



## 1. Productname

Nenko Step in UV-Licht Panel

## 2. Productcode

29203085

## 3. Kurze Beschreibung

Das UV-Panel bietet einzigartige Möglichkeiten zur sensorischen Stimulation, die für Menschen mit Behinderungen, ältere Menschen mit Demenz und Kinder ohne Behinderungen geeignet sind. Die UV-Beleuchtung stimuliert die visuelle Wahrnehmung und fördert die Kreativität und Interaktion, wodurch eine anregende Umgebung geschaffen wird, die die Fantasie anregt.

## 4. Produktspezifikationen

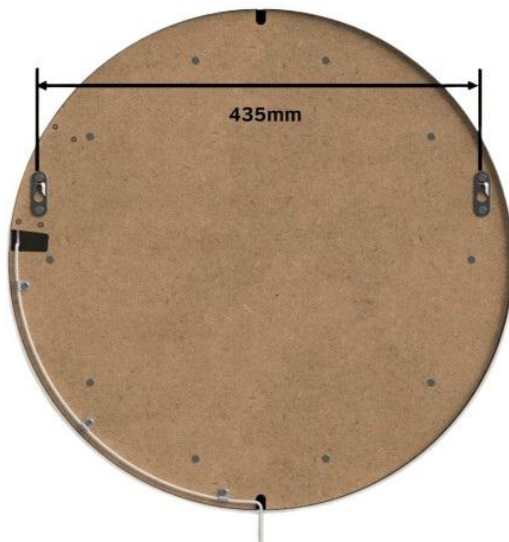
Höhe: 50 cm

Breite: 50 cm

Dicke: 6 cm

Gewicht: 3,25 kg

## 5. Montage



Auf der Rückseite der Platte befinden sich 2 Aufhängelaschen. Diese haben einen Abstand von 435 mm (Mitte zu Mitte). Schrauben Sie einfach 2 Schrauben im richtigen Abstand in die gewünschte Montagefläche und hängen Sie das Panel auf.

Nach dem Einhängen können Sie das Netzkabel und den Adapterstecker einstecken und einschalten.

## 6. Inbetriebnahme

An der Seite des Panels befindet sich ein Kippschalter, mit dem Sie das Panel ein- und ausschalten können.



Verwenden Sie die robuste Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die UV-LEDs zu aktivieren. Einmal aktiviert, bleiben die LEDs 10 Minuten lang eingeschaltet.



Im Lieferumfang dieser Platte sind 3 auf ultraviolettes Licht reagierende Einsätze enthalten....



Diese Einsätze sind mit einem Klettverschluss versehen und können im Inneren der Platte befestigt werden.

## 7. Fehlersuche

Dieses Panel ist wartungsarm konzipiert.

Wenn Probleme auftreten:

- Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und überprüfen Sie, ob das Netzkabel richtig an der Rückseite des Geräts eingesteckt ist (siehe unten).



- Schalten Sie die Zentrale aus, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie sie 1 Minute lang stehen, um einen Reset durchzuführen. Nach dieser Zeit den Stecker wieder einstecken und die Zentrale wieder einschalten.



## 8. Wartung

Wenn das Produkt gereinigt werden muss, verwenden Sie nur ein weiches, feuchtes Tuch.

Verwenden Sie **KEINE** scharfen Chemikalien oder Scheuermittel.

### Elektrische Daten

EINGANG: 100-240V 50/60Hz, 0,7a

AUSGANG: 5V 3A

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website [www.nenko.de](http://www.nenko.de)

