

# SECURITE



### DESCRIPTION

- ✓ bâton de lumière jaune haute intensité  
durée 30 MIN (1125 lumen)

### POSTIONNEMENT

- ✓ Eclairage de secours ou d'urgence,  
repérage et signalisation temporaire
- ✓ Elément de sécurité individuelle
- ✓ Lumière sans flamme, sans pile,  
sans chaleur
- ✓ Inoffensive pour les enfants et  
la nature
- ✓ Fiable et simple d'utilisation

### Fiche technique :

- ✓ Bâton emballé dans un sachet en plastique aluminé  
anti UV et anti humidité
- ✓ Conservation : 4 ans à partir de la date de fabrica-  
tion indiquée sur le sachet
- ✓ Précautions d'usage par pictogrammes visibles sur le  
sachet
- ✓ Poids : 23 gr - Longueur : 16 cm - Diamètre : 2 cm

### BATON 30 MIN JAUNE HAUTE INTENSITE

Désignation 30 MIN JHI

Gencod 3700258400764

Colis : 500 bâtons

# QUICKLITE

## LUMIERE DE SECOURS

### Description :

Bâton de lumière jaune haute intensité  
durée 30 MIN (1125 lumen)

### Positionnement

Eclairage de secours ou d'urgence,  
repérage ou signalisation temporaire.

Elément de sécurité individuelle

Lumière sans flamme, sans pile, sans  
chaleur.

Inoffensive pour l'homme et la nature

Fiable et simple d'utilisation

### Fonctionnement

Quicklite est une application de la re-  
cherche sur la chimiluminescence.

La luminescence est le phénomène par  
lequel certaines molécules, portées à un  
état excité, retournent à l'état fondamental  
en restituant une partie de l'énergie sous  
forme d'émission de lumière. Lorsque  
l'énergie, qui permet aux molécules  
d'atteindre l'état excité, provient d'une  
réaction chimique, il s'agit du phénomène  
de chimiluminescence.

Cette production de lumière d'origine non  
thermique résulte de la décomposition  
oxydative du luminol (le produit réactif)  
par l'eau oxygénée, aboutissant à un pro-  
duit dans un état excité qui se désactive  
ensuite en émettant de la lumière visible.

Cette technologie a diverses applications :  
médicale, criminologie, sanitaire.

### Mode d'emploi

- courber délicatement le bâton afin  
de briser l'ampoule située à  
l'intérieur du tube.
- agiter le bâton afin de répartir  
uniformément le liquide fluo-  
rescent libéré par l'ampoule.

**vous disposez à présent de 30 ' de lumière jaune intense !**

### Précaution d'emploi

- ne pas exposer le produit au soleil.
- le conserver à une température entre 4° et 30°
- ne pas percer ou couper le contenant plastique
- ne pas plier le tube après activation
- en cas de projection sur la peau ou dans les yeux, rincer abondamment avec de l'eau claire.
- ne pas boire, ni ingérer le liquide

### Caractéristiques techniques

Bâton emballé dans un sachet en  
plastique aluminé anti UV et anti  
humidité.

Conservation : 4 ans à partir de la  
date de fabrication indiquée sur le  
sachet.

Poids : 23 gr - longueur 16 cm -  
diamètre : 2 cm

### Conditionnement

- colis de 500 bâtons

Code EAN : 3700258400764

### Commandes :

gh  
ENTREPRISE

15, rue Sadi Carnot  
06600 Antibes-France

[www.ghentreprise.fr](http://www.ghentreprise.fr)

Tél.:+33(0)4 93 95 00 62

Fax:+33(0)4 26 68 98 93