

	<b>LAMPE TORCHE DE SECURITE</b> <b>SAFETY TORCHES</b>					<b>O.93.10.R0.00</b>		REV. B
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD								
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Les torches sont idéale pour toutes les utilisations en atmosphère explosible ( utilisation en industrie pétrochimique, eaux et assainissement, lutte contre l'incendie, maintenance aéronautique,... ) <b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers Militaire Méthanier Rapide								
<b>MAIN USES :</b> Torches are the best for all uses on explosive atmosphere(uses in petro-chemistry, water and purification, to fight fires...) <b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> Passengers Military LNG Tanker High speed craft								
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> <b>MATIERE</b> Corps en résine thermoplastique ultra résistant aux chocs et agressions chimiques. <b>CARACTERISTIQUES :</b> 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 ampoule de rechange est disponible à l'intérieur de la tête de lampe								
<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> <b>MATERIAL</b> Body in thermoplastic Resin to resist shock and chemistry attack <b>CHARACTERISTICS :</b> 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.								
<b>TORCHES DE SECURITE ATEX A PILES ECLAIRAGE DROIT OU EN ANGLE</b>								
Modèle :	2DCA T6	2DCA/RA T6	2DCA T4	2DCA/RA T4	2DCA+ T4	2DCA/RA+ T4		
Référence :	E00.00.011	E00.00.012	E00.00.013	E00.00.014	E00.00.015	E00.00.016		
Description :	Droite T6	Coudée T6	Droite T4	Coudée T4	Droite T4 av. indicateur d'autonomie *	Coudée T4 av. indicateur d'autonomie *		
Classement	II 2 GD Eex e ib IIC T6 IP67 T65°		II 2 GD Eex e ib IIC T4 IP67 T95°					
Catégorie	2GD							
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							
Corps :	Thermoplastique résistant aux impacts							
Lentille :	Poly carbonate résistant aux impacts et agressions chimiques							
Ampoule :	réf :	TP-406		TP-404		TP-402		
	Type :	Filament sous vide		Xénon		Halogène		
	Caractéristiques :	2.4V 0.5A		2.4 V 0.7A		2.4V 0.83 A		
	Puissance :	11.4 lum		15 lum		23 lum		
Piles :	Durée de vie :	15 hrs		50 hrs		30 hrs		
	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		
Référence 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.								
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> Sans CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No				<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without <b>NORME DE REFERENCE</b> EN50014, EN50019, EN50020, EN50281-1-1			<b>ETAT DE LIVRAISON</b> DELIVERY STATUS  <b>COLISAGE</b> PACKAGING  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> CONDITIONNING STATUS	
<b>AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :</b> CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :								
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				



\* fournie sans piles

