

ADALIT

PROFESSIONAL SAFETY TORCHES



L-3000

Jeszcze lepsza niż wcześniej! Ewolucja naszego bestsellera.

Ulepszona Adalit L-3000 jest profesjonalną latarką ratowniczą o wysokich parametrach technicznych, która łączy wysoką intensywność światła LED z nowatorską optyką, dużym cyfrowym wyświetlaczem i przegubową głowicą.



Technology
LedEngine

- 2 diody LED o intensywności świecenia 150 lumenów, każda zastosowana w podwójnym systemie optycznym o różnych strumieniach światła (punktowy i strumieniowy)
- Technologia LedEngine z systemem oświetlenia podłoża
- Funkcja Booster umożliwia oświetlenie na dużą odległość strumieniem światła o dużej sile penetracji
- Wykonany z miękkiego tworzywa dwuprzyciskowy przełącznik, ergonomiczny i odpowiednio duży, co umożliwia łatwe naciśnięcie
- 3 różne intensywności świecenia umożliwiające dokonanie wyboru pozostającego czasu świecenia w każdej chwili
- Poziom naładowania baterii pokazany w godzinach i minutach na cyfrowym wyświetlaczu
- Przegubowa głowica o 3 możliwych pozycjach 0° / 45° / 90°
- Prosta kontrola bieżąca
- Funkcja stroboskopowa
- W opcji czerwony i żółty stożek sygnalizacyjny
- Głowicę można ustawiać prosto lub pod kątem
- Ładowarka na 1, 2, 3 lub 5 latarek

ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
II 1D Ex ia op is IIIC T85 oC Da
STREFA GAZU 0 | 1 | 2
STREFA PYŁU 20 | 21 | 22

Stopień ochrony: IP67

Waga: 500 g (z akumulatorem)

Wymiary (długość x średnica Ø):
Z wyprostowaną głowicą: 22,5 x 7 cm
Z głowicą pod kątem: Ø 7 x 10 x 18,5 cm

Czas świecenia: 5, 7,5 lub 10 godzin

Materiał: Żywica termoplastyczna o wysokiej odporności na uderzenia, ekstremalne temperatury i substancje powodujące korozję.

Źródło światła: 2 diody LED o wysokiej intensywności świecenia, 150 lumenów każda

Bateria: litowa | napięcie: 3,7 V

Ostrzeżenie o niskim stanie naładowania baterii: Dioda LED, na 15 minut przed wyczerpaniem baterii zaczyna pulsować

OPTIONAL



www.adalit.com

ADALIT
Smart Lighting Solutions



ASF

ul. Centralna 7, 95-030 Starowa Góra
tel. 609 407 470, fax 42 235 40 93
<http://asf.net.pl>
e-mail: biuro@asf.net.pl