



## 1. Naam van het product

Orgellichtwand

## 2. Product code

21553085

## 3. Kleur

Zoals afgebeeld.



## 4. Korte omschrijving

De orgellichtwand is een aantrekkelijk vormgegeven paneel dat is uitgerust met meer dan 100 lichtpunten. De Orgellichtwand reageert op geluid door in verschillende kleuren op te lichten, afhankelijk van de programmakeuze. Zo kan de wand bijvoorbeeld een kleurende regen weergeven wanneer het geluid opvangt. Een ander voorbeeld is het geen-geluid programma waarbij de wand juist minder licht geeft wanneer er geluid klinkt om te stimuleren om zacht te praten of stil te zijn. Dit wordt in deze modus beloond. Via het gebruiksvriendelijke controlepaneel is de programmakeuze en de snelheid van de lampjes gemakkelijk in te stellen.

Afmeting: 101 x 77 x 8,2 cm (verlicht paneel: 90 x 60 cm)

## 5. In gebruik nemen

### Starten van de orgellichtwand

Sluit de wand op de meegeleverde XLR-voeding aan en steek deze in het stopcontact. De XLR aansluiting zit links boven aan de kast. Zet de wand vervolgens aan met de aan/uit schakelaar die naast de XLR-aansluiting zit.

### Starten van de orgellichtwand

- De wand kan aan en uit worden gezet met de schakelaar die naast de XLR-ingang zit, linksboven op de wand.
- De wand kent verschillende programma's. Door de programma keuze knop ingedrukt te houden kan er een ander programma gekozen worden. Druk de knop kort in om te zien in welk programma de wand momenteel staat.
- Naast de programma keuzeknop zijn twee knoppen te vinden waar slow en fast naast staat. Met deze knoppen kan de gevoeligheid/snelheid ingesteld worden.

### Programma types en nummer indicatie

Er kan uit 9 verschillende programma's gekozen worden. De programma's zijn te herkennen aan de kleur LEDS en aan de rijen LEDS die oplichtten wanneer de programma keuze knop ingedrukt wordt.

### Gevoeligheidsindicatie

De gevoeligheid van de wand kan ingesteld worden met de slow en fast knoppen. Wanneer deze ingedrukt worden, geeft de wand horizontale lijnen weer. Als er lijnen bijkomen dan wordt de wand minder gevoelig gezet. Als er lijnen verdwijnen dan wordt de wand juist gevoeliger gezet.



## Programma types

- **Rood** De wand reageert wanneer de microfoon geluid waarneemt.
- **Groen** De wand reageert niet wanneer de microfoon een geluid waarneemt. Maar reageert alleen wanneer het stil in de omgeving is.
- **Blauw** De wand reageert continue en is niet afhankelijk van omgevingsgeluid.

## De Programma's

- **Rood – 1 verticale lijn**  
De LEDS reageren willekeurig wanneer er een geluid wordt waargenomen. Als er meer geluid wordt waargenomen, gaan er meer LEDS branden.
- **Rood – 2 verticale lijnen**  
De LEDS lopen in horizontale lijnen door over de wand. Als er meer geluid wordt waargenomen dan gaan de lijnen sneller lopen.
- **Rood – 3 verticale lijnen**  
De LEDS reageren op geluid door een regen patroon weer te geven. Wanneer er meer geluid wordt waargenomen gaan de LEDS sneller lopen.
- **Groen – 1 verticale lijn**  
De LEDS reageren willekeurig, als er een geluid wordt waargenomen dan stopt de werking van de LEDS.
- **Groen – 2 verticale lijnen**  
De LEDS vormen een regenpatroon, als er een geluid wordt waargenomen dan stopt de werking van de LEDS.
- **Groen – 3 verticale lijnen**  
De volledige wand verandert willekeurig van kleur, als er een geluid wordt waargenomen dan stopt de werking van de LEDS.
- **Blauw – 1 verticale lijn**  
De LEDS worden willekeurig geactiveerd.
- **Blauw – 2 verticale lijnen**  
De LEDS vormen een regenpatroon met willekeurige kleuren
- **Blauw – 3 verticale lijnen**  
De volledige wand licht op en verandert willekeurig van kleur.

