



PRO LINE RANGER ATEX

Gamme Silva Pro Line - une gamme robuste et étanche de lampes frontales professionnelles conçues pour affronter les conditions les plus extrêmes rencontrées par les industriels, les professionnels ou les bricoleurs. Ranger ATEX est basée sur une des lampes frontales Silva les plus fiables, la Ranger Pro, qui est depuis longtemps le partenaire de confiance dans de nombreuses applications industrielles et militaires. La classification officielle ATEX (EX II 3G ic IIB T4) garantit le niveau de sécurité nécessaire pour l'utilisation en environnement dangereux, vous permettant ainsi de vous concentrer sans risque, sur votre tâche. Elle facilite le bricolage en alignant les normes minimales de sécurité de qualité sur les normes applicables aux usages professionnels.

CARACTÉRISTIQUES MAJEURES ET ARGUMENTS DE VENTE

- **Robuste lampe frontale** fournie avec support pour casque et serre-tête fournis
- **Une Batterie**
- **Pour le bricolage et les applications professionnelles**
- **Prix inférieur à celui de produits concurrents similaires**
- **Système Silva Intelligent Light®** pour une répartition optimale de la lumière
- **Sécurité et fiabilité avant tout**
- **Haute puissance lumineuse** pour un usage polyvalent

DÉMO EXPRESSE

1. Expliquer les bases et les normes de la classification ATEX
2. Déterminer les besoins et les activités spécifiques du client
3. Expliquer que Ranger ATEX est également conçue pour le bricolage
4. Montrer au client comment utiliser le produit et installer la batterie
5. Appuyer sur le bouton et montrer les modes d'éclairage



PRO LINE RANGER ATEX	
CATÉGORIES D'UTILISATEURS	
	Bricolage / Utilisation professionnelle
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	
Modes d'éclairage Fixation au casque Fixation sur guidon de bicyclette Autre	Maxi, Medium, Mini, Clignotant Oui - Intelligent Light®
CARACTÉRISTIQUES	
Type d'ampoules Piles Autonomie (Maxi/Medium/Mini) Temps de charge Portée lumineuse Lumens Étanchéité Robustesse, test de chute Température de fonctionnement Matériaux de fabrication Dimensions (Corps de lampe) Poids (avec piles) Langues du manuel d'utilisation	5 LED blanches 5 mm 1x AA 3h/10h/20h - 32m 34 IPX7 Résiste à une chute de 1 m sur plancher en bois -20°C - +40°C PC/ABS 68x47x36mm 75g GB, DE, F, ES, I, NL, POR, SE, FI
EXPLICATION DE LA CLASSIFICATION	
	Ex II 3G Ex = Matériel utilisable en atmosphère explosive II = Matériel du groupe II utilisable dans des locaux en atmosphère gazeuse explosive, autres que les mines exposées au grisou 3 = Matériel de catégorie 3 offrant un niveau normal de protection G = Environnement avec présence permanente de gaz
	Ex ic IIB T4 Gc ic – Indication de protection, catégorie de sécurité intrinsèque "ic" IIB – Groupe de gaz comprenant de l'éthylène T4 – Température de surface maximale 135 °C Gc - Matériel utilisable en zone 2
ACCESSOIRES FOURNIS	
	Corps de lampe, Bandeaux, Piles, Support pour casque, Guide de référence
ACCESSOIRES EN OPTION	
	-
INFORMATION REVENDEUR	
Réf. Poids brut (g) Qté conditionnement/emballage Poids conditionnement/emballage (g) Dim. conditionnement/emballage (cm) Type de packaging : (coque ou boîte) Pays d'origine Garantie Code tarif EAN (code barre et numéro)	37242-3 125 5/60 870g / 12590g 34x24x19 / 71x60x50 Coque Chine 2 ans 8513100000 7318860188077 