

Lampe stylo à LED

13126-2



Réf. n° 77490012

GTIN 4018754240579

Modèle 13126-2 TASCHENLAMPE 120 MM



Désignation.

Lampe stylo à LED Dimensions 132 x 24 x 22mm

Caractéristiques.

- ATEX zone 1
- certifications: II 2G Ex e ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T60°C IP6X Db
- trois fois plus lumineuse que les lampes stylos conventionnelles grâce aux LED puissantes
- boîtier robuste non électroconducteur, en ABS/polycarbonate anticorrosion
- grande résistance aux chocs et réduction de l'effet d'éblouissement par la tête de lampe caoutchoutée
- électronique eLED assurant un faisceau d'une luminosité homogène pendant 80 % de la durée de vie des piles alcalines
- interrupteur à poussoir caoutchouté à l'arrière pour éclairage permanent et momentané
- facilité de rangement grâce au clip de maintien situé à proximité de la tête de la lampe
- étanche à l'eau jusqu'à 3 m de profondeur, IP68
- luminosité: 35 lumens
- portée: 64 m
- durée d'éclairage: 3 heures
- piles: 2 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)	135
Largeur	28
Hauteur mm (IFS)	23

WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Longueur (emballé, mm)	135
Largeur (emballé, mm)	28
Hauteur (emballé, mm)	23
Volume (emballé, dm3)	0.08694 dm3
Réf. n°	77490012
Poids (brut, kg)	0,045
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754240579
Pays d'origine AWR	UNITED STATES
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
Position tarifaire	85131000
Emballage	1
Poids	55 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
77490012	13126-2 TASCHENLAMPE 120 MM	Lampe stylo à LED Dimensions 132 x 24 x 22mm	4018754240579

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