

La torcia tascabile a prova di esplosione TorchLED Ex

Sicurezza comprovata nelle zone a rischio di esplosione

Cliente / installatore:	Ufficio federale per armatura «armasuisse»
Compito:	Lampada piccola e compatta per zona Ex, adatte a diversi tipi di impiego
Soluzione:	TorchLED Ex – il nuovo prodotto della gamma TorchLED
Articolo:	178065 (860454)
Quantità:	ca. 3'000
Dotazione:	1 × LED Spot bianco, 1 × LED Wide bianco
Campi d'impiego:	forze armate, vigili del fuoco, protezione civile, Industria chimica e aziende – ovunque vengano depositati materiali facilmente infiammabili e combustibili o possano fuoriuscire gas facilmente infiammabili

Situazione iniziale

L'Esercito svizzero possiede già le proprie torce e lampade a mano a batteria della gamma TorchLED. Come integrazione dell'assortimento esistente è stata sviluppata una lampada propria per la zona a rischio di esplosione. Lo scopo era in particolare quello di riprodurre la forma esterna della lampada a batteria e ad accumulatore simili. Una gamma di prodotti completa che soddisfa ogni esigenza!

Vantaggi per il cliente

- piccoli, maneggevoli, robusti e di lunga durata
- con molti accessori e ricambi in magazzino
- disponibili caricatori semplici 230 VAC o 12-48 VDC per l'installazione nei veicoli (Il caricamento deve avvenire al di fuori delle zone a rischio di esplosione)
- varie funzioni luminose possibili – commutabile in modalità a batteria o luce d'emergenza fino a 7 h
- Semplicità di utilizzo e di gestione
- collaudata e certificata per la zona Ex 1, 21, 2 e 22



V0819