



1. Productnaam

Nenko Interactive - Wandstraler LED



2. Productcode

42200952

3. Korte beschrijving

Deze wandstraler is interactief te gebruiken met de Nenko Interactive schakelaars en met het nieuwe Nenko Interactive Sense System, om kleuren aan te sturen. Geeft een gekleurde lichtbundel op de wand door middel van de ultrasterke, weinig onderhoud vragende LED's. Programmeren niet nodig. Werkt ook zonder interactieve schakelaars middels passieve kleurverandering. Hangend en stand gebruik mogelijk.

4. Zintuiglijke stimulatie

Zien

5. Inhoud

- 1 x Nenko Interactive - Wandstraler LED
- 2 x montagebeugels/voeten
- 1 x voedingskabel
- 1 x gebruikershandleiding

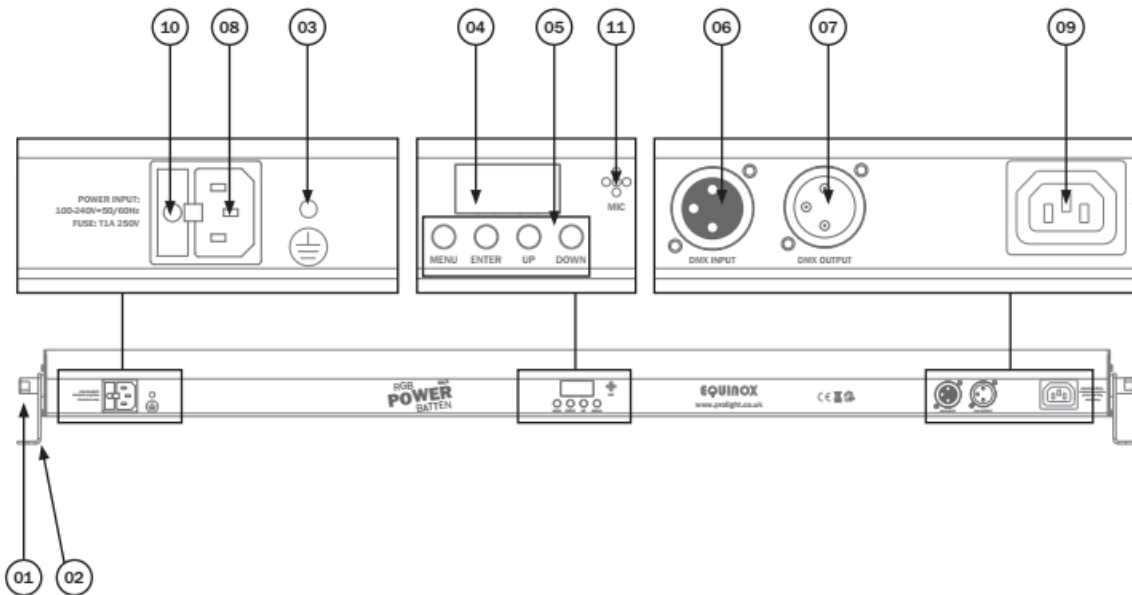
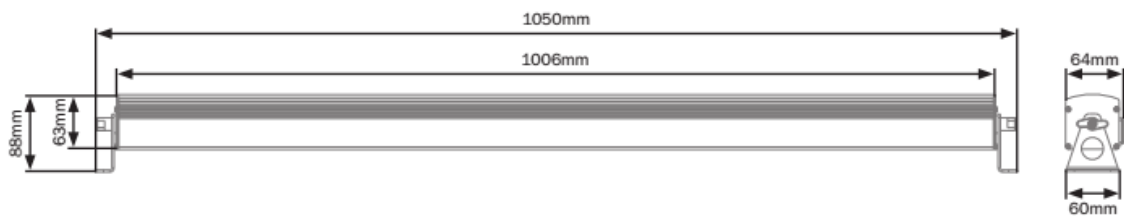
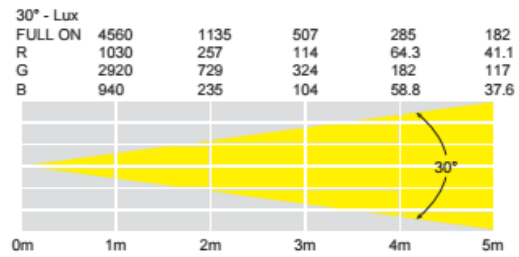
6. Productoverzicht en technische informatie

De 1m RGB Power Batten bevat 240 RGB LED's verdeeld in 8 segmenten. Aan boord functies omvatten kleur mengen om zachte wasbeurten te maken van zijn rijke kleurenpalet, en chase programma's gecontroleerd in de automatische modus of geactiveerd door muziek. Verschillende achtervolgingsprogramma's zijn inbegrepen en kunnen worden geselecteerd door het bedieningspaneel, samen met helderheid en snelheid.

