

> Latarka EagleTac T20C2 MKII XM-L 720lm [T20C2_XML720]

Latarka EagleTac T20C2 MKII XM-L 720lm [T20C2_XML720]



Model : -

Latarka EagleTac T20C2 MKII XM-L 720lm [T20C2_XML720]

Producent : -

Model T20C2 MKII XM-L to jedna z najmocniejszych osobistych latarek. Dzięki zastosowaniu diody Cree XM-L i najnowocześniejszego sterownika C2100 osiągnięto moc 720 lumenów. Niezastąpione źródło światła dla wszystkich którzy oczekują jakości i trwałości na najwyższym poziomie.

Funkcja Turbo osiąga moc 700 Lumenów. Włączenie funkcji turbo odbywa się poprzez dokręcenie głowicy, po 3 minutach latarka przechodzi w tryb Wysoki 500lm. 12 Lumenów przez ponad 100 godzin Model T20C2 posiada tryb Niski w którym siła światła to 12 lumenów. Tryb ten włącza się poprzez szybkie dokręcenie i poluzowanie głowicy (lub odwrotnie). Tryb ten jest regulowany elektronicznie i utrzymuje stałą jasność przez ponad 10 godzin przy zastosowaniu dwóch baterii CR123A.

Model T20C2 został wyposażony w wysoce odporna na uderzenia i wstrząsy przednią szybą typu Syntax I, zapewnia ona maksymalną przepuszczalność światła do 97%. W celu dodatkowego wzmocnienia została poddana hartowaniu. Latarka jest wyposażona w nowy sterownik, który zarządza odpowiednim zasilaniem diody. Sterownik w sposób ciągły zarządza prądem podawanym do diody przez co latarka świeci stałym poziomem światła od samego początku aż do wyczerpania baterii i jej moc nie spada wraz z rozładowaniem baterii. Dodatkowo wyposażony jest w zabezpieczenie przed odwrotnym włożeniem baterii.

Wyoka Ergonomia Latarka T20C2 dzięki swoim wyjątkowym kształtom zapewnia bardzo wygodne trzymanie oraz wysoka ergonomie użytkowania. Tył latarki zapewnia łatwy dostęp do włącznika oraz łatwość obsługi funkcji chwilowego włączenia. Klip ze stali nierdzewnej Przydaje się przy codziennym noszeniu latarki.

Powłoka anodyzowana Mil-Spec Harden Type III którą została wykończona latarka T20C2 wykonana z wysokiej jakości aluminium lotniczego zapewnia maksymalną ochronę powierzchni latarki. Anodyzowanie EagleTac type III sprawia że powłoka jest średnio 200 do 300 razy mocniejsza niż standardowa powłoka HAII.

Anodowane gwinty są znacznie bardziej trwałe niż zwykłe gwinty bez powłoki I zużywają się w mniejszym stopniu. Pokrycie gwintów powłoką anodyzowaną zapewniło w modelu T20C2 zwiększenie żywotności gwintów a także bezproblemowe smarowanie gwintów i uszczelek.

Latarki EagleTac to najwyższej klasy sprzęt wykonany z wysokojakościowego aluminium, które bez problemu mogą konkurować z produktami takich firm jak NiteCore czy JETBam

 Dane techniczne

Model: EagleTac T20C2

Dioda: Cree XM-L

Maksymalna siła światła: 720 lumenów

Tryby pracy: Wysoki (500lm), Średni (105), Niski (12lm)

Czas pracy: tryb wysoki: 1,5 godziny ciągłej jasności

Tryb średni: 10 godzin ciągłej jasności

Tryb niski: 100 godzin ciągłej jasności

Reflektor aluminiowy typu LLOP (light light orange peel) zoptymalizowany pod kątem dużego zasięgu oraz szerokiego świecenia

Elektroniczny sterownik stałego utrzymywania napięcia

Soczewka SYNTAX I o przepuszczalności światła 97%

> Latarka EagleTac T20C2 MKII XM-L 720lm [T20C2_XML720]

Latarka EagleTac T20C2 MKII XM-L 720lm [T20C2_XML720]

Wodoodporna - spełnia wymogi IPX-8. EagleTac gwarantuje wodoodporność do 0,5 m pod wodą przez ponad 10 godzin
Materiał: wysokojakościowe aluminium lotnicze
Powłoka: HA III Military grade hard anodized
Zasilanie: 2x bateria CR123 lub 2x akumulator li-ion RCR123 3,7V lub 1x 18650
Włącznik: z tyłu latarki typu “forward clickie”
Wymiary: długość 149mm, średnica głowicy: 35mm, średnica body: 25mm
Waga: 120g

Ustawianie jasności poprzez przekręcenie głowicy. Dokręcenie głowicy włącza tryb Turbo, lekkie odkręcenie w przeciwną stronę przełącza w tryb normalny. Szybkie dokręcenie i odkręcenie przełącza w tryb niski. Aktywacja trybu stroboskopu odbywa się poprzez podwójne wciśnięcie tylnego włącznika (tryb stroboskop może być uruchamiany tylko w trybie turbo lub normalnym)

Cena : 299,00 zł Brutto (243,09 zł Netto)

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 12 lutego 2012