



LAMPE TORCHE

MICA ATEX IL-800 ZONE 0

Un projecteur robuste doté de 3 LED de puissance, adapté au travail en milieu explosif



Caractéristiques techniques

MODELE	IL-800 Zone 0
DESCRIPTION DU PRODUIT	Lampe de poche rechargeable de sécurité
CERTIFICATION	ATEX: TÜV 10 ATEX 7878 / IECEx: IECEx TUR 11.0008
TYPE DE PROTECTION	II 1G Ex ia IIC T4 Ga / II 2D Ex tb IIIC 100°C IP67 Db
ZONE D'EXPLOITATION	Zones de gaz 0, 1 and 2 Zones de poussière 21 and 22
CLASSE DE TEMPERATURE	Gaz : T4 Poussière : 100°C
TEMPERATURE D'EXPLOITATION	-20°C ... +40°C
SOURCE LUMINEUSE	3 LEDs Cree hautement lumineuses, durée de vie : 50 000h
LUMINOSITE	Haute puissance : 200 lumens Basse puissance : 80 lumens
AUTONOMIE	Haute puissance : 6 heures Basse puissance : 12 heures
LENTILLE	Verre trempé 108 x 5mm
ENCEINTE	Polypropylène dissipatif (antistatique), résistant aux chocs
DEGRE DE PROTECTION	IP67
ALIMENTATION	Batterie 6V rechargeable NiMH
POIDS AVEC BATTERIE	1,1 kg
DIMENSIONS (LxlxH)	215 x 120 x 120 mm
TEMPS DE CHARGE	5,5 heures
AUTRES CARACTERISTIQUES	Prévention de décharge profonde Témoin de batterie faible Bandoulière
ACCESSOIRES NON FOURNIS	Chargeur MICA pour une lampe torche IL 230VAC NF Embase de charge MICA ILC4 avec câble 12 / 24VDC Adaptateur 230VAC/24VDC pour embase de charge Multichargeur MICA pour 3 torches IL 230VAC NF Multichargeur MICA pour 5 torches IL 230VAC NF



Disponible en version

EM-Function