

## La lampe de poche antidéflagrante TorchLED Ex

Sécurité testée dans les zones soumises au risque d'explosion

<b>Client /Électricien:</b>	Office fédéral de l'armement «armasuisse»
<b>Critère:</b>	une petite lampe Ex compacte, indiquée pour diverses applications
<b>Solution:</b>	TorchLED Ex – le nouveau produit de la famille TorchLED
<b>Article:</b>	178065 (860454)
<b>Nombre de pièces:</b>	env. 3'000
<b>Équipement:</b>	1 × LED blanc Spot, 1 × LED blanc Wide
<b>Domaines d'application:</b>	armée, sapeurs-pompiers, protection civile, industrie chimique et commerce – partout où sont entreposées des matières facilement inflammables et combustibles ou des gaz facilement inflammables peuvent apparaître

### Situation

L'armée suisse dispose déjà de lampes de poche et lampes portables avec piles rechargeables de la famille TorchLED. Pour compléter la gamme existante, une lampe a été conçue tout spécialement pour les zones soumises au risque d'explosion. L'objectif est notamment que la forme extérieure corresponde aux lampes portables avec piles rechargeables et à piles. Une famille de produits complète couvrant toutes les attentes!

### Avantages client

- petite, maniable, robuste et durable
- disponible du stock avec de nombreux accessoires et pièces de rechange
- stations de charge simples 230 VAC ou 12 - 48 VDC pour installation dans un véhicule (le chargement doit avoir lieu en dehors des zones soumises au risque d'explosion)
- Différentes fonctions d'éclairage possibles – commutable avec piles rechargeables ou mode d'éclairage de secours jusqu'à 7h
- Facilité d'utilisation et de manipulation
- Testé et certifié pour les zones Ex 1, 21, 2 et 22



V0819