FICHE TECHNIQUE



6" SnapLight ® Bâton lumineux 15cm





360° D'ECLAIRAGE ASSURÉ

- · ÉCLAIRAGE DE SECOURS
- BALISE DE DETRESSE
- MARQUAGE DE ROUTES
- SIGNALISATION DE DANGERS

Suggestions d'utilisation

- · En cas de coupure d'électricité
- Elément essentiel de kits sécurité (médical, route, loisirs...)
- Substitut efficace et sécurisé aux bougies et lampes torches
- · Signalisation des voies et issues de secours
- · Identification de dangers et zones à risque sur un parcours
- Marquage par code couleur (niveaux de dangers, triage...)
- · Travaux de maintenance en zone ATEX
- · Illumination immédiate des lieux d'accident
- · Illumination en milieu sous-marin

٠...





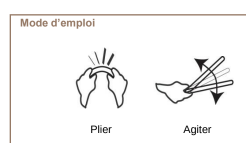
6" SnapLight ® bâton lumineux 15cm











Durée d'illumination	Couleur	Code 500 pièces/carton	Code 100 pièces/carton	Conditionnement	
12 Heures	Vert	SA8-08076BI	SA8-108076BI	Individuel	Emballage individuel sous film barrière aluminium
	Rouge	SA8-08078BI	SA8-108078BI		Dimensions: 210 mm x 30 mm x 25mm Poids de l'emballage: 2.4 g
	Jaune	SA8-08082BI	SA8-108082BI		Poids emballé: 23 g
	Orange	SA8-08084BI	SA8-108084BI		Mode et précautions d'emploi
8 Heures	Bleu	SA8-08080BI	SA8-108080BI		disponibles dans la langue de votre choix
	Blanc	SA8-08098BI	SA8-108098BI		
30 Minutes	Jaune	SA8-08086BI	SA8-108086BI	Carton de	Carton de Dimensions: 40 x 40 x 34 cm Poids brut: 12.7 kg
	Rouge	SA8-08088BI	SA8-108088BI	out pieces	
	Blanc	SA8-08094BI	SA8-108094BI	Carton de 100 pièces	Dimensions: 33 x 20 x 22 cm
HI 5 minutes	Ultra HI organge	SA8-27022BI	SA8-127022BI	100 pieces	Poids brut: 2.8 kg

Informations sur les substances chimiques				
Famille chimique	Conteneur en plastique renfermant un activateur et une ampoule en verre de solution oxalate. Phthalate free: produit ne contenant aucun phtalate.			
Composants	Polyéthylène, verre, agent chimio-luminescent, activateur. La fiche de données sécurité confidentielle est disponible pour les clients Cyalume uniquement.			
Règlementation	Selon la régulation EU 76/769/CE – amendement 28 Mai 2002, les substances chimiques sont sans « DBP » (Dibutylphtalate). Toutes les substances contenues dans nos articles et soumises à un pré-enregistrement selon la réglementation REACH ont été déclarées dans les déla impartis. Certifications et renseignements disponibles sur demande.			
Classification ONU/ Substances Dangereuses	Non dangereux, non explosif, non toxique, non inflammable			

Données techn	iques
Dimensions	Longueur: 155 mm Diamètre: 17 mm Poids: 20 g Contenant: 10 ml de liquide
Forme	Le bâton lumineux Snaplight® a une forme hexagonale unique et un crochet d'attache.
Durée de vie	5 ans 4 ans pour les 6" SnapLight ® 30 minutes 2 ans pour les 6" SnapLight ® Orange Ultra 5 min
Caractéristiques	Illumination à 360° Non-inflammable Ne génère ni flamme, ni étincelle, ni chaleur, ni gaz Totalement autonome: fonctionne sans pile Etanche (peut être immergé), flottable

Date de dernière mise à jour: 17.04.2009

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.