- 240 x 10mm LED's (R: 96, G: 72, W: 72)
- Straalhoek: 30°
- DMX kanalen: 2/3/4/7/14 of 26 selecteerbaar
- Geluid actief, auto en master / slave modi
- 0-100% dimmen en variabele flitser
- Beugel zorgt voor meerdere tuigage of vloer permanente toepassingen
- 4 drukknopmenu met LED-display
- IEC-vermogensinvoer/-uitgang
- 3-pins XLR-ingang/-uitgang
- Convectie gekoeld



Specifications	
Power consumption	30W
Power supply	100-240V, 50/60Hz
Fuse	T1A 250V
Dimensions	88 x 1050 x 64mm
Weight	1.9kg
Order code	EQLED036 - Black Housing EQLED036A - White Housing



- 01 - Beugel aanhaalknoppen
- 02 - Beugel
- 03 - Aardpunt
- 04 - LED-display
- 05 - Functieknoppen
- 06 - 3-pins XLR-ingang
- 07 - 3-pins XLR-uitgang
- 08 - IEC-stroominvoer





09 - IEC-vermogen
10 - Fuse T1A 250V
11 - Microfoon

DMX-modus:

Werken in een DMX-besturingsmodus omgeving geeft de gebruiker de grootste flexibiliteit als het gaat het aanpassen of maken van een show. In deze modus u elke individuele eigenschap van de armatuur en elke armatuur onafhankelijk.

Als u toegang wilt krijgen tot de DMX-adresmodus, drukt u op de knop "MENU" aan de voorzijde van het apparaat om de d001 weer te geven

op het LED-display. Gebruik nu de knoppen "UP" en "DOWN" om het vereiste DMX-adres in te stellen.

Druk op de knop ENTER om de instelling te bevestigen. Het display toont nu d P1 op het LED-display. Gebruik nu de knoppen "UP" en "DOWN" om een van de 2/3/4/7/14 of 26 DMX-kanaalmodi te kiezen.

Druk op de knop ENTER om de instelling te bevestigen.

Druk op de knop MENU om een van de bovenstaande opties te verlaten.

- d p1 - 3-kanaals modus
- d p2 - 4-kanaals modus
- d p3 - 14-kanaals modus
- d p4 - 26-kanaals modus
- d p5 - 2-kanaals modus
- d p6 - 7-kanaals modus

Automatische modus:

Als u toegang wilt krijgen tot de automatische modus, drukt u op de knop "MENU" aan de voorzijde van het apparaat om Auto op de LED weer te geven display. Nu Druk nu op de knop "ENTER" en gebruik de knoppen "UP" en "DOWN" om de vereiste programma n001 ~n100. Druk op de knop "ENTER" en gebruik vervolgens de knoppen "UP" en "DOWN" om de loopsnelheid SP01 ~ SPFL. Druk nogmaals op de knop "ENTER" en gebruik de "UP" en "DOWN" knoppen om de flitssnelheid FS00 ~ FS99 te selecteren. Druk ten slotte op de knop "ENTER" en gebruik de "UP" en "DOWN" knoppen om de vervagende tijd Fd00 ~ Fd99 te selecteren. Druk op de knop ENTER om de instelling te bevestigen.

Master/slave-modus:

De standaardinstelling voor deze armatuur is Master.

Als u de slave-eenheid wilt instellen, drukt u op de knop 'MENU' op de voorkant van de hoofdeenheid om SLav op het LED-display. Het toestel bevindt zich nu in de Slave-modus. Slave

Druk op de knop MENU om een van de bovenstaande opties te verlaten.

Zorg ervoor dat alle slave-eenheden zijn ingesteld op dezelfde DMX-kanaalmodus channel als de hoofdeenheid.

Geluidsactieve modus:

Druk op de knop "MENU" op de voorkant van het apparaat om de SU31 weer te geven om toegang te krijgen tot the de geluidsactie op het LED-display. Druk nu op de knop "ENTER" en gebruik de knoppen "UP" en "DOWN" om de geluidsgevoeligheid 01 ~ 31. Druk





op de knop ENTER om de instelling te bevestigen. Waarde: 01 - 31 (01 = lage gevoeligheid, 31 = hoge gevoeligheid))

Druk op de knop MENU om een van de bovenstaande opties te verlaten.

Statische kleurmodus:

Om toegang te krijgen tot de statische kleurmodus drukt u op "MENU" totdat Col+ op het LED-display wordtweergegeven.

Druk nu op de knop

"ENTER" en gebruik de knoppen "UP" en "DOWN" om de helderheid te selecteren tussen r.000 ~ r.255. Druk op de knop "ENTER" en herhaal voor groen (G) en blauw (b).

Waarde: 000 - 255 (000 = lage helderheid, 255 = hoge helderheid)

Druk op de knop MENU om een van de bovenstaande opties te verlaten.

Ingebouwde programma's:

Om toegang te krijgen tot de ingebouwde programma's, drukt u op de "MENU" knop aan de voorzijde van het apparaat om Pr te tonen op het LED-display. Druk nu op de "ENTER" knop en gebruik de "UP" en "DOWN" knoppen om het vereiste programma Pr01 ~ Pr31 te kiezen. Druk op de " " to "ENTER" knop om de instelling te bevestigen.

Pr01 - Gebruik nu de knoppen "UP" en "DOWN" om de gewenste kleur te selecteren. Druk op de "ENTER" knop om de instelling te bevestigen en de knoppen "UP" en "DOWN" te gebruiken om de flitssnelheid te kiezen F500 ~ F599. Druk

op de knop ENTER om de instelling te bevestigen.

Pr02 ~ Pr20 - Gebruik nu de "UP" en "DOWN" knoppen om de loopsnelheid te selecteren SP01 ~ SPFL. Druk

op de knop ENTER om de instelling te bevestigen. Gebruik nu de "UP" en "DOWN" knoppen om de flitssnelheid F500 ~ F599 te selecteren. Druk

op de knop ENTER om de instelling te bevestigen. Gebruik ten

slotte de knoppen "UP" en "DOWN" om de vervagende tijd Fd00 ~ Fd99 te selecteren. Druk op de knop ENTER om de instelling te bevestigen.

Pr21 ~ Pr22 - Gebruik nu de "UP" en "DOWN" knoppen om de loopsnelheid te selecteren SP01 ~ SPFL. Druk op de knop

ENTER om de instelling te bevestigen. Gebruik nu de "UP" en "DOWN" knoppen om de flitssnelheid F500 ~ F599 te selecteren. Druk

op de knop ENTER om de instelling te bevestigen. Gebruik de knoppen "UP" en "DOWN" om de vervagende tijd Fd00 ~ Fd99 te selecteren. Druk op de "ENTER" knop om de instelling

te bevestigen. Gebruik use de knoppen "UP" en "DOWN" om de achtergrondkleur in te stellen tussen 1--r ~ 1OFF. Druk op de knop "ENTER" om de instelling te bevestigen. Tot slot om de achtervolgende kleur gebruik maken

van de "UP" en "DOWN" knoppen om te kiezen tussen 2--r ~ 2OFF.

Als u een van de bovenstaande opties wilt afsluiten, drukt u op de knop "MENU".

DMX Setup

Het DMX-adres instellen:

De DMX-modus maakt het gebruik van een universele DMX-controller mogelijk. Elke armatuur vereist een "startadres" address"

van 1- 512. Een armatuur die een of meer kanalen voor controle vereist, begint de gegevens op het kanaal te lezen dat wordt aangegeven door het startadres. Bijvoorbeeld, een armatuur die 7 kanalen van DMX bezet of gebruikt en werd aangepakt om te beginnen op DMX-kanaal channel 100, zou gegevens lezen van kanalen:100, 101, 102, 103,





104, 105 en 106. Kies een startadres address zodat de gebruikte kanalen elkaar niet overlappen. Bijvoorbeeld de volgende eenheid in de keten begint bij 107.

DMX 512:

DMX (Digital Multiplex) is een universeel protocol dat wordt gebruikt als een vorm van communicatie tussen intelligente armaturen en controllers. Een DMX-controller stuurt DMX-gegevensinstructies van de controller naar de armatuur.. DMX-gegevens worden verzonden als seriële gegevens die van armatuur naar armatuur reizen via de DATA "IN" en DATA "OUT" XLR-terminals op alle DMX-armaturen fixtures (de meeste controllers hebben alleen een data-"out" terminal).

DMX-koppeling:

DMX is een taal waarmee alle merken en modellen van verschillende fabrikanten met elkaar verbonden kunnen worden en werken vanuit één controller, zolang alle armaturen en de controller DMX-compatibel zijn.

Om een goede DMX-gegevensoverdracht te garanderen, proberen bij het gebruik van verschillende DMX-armaturen fixtures de kortste kabelpad mogelijk. De volgorde waarin armaturen zijn aangesloten in een DMX-lijn heeft geen invloed op deDMX adressering. Bijvoorbeeld; een armatuur toegewezen aan een DMX-adres van 1 kan overal in een DMX-lijn, aan het begin, aan het einde, of ergens in het midden. Wanneer aan een armatuur een DMX adres van 1, de DMX controller weet om gegevens toegewezen aan adres 1 te sturen naar die eenheid, waar het zich ook bevindt in de DMX-keten.

VEREISTEN voor DATA-kabel (DMX-kabel) (voor DMX-bediening):

Deze armatuur kan worden bediend via het DMX-512 protocol. Het DMX-adres is ingesteld op de achterkant van het apparaat.

Uw apparaat heeft een standaard 3-pins of 5-pins XLR-connector nodig voor gegevensinvoer/-uitvoer, zie onderstaande afbeeldingen.

7. Veiligheid

Waarschuwing

VOOR UW EIGEN VEILIGHEID U DEZE HANDLEIDING ZORGVULDIG LEZEN VOORDAT UW EERSTE START-UP!

- Zorg er voor het eerste opstarten voor dat er geen schade is veroorzaakt tijdens het transport.
- Mocht er schade zijn, raadpleeg dan uw dealer en gebruik de apparatuur niet.
- Om de apparatuur in goede staat te houden en een veilige werking te garanderen, is het noodzakelijk voor de gebruiker om de this veiligheidsinstructies en waarschuwingsnota's in deze handleiding te volgen.
- Houd er rekening mee dat schade veroorzaakt door wijzigingen van de gebruiker aan deze apparatuur niet onder garantie valt .





Belangrijk:

De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele daaruit voortvloeiende schade veroorzaakt door de niet-naleving van deze handleiding of een ongeoorloofde wijziging van de apparatuur.

- Laat de voedingskabel nooit in contact komen met andere kabels.

Behandel de voedingskabel en alle netspanningsverbindingen met bijzondere voorzichtigheid!!

- Verwijder nooit waarschuwings- of informatieve etiketten uit het apparaat.
- Open de apparatuur niet en wijzig het apparaat niet.
- Sluit deze apparatuur niet aan op een dimmerpack.
- Schakel de apparatuur niet in korte intervallen in en uit, omdat dit de levensduur van het systeem zal verkorten.
- Gebruik de apparatuur alleen binnenshuis.
- Niet blootstellen aan brandbare bronnen, vloeistoffen of gassen.
- Koppel het stroom

altijd los aan het net wanneer de apparatuur niet in gebruik is of voor het schoonmaken! Alleen de stroomkabel door de stekker. Trek nooit de stekker eruit door aan de stroomkabel te trekken. .

- Zorg ervoor dat de beschikbare netspanning tussen 100~ 240V AC, 50/60Hz ligt.
- Zorg ervoor dat de voedingskabel nooit wordt beschadigd.

Controleer de apparatuur en de stroomkabel regelmatig

- Als de apparatuur is gevallen of beschadigd, koppelt u netvoeding onmiddellijk los en laat een gekwalificeerde monteur de apparatuur inspecteren voordat hij weer werkt. .
- Als de apparatuur

is blootgesteld aan drastische temperatuurschommelingen (bijv. na transport),sluit de aan-en-aan-aan- en niet it onmiddellijk aan. . De condensatie die zich voordoet, kan de apparatuur beschadigen. Laat de apparatuur uitgeschakeld totdat het kamertemperatuur heeft bereikt.

- Als uw product niet goed functioneert, stop dan onmiddellijk met het gebruik .

Verpak het apparaat veilig (bij voorkeur in het originele verpakkingsmateriaal) en breng het terug naar uw dealer voor service.

- Gebruik alleen zekeringen van hetzelfde type en de beoordeling.
- Reparaties, onderhoud en stroomaansluiting mogen alleen uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus . DIT APPARAAT BEVAT GEEN GEBRUIKSBARE ONDERDELEN VAN DE GEBRUIKER.
- Deze verlichting is alleen voor professioneel gebruik - het is niet ontworpen voor of geschikt voor huishoudelijk gebruik. Het product moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerde technicus in overeenstemming met de lokale grondgebied regelgeving.

De veiligheid van de installatie valt onder de verantwoordelijkheid van de installateur. De armatuur brengt risico's met zich mee van

ernstig letsel of overlijden als gevolg van brandgevaar , elektrische schokken en vallen.

- Waarschuwing! Risicogroep 2 LED product volgens EN 62471.

Bekijk de lichtopbrengst niet met optische instrumenten of een inrichting die de bundel kan concentreren.

- GARANTIE: Een jaar na de datum van aankoop





ATTENTIE

Als deze apparatuur op een andere manier wordt gebruikt dan die welke in deze handleiding worden beschreven, kan het product schade lijden en wordt de garantie ongeldig. Een verkeerde werking kan leiden tot to gevaar, bijvoorbeeld: kortsluiting, brandwonden en elektrische schokken enz. Breng uw eigen veiligheid en de veiligheid van anderen niet in gevaar! Onjuiste installatie of gebruik kan ernstige schade toebrengen aan personen en/of eigendommen.