



Lampe frontale à LED

13126-3

Réf. n° 77490013

GTIN 4018754240586

Modèle 13126-3 STIRNTASCHENLAMPE



Désignation.

Lampe frontale à LED Dimensions 76 x 38 x 45mm

Caractéristiques.

- ATEX zone 1
- certifications: SEV 08 ATEX 0163X, II 2G Ex ib IIC T4, II 2D Ex ibD 21 T55°C
- construction étanche permettant une utilisation par tous les temps.
- 3 formes de faisceau au choix: spot, lumière diffusée et lumière diffusée rouge
- commutation possible entre 2 niveaux de puissance
- bouton poussoir de grande taille pouvant aussi être actionné avec des gants épais
- le module de lampe à LED est amovible et peut être utilisé comme baladeuse
- réglage de l'angle du faisceau par bouton tournant - pas de charnière fragile
- avec bandeau élastique textile réglable
- boîtier en ABS/polycarbonate très résistant aux chocs, grande longévité. Étanche à l'eau jusqu'à 10 m de profondeur, IP68
- luminosité: 65 lumens
- portée: 60 m
- durée d'éclairage: 13 heures
- piles: 3 piles alcalines Micro AAA/LR03 de 1,5V (non comprises dans la fourniture)

Avantages.

Protégé contre les explosions pour la zone 1



Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	75
Largeur	75
Hauteur mm (IFS)	40
Longueur (emballé, mm)	126
Largeur (emballé, mm)	77
Hauteur (emballé, mm)	50
Volume (emballé, dm3)	0.4851 dm3
Réf. n°	77490013
Poids (brut, kg)	0,125
Poids PAP (kg)	0,038
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754240586
Pays d'origine AWR	UNITED STATES
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Position tarifaire	85131000
Emballage	1
Poids	81 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom. _)	GTIN
77490013	13126-3 STIRNTASCHENLAMPE	Lampe frontale à LED Dimensions 76 x 38 x 45mm	4018754240586

Code GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal