

**AHL0061 Latarka czołowa do mocowania na hełmie, 400 lm +
uchwyt do latarki****ZDJĘCIA**

Maks. strumień świetlny: 400 lm
Maks. zasięg światła: 33 m
Zasilanie: Li Po 3,7 V/600 mAh
Stopień ochrony: IP X4
Wymiary: 41x34,5x30 mm
Masa: 34 g

Tolerancja masy wynosi $\pm 2\%$. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.

OPIS

Latarka posiada 4 diody LED światła białego zimnego, 4 diody LED światła białego ciepłego i 1 diodę LED światła czerwonego. Posiada możliwość wyboru barwy światła i płynną regulację wielkości strumienia świetlnego. Posiada port Micro-USB do podłączenia ładowarki sieciowej, gniazda USB komputera lub stacji Power Bank w celu naładowania akumulatora oraz sygnalizację poziomu naładowania akumulatora za pomocą diody umieszczonej w przycisku włącznika. Dokładny opis działania dostępny jest w instrukcji. Latarka mocowana jest na hełmach SECRA za pomocą klipsu mocującego.

ZASTOSOWANIE

Latarka stosowana z hełmami typu SECRA, do doświetlenia miejsca pracy podczas wykonywania prac pod napięciem przy urządzeniach rozdzielczych. Latarka była testowana razem z hełmem SECRA w badaniach odporności na łuk elektryczny typu box test i open arc. Wyniki obu badań wykazały brak pogorszenia właściwości hełmu (latarka nie zapaliła się). Ponadto, po wszystkich testach latarka w dalszym ciągu świeciła.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Latarkę należy przechowywać i transportować w etui (walizce) w sposób chroniący ją przed uszkodzeniami mechanicznymi. Latarkę przechowywać w pomieszczeniach suchych i dobrze wentylowanych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Latarka powinna być czyszczona po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę lub pędzel z miękkim włosiem.

**AHL0061 Latarka czołowa do mocowania na hełmie, 400 lm +
uchwyt do latarki****SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin latarki i sprawdzenia poprawności jej działania. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych uszkodzeń obudowy latarki,
- o braku widocznych uszkodzeń klipsu mocującego,
- o poprawności zamocowania latarki na hełmie,
- o poprawności działania latarki,

Latarka uszkodzona (mechaniczne uszkodzenia obudowy lub klipsu mocującego), działająca wadliwie lub zabrudzona, nie powinna być stosowana w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia latarkę, należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin lub wadliwego działania, latarka powinna zostać wycofana z użytkowania w pracach pod napięciem.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Kierujący zespołem	Dozór
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (oględziny) i poprawność działania	Wzrokowo (oględziny), poprawność działania

** jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej*