## Torce professionali per ispezioni - Orig. Made in U.S.A.

Modelli professionali, antideflagranti testate secondo normativa ATEX

Particolarmente adatti per ispezione e manutenzione

Con corpo interamente in resina sintetica resistente agli urti e impermeabile all'acqua

Resistente a prodotti chimici come acetone, acido delle batterie, liquido dei freni, carburante Diesel, etanolo, liquido refrigerante, benzina, grasso, acido cloridrico, fluido idraulico, metiletilchetone

Flusso luminoso 180 lm - Autonomia 8h

Accensione/spegnimento tramite pulsante

#### Impermeabile fino a 3 m di profondità

Con valvola di sicurezza per il rilascio dei vapori all'idrogeno che possono essere sviluppati dalle batterie Non conduce elettricità

Funziona con 4 batterie alcaline AA LR6 da 1.5V (incluse)

Lunghezza 160 mm - Peso 158 g

Con passante per elastici di tenuta sugli elmetti con apposito gancio N 9098/5

N 9098/43 Codice N 9098 4300 Cad. € 

#### **RESISTENTE AI PRODOTTI CHIMICI**

67





II 3G ec Ilb T4 II 3D IIIB T 132°C

ΙP

#### Mod. UK 3AAA e LED VIZION I

Lampada frontale a Led con modulo lampada estraibile

Con flusso luminoso regolabile in 3 differenti modi: concentrato, diffuso e diffuso di colore rosso e riflettore di altezza ridotta e di minimo ingombro ma molto efficiente (CPO) - Adatta per essere applicata sopra elmetti di protezione, berretti ecc.

Impermeabile fino a 10 m di profondità e resistente alle basse temperature

Accensione/spegnimento tramite pulsante laterale

Con sistema TRS (Thermal Recovery System) che permette di recuperare il calore generato dai LED e di trasmetterlo alle batterie, prolungandone la durata e rendendendo più efficace il fascio luminoso

Flusso luminoso 19/42 lm - Lunghezza max. fascio luminoso luce diretta/diffusa 60/39 m Completa di 3 batterie alcaline tipo AAA da 1,5V (autonomia luce diretta/diffusa circa 5/12 h)

Fornita con elastico in tessuto anallergico - Lunghezza totale 74 mm - Peso 110 g

Codice N 9098 8000

N 9098/8





8







SEV 08 ATEX 0163 X Zona 1 II 2G Fx ih IIC T4 II 2D Ex ibD 21 T55°C

Con lampada a LED Fascio luminoso regolabile in 3 differenti modi: 1) diretto, 2) diffuso, 3) diffuso di colore rosso

# Mod. UK AAA ELED VIZION Z3

Lampada frontale a Led con modulo lampada estraibile

Resistente a prodotti chimici come acetone, acido delle batterie, liquido dei freni, carburante Diesel, etanolo, liquido refrigerante, benzina, grasso, acido cloridrico, fluido idraulico, metiletilchetone

Con flusso luminoso regolabile in 3 differenti modi: concentrato, diffuso e diffuso di colore rosso e riflettore di altezza ridotta e di minimo ingombro ma molto

efficiente (CPO) - Adatta per essere applicata sopra elmetti di protezione, berretti ecc.

Impermeabile fino a 3 m di profondità

Accensione/spegnimento tramite pulsante laterale - Non conduce elettricità

LED a 3 step intensità: 1) 210 lm (Autonomia ca. 3,5h)

2) 110 lm (Autonomia ca. 6,5h)

3) 40 lm (Autonomia ca. 32h)

Completa di 3 batterie alcaline tipo AAA (incluse) Completa di supporto adesivo per elmetti N 9098/81

Lunghezza totale 74 mm - Peso 110 g

Codice N 9098 8300 N 9098/83 Cad. €

#### RESISTENTE AI PRODOTTI CHIMICI



IΡ

Con lampada a LED Fascio luminoso regolabile in 3 differenti modi: 1) diretto, 2) diffuso, 3) diffuso di colore rosso

### Accessori per torce

### Gancio porta torcia per N 9098/2 a N 9098/72

In resina sintetica - Per fissare le torce su berretti, elmetti di protezione, ecc.

Adatto per il fissaggio su elmetti M 3462

Codice N 9098 5000 N 9098/5 8 Cad. €

## Supporto adesivo

Da applicare sulla parte frontale di elmetti di protezione

Sgancio rapido con una sola mano

Codice N 9098 8100 N 9098/81 Cad. € 8

### Fascia elastica di ricambio in gomma

Ideale per applicazione della lampada frontale, sopra elmetti di protezione, evitando lo scivolamento Adatta per torcie N 9098/8 e N 9098/83







