**SPECYFIKACJA LATARKI**

Specyfikacja latarki powinna być zbliżona do poniższej:

* Latarka powinna posiadać uprząż czołową z możliwością szybkiego (bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi) wypięcia i wpięcia latarki z i do uprzęży czołowej   
  i wykorzystania jako latarki ręcznej, co umożliwia ręczne sterowanie źródłem światła w zmiennych warunkach podczas użytkowania. Uprząż powinna być wykonana   
  z materiałów elastycznych gwarantujących komfortową pracę osoby wykonującej czynności służbowe w dłuższym okresie i musi posiadać możliwość regulacji.
* Trwałość – urządzenie powinno wykazywać wysokie parametry szczelności oraz ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi. W celu uzyskania jak najdłuższej trwałości, latarka powinna zostać wykonana z wysokiej jakość komponentów, zabezpieczonych przed korozją. Latarka musi wykazać odporność na upadek   
  z wysokości minimum 1 metra.
* Zastosowane technologie – produkt powinien posiadać przynajmniej trzy tryby świecenia ciągłego, żarówkę typu LED emitującą zimne białe światło z mocą świecenia w przedziale co najmniej 5 – 2000 lm oraz możliwość sprawnej wymiany źródła zasilania (akumulator) i szybkiego powtórnego naładowania. Latarka musi posiadać niezbędna wyposażenie umożliwiające ładowanie jej w standardowych gniazdkach używanych w Polsce.
* Czas pracy urządzenia – urządzenie powinno być w stanie świecić światłem ciągłym przez przynajmniej 100 godzin w trybie oszczędnym.
* Zestaw powinien również zawierać ładowarkę sieciową oraz dodatkowy akumulator.