



1. Naam van het product

UV vezelnevelstreng 100 x 2m

2. Product code

17558112



3. Omschrijving

Gemaakt van plastic voor een verbeterde veiligheid. Sprankelend, boeiend, verbluffend en nu ook oplichtend! Het fiber twinkelt net als de gewone vezelnevel, maar er is meer! Verdubbel het effect en gebruik de draden onder Uv-licht zodat het in het donker oplicht voor extra visuele stimulatie. Werkt op lichtbron (apart te bestellen).

4. Inhoud

1x UV vezelnevelstreng 100 x 2m

5. Zintuigen stimulaties

Zien & voelen

6. Technische informatie

Baas: 30 mm in diameter

Vezels: deze plastic vezeloptiek is iets dikker dan standaard, met glas gevulde vezeloptica.

Gewicht: b.v. 17557 - 1kg; 17558, 20174 - 2kg

7. Veiligheid

- Houd toezicht op het gebruik van dit product.
- Glasvezelproducten zijn een constante bron van veilige visuele en tactiele stimulatie, maar ze moeten altijd onder professionele supervisie worden gebruikt. Glasvezel is veilig wanneer correct gebruikt en bewaakt. Hoewel ze veilig over het gezicht kunnen strijken, mogen de lokken nooit in de mond worden gestopt. Deze vezeloptiek is extreem sterk en is bestand tegen breken als deze wordt gebeten, maar gebruikers moeten niet worden aangemoedigd om ze in te nemen.

8. Installatie

1. Verwijder de verpakking en tijdelijke banden die de draden bij elkaar houden.
2. Bevestig de naaf aan de lichtbron - steek de naaf (metalen cilinder tegenover de uiteinden) in de opening (cilindrische metalen buis) van de lichtbron. Wanneer dit met vezeloptica wordt gebruikt, kan het nodig zijn om de positie van de naaf in de poort aan te passen (d.w.z. niet volledig naar binnen geduwd) om mogelijk te maken dat zoveel mogelijk strengen worden verlicht.
3. Raadpleeg de afzonderlijke instructies voor uw lichtbron en voor uw ultraviolet licht.





9. Onderhoud

- Veeg de glasvezel regelmatig schoon met een schone, enigszins vochtige doek. Schakel eerst de lichtbron uit. Gebruik een mild reinigingsmiddel en een licht bevochtigde doek, waarbij u erop let dat u de naaf niet nat maakt. Grondig drogen voor hergebruik. Dompel de glasvezel niet onder in water.
- Loop niet over de glasvezel of laat ze herhaaldelijk pletten, knijpen, volledig verbuigen enz. - eenmaal afgevlakt of volledig gebogen, zal het licht op dat punt stoppen en is het onwaarschijnlijk dat het door de uiteinden van de glasvezelstreng zal gaan.

Voor meer informatie kunt u onze website www.nenko.com bezoeken.

