

פנס חכם מבוסס לד; Robe- ISpider



ROBE

משפחת הפנסים המוגני מים של Robe מתרחבת- Spiidern
האהוב והמוכר עכשיו בגרסת המוגן מים, בדרגת IP65!!

פנס שטיפה איכותי עם 18 לדים של 40W ולד מרכזי של
.60W

עם כל התכונות המופלאות של הספיידר- Flower Effect, זום
של 4°-50°, מניפת צבעים (DATASWATCH), פיקסל
קונטרול- שליטה בכל לד בנפרד ועוד...

מפרט טכני

כללי

יצרן: Robe

צבע גוף: Black

חשמל

מתח עבודה: 100-240 V, 50/60 Hz

הספק כולל: max. 600 W

מקור אור

סוג נורה: 1x 60W RGBW and 18 x 40W RGBW LED multichips

עוצמת הארה: 10.500 lm

אורך חיי נורה: min. 50.000 hours

זווית פיזור: 4° - 50°


מידות

רוחב: 450mm

גובה: 595mm

עומק: 277mm

משקל: 24.9Kg


שליטה 

USITT DMX-512 | RDM | Art-Net | MA Net | MA Net2 | sACN | Kling-Net


שליטה אלחוטית: Wireless CRMX™ technology from Lumen Radio

DMX: DMX Protocol modes: 10 | Control channels: 49, 27, 33, 90, 27, 47, 91, 110, 104, 123


דימר: High resolution electronic dimming: 0 - 100%

קירור 

טמפ' עבודה: -10°C-45°C

סביבת עבודה 

דירוג IP: IP65

תקינה 

אישור בינלאומיים: CE | cETLus

פרמטרים Moving Light 

שליטה בלד: Individual control of each RGBW pixel | Pre-programmed pixel effects with colour, dimming and strobe chases, waves and pulses at variable speed and direction

Zoom: Zoom range: 4° - 50°

CMY / RGBW: Colour mixing mode RGBW or CMY# White light: Variable CCT 2.700K - 8.000K

לגלל צבע 1: DataSwatch™ filters: pre-programmed 66 colours and tones including most used whites

2.700K, 3.200K, 4.200K, 5.600K and 8.000K

לגלל צבע 2: Tungsten lamp effect: 750W, 1.000W, 1.200W, 2.000W, 2.500W lamp emulation for whites

(from 2.700K to 4.200K (red shift and thermal delay

פריזמה: Colour rainbow effect with variable speed

לגלל אנימציה: (Innovative Flower Effect: rotating in both directions at variable speed (Patented

סטרובו: Electronic strobe effect with variable speed up to 20 Hz, pre-programmed random strobe & pulse effects

תנועה: Pan movement: 540°# Tilt movement: 220°# Movement control: Standard and Speed#

Controllable speed of Pan/Tilt movement# EMS™: Electronic Motion Stabilizer system for Pan & Tilt

reducing beam deviation caused by truss movement or vibration (Patent pending)# Automatic Pan/Tilt

position correction

Iseries Family

לחץ לצפייה בIseries Family

