

Światło chemiczne Cyalume - białe

Cena: 8,61 zł



Opis słownikowy

Dostępność	chwilowo niedostępny
Producent	Cyalume

Opis produktu

Światło chemiczne Cyalume - białe

Światło chemiczne Lightstick - Snaplight o długości 15cm, produkowane przez amerykańską firmę Cyalume Technologies, światowego lidera w produkcji światel chemicznych.

Produkty Cyalume w odróżnieniu od podróbek produkowanych w Chinach:

- posiadają certyfikaty bezpieczeństwa
- nie zawierają ftalanu dwubutylu (toksyczny składnik większości azjatyckich światel chemicznych)
- są zgodne Dyrektywą Unii Europejskiej

Wyroby są jednorazowego użytku. Nie wymagają obsługi ani specjalnych warunków przechowywania.

Szybko mogą być przygotowane do pracy. Są nietoksyczne, niepalne i bezpieczne dla człowieka. Dokładnie takie produkty są jako jedyne dostarczane do większości jednostek Wojska Polskiego od ponad 4 lat.

Kupując ten produkt masz pewność, że to oryginał przetestowany przez wojsko, a nie chińska podróbka.

Jeśli zależy Ci na jakości i niezawodności - to produkt właśnie dla Ciebie!

Wersje w jakich występuje produkt (kolor i czas świecenia):

- Zielony 12 godzin
- Czerwony 12 godzin
- Żółty 12 godzin
- Pomarańczowy 12 godzin

- Biały 8 godzin

Oprócz zastosowań typowo militarnych, światła chemiczne Cyalume mogą być stosowane do bardzo wielu innych celów. Są to między innymi:

- Oświetlenie w namiotach
- Oznakowanie wycieczek w górach oraz wskazywanie miejsca położenia
- Oświetlenie i oznaczenie pozycji nurka podczas nurkowania
- Wyposażenie plecaków i apteczek ratowniczych
- Oświetlenie w górach, na stokach narciarskich oraz podczas nurkowania
- Odczytywanie map, planów
- Poruszanie się w podziemiach
- Podczas polowań do oznakowania pozycji myśliwych
- W gospodarstwie domowym jako oświetlenie awaryjne
- Oświetlenie zastępcze do samochodu

Parametry techniczne:

- Oświetlają przestrzeń w promieniu 360 stopni
- Wyroby jednorazowego użytku
- Opakowanie jest wodoodporne i zabezpieczone przed wyciekami
- Wyroby nie palne, podczas reakcji nie wydzielają ciepła
- Sposób aktywacji poprzez zgięcie/złamanie
- Posiadają zakończenia umożliwiające podwieszanie (otwór, haczyk)

Galeria

