

LAMPE TORCHE DE SECURITE

SAFETY TORCHES

O.93.10.R0.00

REV. B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Les torches sont idéale pour toutes les utilisations en atmosphère explosible (utilisation en industrie pétrochimique, eaux et assainissement, lutte contre l'incendie, maintenance aéronautique,...

MAIN USES:

Torches are the best for all uses on explosive atmosphere(uses in petro-chemistry, water and purification, to fight fires...)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

Corps en résine thermoplastique ultra résistant aux chocs et agressions chimiques.

MATERIAL

Body in thermoplastic Resin to resist shock and chemistry attack

CARACTERISTICS:

Powerful light. Range between 5 and 12 hours. IP67 to

protect against dust and watertight. Warning light for low power in TS24+ model.

Spare Bulb available inside torches.

av.

indicateur

d'autonomie

CARACTERISTIQUES

Description:

Classement

Catégorie

Eclairage puissant. Autonomie entre 5 et 12 heures. IP 67 :protection contre les poussières et étanche à l'immersion Témoin de baisse de puissance sur le modèle TS24+. Une

Droite T6

IP67 T65°

ampoule de rechange est disponible à l'intérieur de la tête de lampe TORCHES DE SECURITE ATEX A PILES ECLAIRAGE DROIT OU EN ANGLE 2DCA/RA 2DCA/RA 2DCA T6 2DCA T4 2DCA+T4 Modèle: T6 T4 Référence : E00.00.011 E00.00.012 E00.00.013 E00.00.014 E00.00.015 Droite T4



II 2 GD Eex e ib IIC T4 II 2 GD Eex e ib IIC T6 IP67 T959

2CD

Coudée T4

Droite T4

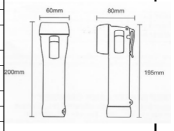
fournie sans piles

Odlogono	205					
Normes :	EN50014, EN50019, EN50020, EN50281-1-1					
Type de protection :	Sécurité renforcée, Sécurité intrinsèque					
Zones :	Zones I et II groupes de gaz IIA, IIB et IIC					
Classe de température	T6	T4				
Certificat :	BAS 02 ATEX 2220X					
0	The same and and force of a factor of a same force and a					

Coudée T6

Corps: Thermoplastique résistant aux impacts I entille Poly carbonate résistant aux impacts et agressions chimiques

Loridiio .		1 ory carbonate resistant dax impacts of agreesions of images							
	réf :	TP-406		TP-404		TP-402			
Ampoule :	Type :	Filament sous vide		Xénon		Halogène			
	Caractéristiqu es :	2.4V 0.5A		2.4 V 0.7A		2.4V 0.83 A			
	Puissance :	11.4 lum		15 lum		23 lum			
	Durée de vie :	15 hrs		50 hrs		30 hrs			
Piles :	Type :	R20 saline		R20 / LR20 alcaline		R20 / LR20 alcaline			
	Volts:	2 x 1.5v							
Autonomie :		5 hrs		12 hrs		10 hrs			
Poids (sans pile)		150 g	190g	150 g	190g	150 g	190g		
Référe	nce objet :	SA038386	SA038387	SA038388	SA038389	SA038390	SA038391		



l'indicateur d'autonomie prévient l'utilisateur de la décharge proche des piles. Il autorise une meilleure gestion des piles en évitant le remplacement systématique des piles des torches en service.

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No

FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without NORME DE REFERENCE

DELIVERY STATUS

ETAT DE LIVRAISON

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:

EN50014, EN50019 EN50020,

COLISAGE PACKAGING

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:

ETAT DE CONDITIONNEMENT EN50281-1-1 **CONDITIONNING STATUS**

Resp Standardisation R. GREGOIRE Le - 27/11/06

Resp. Fonction Technique **B.SANCHEZ** Le 24/11/06

Rev. 0 (04/09/06 MCL) Création du standard Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright