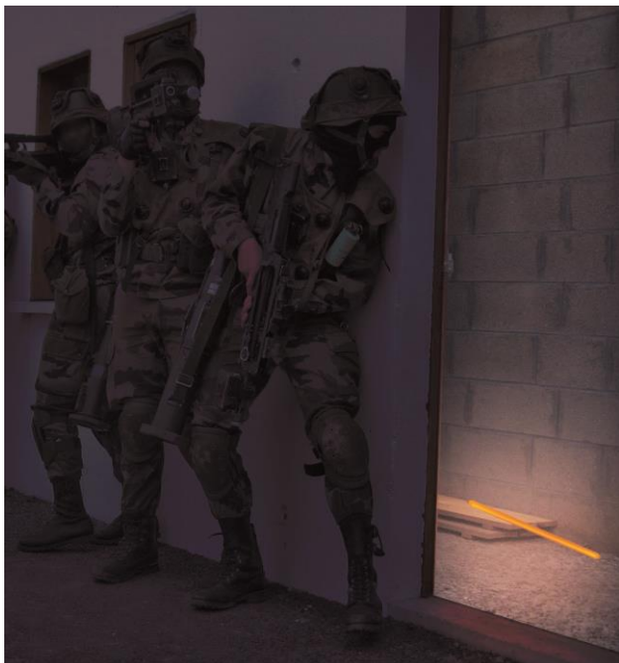




## 15" CYALUME® Lightstick IMPACT Bâton lumineux CYALUME® 40cm



### 360° D'ECLAIRAGE ASSURÉ

- ACTIVATION AUTOMATIQUE  
DÈS L'IMPACT AU SOL
- EFFETS DE SURPRISE
- OPERATIONS TACTIQUES

### Suggestions d'utilisation

- Marquage au sol de zone d'atterrissage en urgence
- Surprend et détourne l'attention de votre adversaire
- Indication d'un danger immédiat: repérer dans une pièce obscure la présence d'un suspect sans indiquer votre position
- Largages aériens: identification des colis dès l'impact au sol
- Identification de torpilles pour un retrait plus rapide (Marine)
- ...



 **CYALUME®**  
TECHNOLOGIES

**Don't be Caught in the Dark®**

Cyalume Technologies SAS  
295 Rue Mayor de Montricher  
ZI Les Milles – CS 40435  
13591 Aix-en-Provence Cedex 3 - France  
P: +33 442 371/ 780 - F: +33 442 371/799  
info-europe@cyalume.com · www.cyalume.com

# 15" CYALUME® IMPACT

## Bâton lumineux CYALUME® 40cm

### 2 anneaux



### Mode d'emploi

**Activation automatique  
dès l'impact au sol**

Durée d'illumination	Couleur	Code 20 pièces/carton	NSN
12 Heures	Vert	NC	6260-01-341-8709
	Rouge	NC	6260-01-341-8712
	Jaune	NC	6260-01-341-8711
8 Heures	Bleu	NC	6260-01-341-8710
	Blanc	NC	6260-01-341-8713
3 Heures	Infra-rouge**	NC	6260-01-341-8714
5 Mins	Ultra Orange HI	NC	6260-01-341-8715

### Conditionnement

<b>Carton de 20 pièces</b>	Dimensions: 43 x 15 x 10 cm Poids brut: 2,265 kg
<b>Sous-conditionnement de 5 pièces</b>	Boite cartonnée Dimensions: 42,3 x 7 x 4,3 cm Poids de l'emballage vide: 50 g Poids de la boîte de 5pcs: 540 g

### Informations sur les substances chimiques

<b>Famille chimique</b>	Conteneur en plastique renfermant un activateur et une ampoule en verre de solution oxalate. <b>Phthalate free: produit ne contenant aucun phthalate.</b>
<b>Composants</b>	Polyéthylène, verre, agent chimio-luminescent, activateur. La fiche de données sécurité confidentielle est disponible pour les clients Cyalume uniquement.
<b>Réglementation</b>	Selon la réglementation EU 76/769/CE – amendement 28 Mai 2002, les substances chimiques sont sans « DBP » (Dibutylphthalate). Toutes les substances contenues dans nos articles et soumises à un pré-enregistrement selon la réglementation REACH ont été déclarées dans les délais impartis. Certifications et renseignements disponibles sur demande. ** Articles IR nécessitant un DSP-83 + End User Statement sous réserve d'acceptation du Gouvernement Américain
<b>Classification ONU/ Substances Dangereuses</b>	Non dangereux, non explosif, non toxique, non inflammable

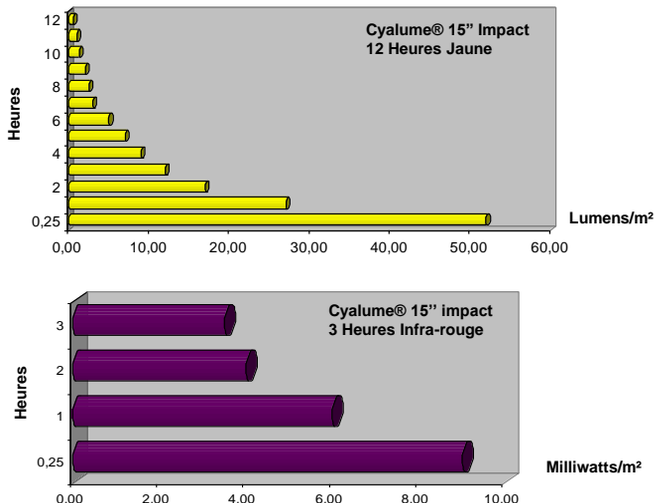
### Données techniques

<b>Dimensions</b>	Longueur: 410 mm Diamètre: 18 mm Poids: 92 g  Diamètre des anneaux d'attache: 4.5mm
<b>Forme</b>	Le bâton lumineux Cyalume® a une forme cylindrique et deux anneaux d'attache à chaque bout.
<b>Durée de vie</b>	4 ans 2 ans pour les bâtons HI (haute intensité) 3 ans pour les bâtons infra-rouge
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Visibilité: jusqu'à 1,6km *</li> <li>· Illumination à 360°</li> <li>· Non-inflammable</li> <li>· Ne génère ni flamme, ni étincelle, ni chaleur, ni gaz</li> <li>· Totalement autonome: fonctionne sans pile</li> <li>· Etanche (peut être immergé), flottable</li> </ul> <p>Mode et précautions d'emploi disponibles dans la langue de votre choix</p>



### Intensité lumineuse

**CONFIDENTIEL**



Tous les tests sont conduits à une température de 24°C +/- 1°C  
Performances des autres coloris disponibles sur demande. Valeurs moyennes non-contractuelles.

Date de dernière mise à jour: 01.07.2010

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.

\*Les distances de visibilité sont données à titre indicatif; cette mesure dépendant de nombreux facteurs tels que les conditions météorologiques, l'acuité visuelle...