodporność: 2m

Wymiary: 17.92 x 7.24 x 7.29 cm

Zasięg światła: 405 m

Zasilanie: 230V AC, 12 V DC

Źródło światła: C4 LED