

KS-7710-MC I M1

**LED-owa lampa czołowa z trzema poziomami oświetlenia +
CREE LED. Wykonana w technologii EX.**



Zastosowanie:

- Górnictwo
- Konstrukcje szybów
- Jednostki ratunkowe w kopalniach
- Drążenie tuneli
- Kanalizacja

Informacje techniczne

- Zasilanie: Bateria litowa 3,7V -2,8 Ah.
- Czas ładowania: poniżej 9 godzin.
- Wyjście do ładowania: DC 4,7 V; < 600 mA.
- Waga: 145 g.
- Temperatura pracy: - 20 °C do + 60 °C.
- Żywotność baterii: powyżej 80 % po 500 ładowaniach.
- Gwarancja: 2 lata.
- Stopień ochrony: IP 67
- Czas działania, oświetlenie awaryjne: > 50 godzin.
- Czas działania, główne światło: > 14 godzin.
- Czas działania, intensywne oświetlenie: > 6 godzin.
- Natężenie oświetlenia*, oświetlenie awaryjne: > 1200 Lux.
- Natężenie oświetlenia*, oświetlenie awaryjne: > 3500 Lux.
- Natężenie oświetlenia*, oświetlenie awaryjne: > 4200 Lux.

* Na dystansie 1 m



**KS-7710-MC z MSA F2 X-TREM
kopalniany hełm ratowniczy**



Nowy M-System ładowania lamp

Zalety użycia tablicy ładującej

- Nie potrzeba kabla ładującego
- Solidne gniazdo ładujące, zapewniające stabilne połączenie z latarką. Łatwe do oczyszczenia w razie potrzeby.
- Szybkie podłączenie latarki do gniazda w tablicy ładującej.
- Unikalny system ładowania poprzez tablicę sprawia, iż kradzież latarki staje się nieopłacalna.
- Możliwość dodatkowego zabezpieczenia lampy kłódką.
- Tablica przystosowana do każdego rodzaju montażu.
- Styki ładujące w gnieździe nie są pod napięciem do momentu zainstalowania w nim lampy.

Dane techniczne KS-5535

- Gniazda ładujące: 35.
- Napięcie zasilające: AC 230 V / 110 V, 50 Hz.
- Moc pobierana: 250 W.
- Napięcie wyjściowe: DC 5,2 V.
- Natężenie prądu ładowania: < 600 mA
- Czas ładowania: < 7 godzin.
- Wymiary: 865mm x 560mm x 110mm (W x H x D)
- Waga: 16 kg



Dane techniczne KS-5553

- Gniazda ładujące: 53.
- Napięcie zasilające: AC 230 V / 110 V, 50 Hz.
- Moc pobierana: 250 W.
- Napięcie wyjściowe: DC 5,2 V.
- Natężenie prądu ładowania: < 600 mA
- Czas ładowania: < 7 godzin.
- Wymiary: 1105mm x 835mm x 155 mm (W x H x D)
- Waga: 35 kg





Sprzedaż • Instalacja • Serwis • Atestacja • Szkolenia

Sprzęt nurkowy • Pojazdy podwodne ROV • Sprzęt ewakuacyjno-ratunkowy • Kompresory powietrzne
Aparaty ewakuacyjne • Narzędzia do cięcia i spawania • Sprzęt przeciwpożarowy • Przetłaczarki tlenu
