



ECLAIRAGE D'INTERVENTION

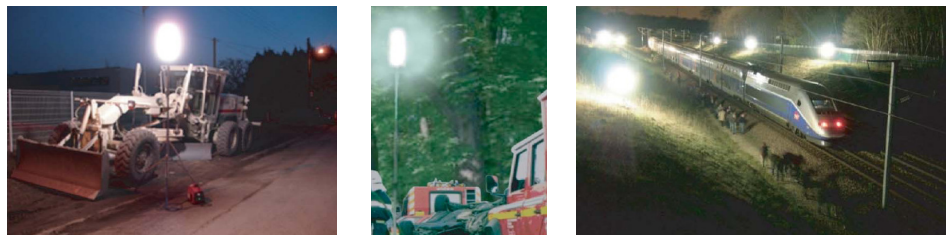
PROJECTEUR PORTATIF ANTIDÉFLAGRANT



Projecteur de très grande puissance, antidéflagrant, utilisable dans les secteurs exposés aux risques d'explosion des zones 1 et 2. Performant grâce à un système de lentilles et d'un objectif variable projetant un faisceau lumineux réglable, précis et une lumière halogène blanche proche de la lumière du jour. Certifié sous SEV 04 ATEX 0117, selon directives 94/9/EG. Répond aux exigences des normes EN 1127-1, EN 50014 et EN 50018. Autorisé pour utilisation dans les zones 1 et 2 et classe de température T5.

Réf	Description
Mitra L160Ex	Alimentation : batterie NiMH intégrée autonomie : jusqu'à 60 minutes Halogène (20 W) Temps de charge : 14 heures Température ambiante : -20°C à +40°C Dimensions : 480 x 75 mm Poids 1,4 kg Accessoires : Chargeur 230 VAC, bandoulière, support pour montage mural, mousqueton avec crochet ceinture de sécurité, joint de rechange, lampe halogène 6V /

ECLAIRAGE LUMAPHORE



Nouveau concept d'éclairage de zone destiné à répondre aux besoins ponctuels de lumière dans de nombreux secteurs d'activité (BTP, secours, gendarmeries, SCNF, collectivités...). Ses ampoules fluocompactes en font un système très économe en énergie, résistant aux chocs. S'adapte à toutes les situations et à tous les terrains d'interventions, lumière non éblouissante. Peu encombrant, facile à mettre en œuvre, rapidement opérationnel. Utilisable sur secteur, batterie, groupe électrogène portable convertisseur 12/24 - 230V.

Réf	&	Description
Lumaphore TBT 24 Volts DC	Lumaphore 288	Lumaphore 440
Diamètre: 22,5 cm	Diamètre: 22 cm	Diamètre: 22,5 cm
Longueur: 74 cm	Longueur: 65 cm	Longueur: 91 cm
Nombre de lampes : 8 x 18 W	Nombre de lampes : 8 x 36 W	Nombre de lampes : 8 x 55 W
Tension : 24 Volts DC	Tension : 230 Volts	Tension : 230 Volts
Tenue au vent : 162 km/h	Tenue au vent : 162 km/h	Tenue au vent : 162 km/h
Nombre de ballasts : 1	Nombre de ballasts : 1	Nombre de ballasts : 4
Surface éclairée: 500 m ²	Surface éclairée: 1000 m ²	Surface éclairée: 1500 m ²
Poids: 6 Kg	Poids: 6 Kg	Poids: 8 Kg
Sacdtransp	Sac de transport avec poignées et bandoulière, fond rigide renforcé et protections mousse.	
Flight-case	Caisse de transport et de stockage rigide équipé d'une poignée et fabriqué dans un matériau composite alvéolaire léger. Dimensions : 265 x 265 x 950 mm. Poids : 4,5 kg	
PerchCSU270	Perche télescopique d'une hauteur optimale de 3 mètres. Elle se compose de 3 éléments télescopiques verrouillables par ailette et son empattement au sol est de 1,30m.	
Tr EL3000TR	Treuil manuel permettant le levage et la descente sans effort. Son empattement au sol de 1,50m lui assure une excellente stabilité. Hauteur maximale : 3 m Hauteur de la perche pliée : 1,25 m Poids : 15 kg	