



## 1. Nom du produit

Nenko Step in Panneau UV

## 2. Code du produit

29203085

## 3. Brève description

Le panneau UV offre des possibilités uniques de stimulation sensorielle, adaptées aux personnes handicapées, aux personnes âgées atteintes de démence et aux enfants sans handicap. L'éclairage UV stimule la perception visuelle et favorise la créativité et l'interaction, créant un environnement stimulant l'imagination.

## 4. Caractéristiques du produit

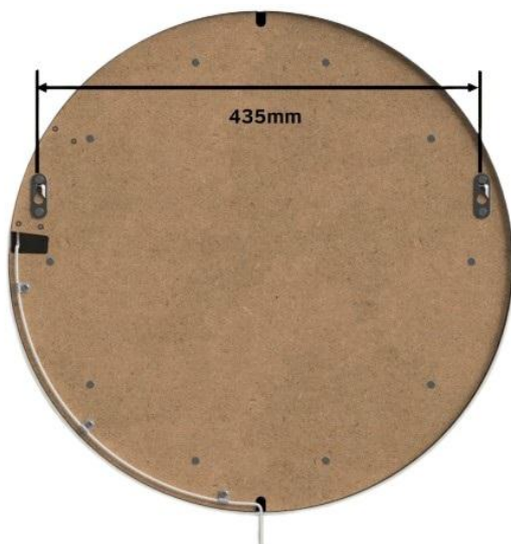
Hauteur : 50 cm

Largeur : 50 cm

Epaisseur : 6 cm

Poids : 3,25 kg

## 5. Assemblée



Au dos du panneau, vous trouverez deux supports de suspension. Ils sont espacés de 435 mm (centre à centre). Il suffit de visser 2 vis dans la surface de montage souhaitée, à la distance correcte, et de suspendre le panneau en place.

Une fois le panneau en place, le câble d'alimentation et la fiche de l'adaptateur peuvent être branchés et mis en marche.





## 6. Utiliser

Sur le côté du panneau, vous trouverez un interrupteur à bascule qui permet d'allumer et d'éteindre le panneau.



Utilisez le bouton robuste situé à l'avant du panneau pour activer les LED UV. Une fois activées, les LED restent allumées pendant 10 minutes.



Ce panneau est accompagné de 3 inserts réactifs à la lumière ultraviolette...



Ces inserts sont munis d'une bande velcro et peuvent être fixés à l'intérieur du panneau.

## 7. Résolution des problèmes

Ce panneau a été conçu pour ne nécessiter que peu d'entretien.

En cas de problème :

- Eteignez le panneau, débranchez-le et vérifiez que le câble d'alimentation est correctement branché à l'arrière de l'appareil (voir ci-dessous).



- Eteignez le panneau, débranchez-le et laissez-le pendant 1 minute pour effectuer une réinitialisation. Après ce délai, rebranchez et remettez le panneau sous tension.



## 8. Maintenance

Si le produit doit être nettoyé, utilisez uniquement un chiffon doux et humide.

**N'** utilisez **PAS** de produits chimiques agressifs ou de produits abrasifs.

### Caractéristiques électriques

ENTRÉE : 100-240V 50/60Hz, 0,7a

SORTIE : 5V 3A

Pour plus d'informations, visitez notre site web [www.nenko.fr](http://www.nenko.fr) / [www.nenko.be](http://www.nenko.be)

