

SPECYFIKACJA LATARKA

1. Źródło światła – dioda LED o mocy światła min 280 lumenów
2. Czas pracy przy pełnej mocy min 2h, przy redukcji mocy min 5h
2. .Możliwość redukcji mocy strumienia świetlnego o min 60% - max 80%
3. Funkcja stroboskopu
4. Zasilanie akumulatorowe
5. Ładowarka 230V i 12V
6. Czas ładowania max 5h
7. Obudowa w kształcie walca wykonana z aluminium lotniczego
 - dł. min 165 mm - max 220 mm
 - średnica głowicy z odbłyśnikiem min 50 max 60 mm
 - kolor czarny
 - wodoszczelność deklarowana na poziomie IP65
8. gwarancja min 24 m-ce

Wyposażenie dodatkowe:

1. Nasadka sygnalizacyjna czerwona dł min 150 mm – max 220 mm
2. Kabura wykonana z cordury lub materiału wykonanego w podobnej technologii z zabezpieczeniem na zatrzask metalowy, uniemożliwiająca wypadnięci latarki z kabury podczas wykonywania czynności służbowych (Mactronic model R14 lub równoważna).