



### 1. Nom du produit

Nenko Interactive - Fibre optiques en plastique 100x2m + Source lumineuse

### 2. Code du produit

19760112

### 3. Couleur

Comme à l'image

### 4. Brève Description

Le plus sûr en matière de fibres optiques ! L'usage de tous produits de fibres optiques doit être surveillé. Les brins en matière plastique sont l'option la plus sûre disponible pour les utilisateurs susceptibles de mettre des objets en bouche. Fonctionne uniquement avec une source lumineuse. Fibres Optiques en plastique : la sécurité optimale.



### 1. Nom du produit

NENKO Interactif Source lumineuse LED

### 2. Code du produit

18517112

### 3. Couleur

Blanc

### 4. Brève Description

Cette source lumineuse LED de qualité et d'une fiabilité optimale, est simple d'utilisation et se branche sur la gerbe de fibres optiques (non comprises). Pour l'usage dans l'obscurité, elle vous permet de programmer rapidement et simplement. Vous pouvez ainsi choisir la fréquence de changement de couleur ou rester sur une couleur fixe.

Ce produit est compatible avec tout notre assortiment "Nenko interactif" comme le contacteur interactif Nenko (à commander séparément).



### 5. Contenu

1 x source lumineuse

1 x câble d'alimentation

### 6. Stimulation sensorielle

Vue



## 7. Sûreté

Pour usage à l'intérieur dans des pièces non-humides.

N'essayez pas à ouvrir le boîtier, il contient des pièces électroniques sensibles.

Placez la source lumineuse à un endroit bien ventilé et ne le couvrez pas car l'appareil peut devenir chaud.

N'accrochez rien que la gerbe de fibres optiques dans l'ouverture sur le devant du boîtier.

Utilisez que l'adaptateur qui fourni avec l'appareil.

Installer ce générateur de lumière hors de portée des usagers.

Il faut toujours surveiller l'usage de ce produit, surtout avec des fibres optiques.

Lorsque vous enlevez les fibres optiques, enlevez le manche avec soin, déserrez la vis.

Ne jamais tirer le manche du tuyau avec vigueur.

## 8. Caractéristiques Techniques

Dimensions: 18 x 8 x 5cm, fil 175cm long

Poids: 470g

Alimentation: 100-240v AC 50/60Hz 0.25A

Puissance de sortie: 12v DC 1.25A 15W max

CE: BS EN 9001-2000

## 9. Installation

### Pas 1 :

Déballez le produit avec précaution.

### Pas 2 :

1. Attachez l'embout de la gerbe de fibres optiques, dans l'ouverture sur le devant de la source lumineuse. Avant de faire ainsi, assurez-vous que la vis sur le dessus de la source, est bien dévissée, pour que la gerbe de fibres optiques, rentre aisément.
2. Enfoncez la gerbe de fibres optiques le plus possible dans l'ouverture de la source lumineuse. Il se peut que vous devriez le bouger en tournant, pour bien pouvoir rentrer l'anneau intérieur comme celle de l'extérieur.
3. Revissez la vis au-dessus de la source, pour bloquer la gerbe de fibres optiques à la source lumineuse.



### Pas 3 :

Déballez le câble d'alimentation et choisissez la bonne adaptateur qui correspond à votre prise.

Posez l'adaptateur d'une côté, glissez-la jusqu'au fond et clipser-la. Voir ci-dessous.





#### Pas 4 :

Introduisez l'embout du câble d'alimentation à l'arrière de la source lumineuse, en le poussant pour qu'il soit bien enclenché.

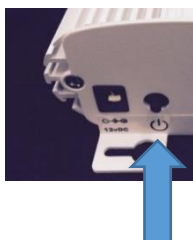


#### Pas 5 :

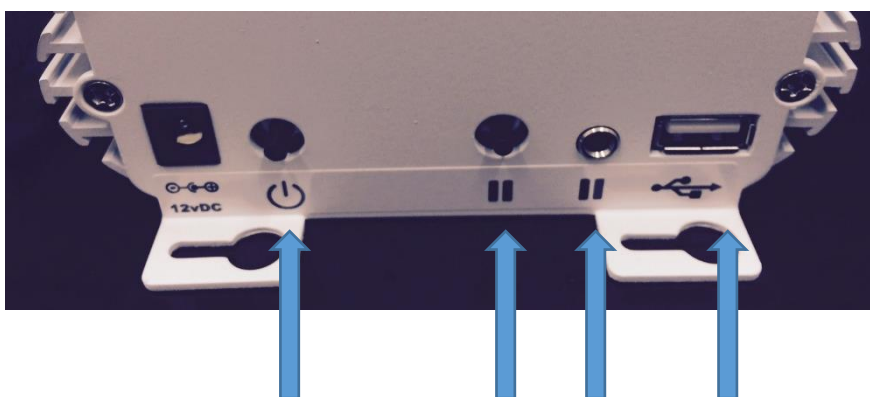
Branchez la prise au secteur.

#### Pas 6 :

Allumez / éteignez la source lumineuse en vous servant de l'interrupteur à l'arrière de la source lumineuse.



## 10. Fonctionnement



Allumer /  
Eteindre

Pause /  
connexion

Entrée  
contacteur

Sortie USB

Allumer/éteindre

Utilisez cette interrupteur pour l'allumer ou éteindre

Pause

Appuyez brièvement sur cette interrupteur pour arrêter le défilement des couleurs. Appuyez de nouveau pour le reprendre.





**Connexion** Maintenez cette interrupteur enfoncé pendant 7 secondes pour que la source s'illumine en rose. L'appareil est maintenant activé en 'mode connexion'. Dans ce mode, l'appareil clignote en rose en attendant un signal du contacteur interactif Nenko (22009 – non compris). Appuyez de nouveau pendant 7 secondes pour annuler ce mode.

**Entrée contacteur** Même fonction que 'Pause / connexion' mais effectué par un contacteur interactif Nenko, en le branchant par une prise jack 3,5mm (non-compris). Renseignez-vous sur les possibilités.

**USB** **Cette sortie n'est pas encore utilisée, ni pré-programmée.**

## 11. Accessoires (A commander séparément)

### NENKO Interactif Contacteur - 22009

Avec ce contacteur Nenko interactif le patient peut contrôler la couleur dans l'espace et activer ou non les bulles de la colonne à bulles.



Nenko, les colonnes interactives néon LED Nenko, la source lumineuse des fibres optiques, le tunnel de profondeur Nenko, la boule lumineuse LED interactive intégrée Nenko et les bandes de lumière LED Wi Fi.

## 12. En cas de problèmes

Problème: Il n'y a pas de lumière

- Vérifiez que le câble d'alimentation soit bien introduit dans la source lumineuse
- Vérifiez le fusible à l'arrière de la source lumineuse
- Vérifiez qu'il n'y a pas de prise male dans la prise femelle à 5 fiches qui se trouve à l'arrière de la source lumineuse.
- Eteignez la source lumineuse, attendez une minute et puis allumez la source lumineuse de nouveau.

Problème: La lumière n'est pas très vive

- Vérifiez que le manche des fibres optiques soit bien introduit dans le tuyau au devant de la source lumineuse.
- Serrez la vis au-dessus pour retenir les fibres optiques.

### Problème: Quelquefois la lumière change de couleur au hasard

Si quelqu'un d'autre utilise un autre appareil de contrôle WiFi dans une salle voisine, il est possible que votre source lumineuse répond à l'autre appareil.

**Problème: Les signales Wi Fi de deux salles voisines se confondent l'un avec l'autre**





Contactez-nous. Nous pouvons fournir un autre appareil pour éviter de l'interférence.

## 1. Nom du produit

Fibre optique en plastique 100x2m

## 2. Code du produit

17905112

## 3. Brève Description

La gerbe de fibres optiques est un élément clé de tout environnement multi-sensoriel. Les fibres ont une sollicitation au niveau visuel et tactile. Même pour les personnes déficientes visuelles, les fibres optiques permettent de percevoir la lumière différemment. Par le crépitement de la lumière des fibres optiques, le patient peut se laisser captiver, intriguer. Les longs filaments peuvent être tressés, noués, enroulés etc...



## 4. Contenu

1x fibre optique en plastique

## 5. Stimulation sensorielle

Vue

## 6. Sûreté

- Il faut toujours surveiller l'usage de ce produit. Les fibres optiques ne posent pas de risques, mais elles doivent être utilisées sous la direction professionnelle, en prenant toutes des précautions nécessaires. Nenko n'est pas responsable pour les blessures ou dommages causés par l'abus ou l'usage impropre de ses produits.
- On peut caresser le visage avec les fibres optiques, mais ne jamais les introduire dans la bouche. Ces fibres optiques en plastiques sont vraiment robustes, mais on ne devrait pas encourager les usagers à mordre les fibres optiques.

## 7. Caractéristiques Techniques

**Tuyau:** 30mm de diamètre  
**Fibres :** ces fibres sont plus épaisses que les fibres optiques en verre  
**Poids :** ex. 17901 – 1 kg ; 17905 – 2 kg ; 17907 – 3 kg ; 17908 – 4 kg

## 8. Installation

1. Enlevez l'emballage et les attaches temporaires qui tiennent les fibres ensemble.
2. Glissez le manche dans le tuyau métallique sur la face de devant de la source lumineuse.
3. Prière de voir les notices pour la Source Lumineuse.

## 9. Usage

Suggestions pour l'usage des fibres optiques

Utilisée avec une source lumineuse, la gerbe change de couleur en permanence sur toute sa longueur. Les variations de couleur incitent l'utilisateur à fixer son attention et procurent un effet calmant.





**On suggère les usages suivants :**

1. Attachez la source à un mur pour suspendre les fibres optiques comme une fontaine.
2. Caressez les fibres pour indiquer qu'on peut les toucher sans danger.
3. Étalez les extrémités des brins pour projeter de la lumière sur la main ou le visage.
4. Étalez les brins sur un tapis ou un fauteuil et laissez le client à s'étendre sur les brins.
5. Laissez le client à s'en draper dans les brins.
6. Entrelacez les brins dans votre pull ou dans un filet attaché au mur.
7. Utilisez les fibres optiques d'une manière interactive en vous servant d'un appareil de contrôle

**10. Soin et Entretien**

- De temps en temps, essuyez les fibres avec un torchon légèrement humecté - éteignez la source lumineuse avant de les nettoyer. Servez-vous d'un chiffon légèrement humecté et un produit de nettoyage doux. Ne pas humecter le tuyau. Sécher bien les fibres optiques avant de les utiliser de nouveau. Ne pas immerger les fibres optiques dans l'eau.
- Ne pas marcher sur les fibres optiques ou les coincer ou les tordre de façon lourde. Dès que la fibre soit déformée, la lumière ne passera plus au bout du brin.

