



Torçe tecniche



**ART.EN.632026
TORCIA PER
ELMETTO "ATEX"
IMPERMEABILE**



4 LED (70 LED) Cree XRE. Il LED bianco può essere commutato in 2 fasi. Entrambi i LED rossi consentono una visione notturna migliore per vedere gli ostacoli in un modo migliore. Il LED verde consente una migliore percezione della profondità e la rende ideale per l'utilizzo di carte, piani o per ispezioni tubi. Funziona con tre batterie (escluse) AA. Zona ex 0, 1 en 2, identificazione ex I M2 / II 1 G EEx ia I / IIC T4. IP64.

Imballo: 1/3 pezzi.



**ART.GS.250
TORCIA PER ELMETTO
180 LUMEN**



Torcia da 180 lumen, resistente all'acqua secondo lo standard IPX6. 4 diverse funzioni, struttura pieghevole. Scocca realizzata in ABS impermeabile, messa a fuoco regolabile verticalmente, fascia regolabile, elastica, rimovibile e lavabile. Funziona con 3 batterie AAA

Applicabile all'Art. GS.2000.
Imballo: 6/48 pezzi.

**ART.STA.FMHT8150 - LAMPADA DA CANTIERE
RICARICABILE 1000 LUMENS**



Operatività con e senza filo (autonomia fino ad 8 ore). Led di nuova concezione, con tecnologia COB per la massima luminosità ed efficienza energetica. Funziona con 2 pile AA escluse. Agganciabile a treppiede, supporto speciale rotante a 180° composto da magneti + morsetto 4". Due regolazioni: basso (500 lumens), ed alto (1000 lumens). Caricabatterie incluso. Protezione a pioggia e polvere (IP67).

Imballo: 1/3 pezzi.



**ART.STA.195152
TORCIA LED
MAXLIFE2
IN ALLUMINIO
PROFESSIONALE**

Torcia Led da 3 watt, lenti infrangibili. 120 lumens. Luce bianca luminosissima. Fascio di luce molto concentrato e regolabile da 2mt fino a 200mt. Corpo in alluminio anodizzato con impugnatura zigrinata. Particolarmente indicata per uso intenso. Utilizza 3 batterie AAA. Altezza 12,5 cm. IPX4 impermeabile.

Imballo: 1/6 pezzi.



**ART.GS.0816-EX
TORCIA
IMPERMEABILE ATEX
PER PILE 2D**

Torcia ATEX, funziona con 2 batterie D. Testa per 120 lumen, oltre 15 ore, distanza raggio luminoso a 80 mt. L'alloggio è protetto contro la penetrazione dell'acqua e della polvere (IP67). Utilizzabile in ambienti con temperatura da -20° a +40°. Peso con le pile gr. 350. Dimensione cm: lung. 20,2 diam. 6,3.

Norme:
CE, IM1 EX IA MA, II1G EX IA OP IS IIC T4 GA, II 1 D EX IA IIC T135°C DA. PER ZONA "0".

Imballo: 1/10 pezzi.

**ART.SA.WL85
TORCIA ATEX
RICARICABILE "WOLF"**



Proiettore in acciaio inox a LED ATX ad elevata potenza è ricaricabile, progettato per l'uso nelle applicazioni in ambienti difficili o esplosivi. Offre livelli unici di emissione luminosa, durata operativa e robustezza in una lampada alimentata a batteria in acciaio inox indipendente. Approvazione ATEX per ambienti polverosi e con gas esplosivo di tipo zona 1, Classificazione temperatura T4. Non richiede la sostituzione della lampadina. Lunga durata, fino a 12 ore a potenza massima, 24 ore a media potenza. Testa a perno bloccabile. Indicazione LED dello stato di carica. EN60079-0; EN60079-7; EN60079-18; EN50020; EN61241-0; EN61241-1 Fornito con caricabatterie di rete con indicazione integrata dello stato di carica.

Dimensione: Larg. 23 x H. 55/cm.
Fascio luminoso: 5 mt/210lux
Imballo: 1/1 pezzi.