

## Pointeur laser vert



### Instructions

Ce laser pompé à diode et à semi-conducteur est de haute qualité ; il s'intègre dans la dernière technologie de laser optique vert et de microélectronique. Il convient particulièrement pour des conférences dans de grandes salles, des visites au musée, des visites touristiques ainsi que pour des démonstrations d'expériences en optique. Vous pouvez l'utiliser pour pointer la cible souhaitée (écrans de projections, objets,...)

**! Si un dysfonctionnement survient, N'ESSAYEZ PAS d'ouvrir le laser !**

### Mode d'emploi

- Appuyez sur le bouton pour allumer le LASER.
- Relâchez-le pour l'éteindre.

### Insertion des piles

Dévissez le capuchon situé à l'extrémité, insérez les piles avec le pôle positif (+) vers le haut et revissez le capuchon. Vous devez utiliser des piles alcalines de type AAA 1.5V (**Réf. CONATEX 1114005**) ou LR44 1.5V (**Réf. CONATEX 1091143**).

## Spécifications

<b>Piles</b>	2x1.5 Volt (AAA)	3x1.5 Volt (LR44)
<b>Modes de sortie :</b>	Impulsion	Constante
<b>Puissance de sortie</b>	<1mW pour un laser de classe II <5mW pour un laser de classe III	
<b>Longueur d'onde</b>	532 nm	
<b>Classe du laser</b>	Classe II	

## Précautions d'emploi

### **NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU LASER**

Les radiations du laser sont nuisibles. Si le faisceau laser se retrouve au contact direct des yeux, cela peut causer de sévères blessures.

**PRUDENCE** - L'utilisation de commandes, réglages ou l'exécution de procédures non spécifiées dans ce manuel peut entraîner une exposition à des rayonnements dangereux.

**GARDEZ HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS.**