

## Robe – SuperSpikie™

Firma ROBE lighting představuje nové SuperSpikie, které je větší, jasnější a vybavenější nežli stávající Spikie. Má rotační goba, větší čočku (průměr 165 mm), větší rozsah zoomu (3,5°-42°), bohaté barvy (CMY nebo RGBW) a je čtyřkrát jasnější.

Jeho síla je patrná zejména v prostorových efektech (air effects), při použití různých kombinací funkce gob, prisky nebo flower efektu.

Možnost montáže v libovolné poloze, spolu s rychlou 360° kontinuální rotací v obou osách, dává tomuto svítidlu další rozměr.

### Technické specifikace

- Světelný zdroj 250 W RGBW LED modul, životnost min. 20.000 hod. (s garancí)
- Typický pokles světelného toku na 70% při 20.000 nasvícených hod.
- Celkový světelný tok 4100 lm
- 165 mm přední čočka
- Lineární motorizovaný zoom: Beam mód 3,5° – 35°  
Spot mód 5° – 42°
- Míchání barev v režimech RGBW nebo CMY
- Variabilní CTO od 2700 K do 8000 K
- Virtuální barevné kolečko s 66 přednastavenými barvami dle vzorníku LEE
- Kalibrované bílé barvy (2700 K, 3200 K, 4200 K, 5600 K a 8000 K)
- Efekt halogenové (tungsten) lampy pro teploty 2700 K a 3200 K
- 2x rotační gobo, výměnné a indexovatelné – speciální design pro prostorové efekty
- Duhový efekt s variabilní rychlostí
- Květinový efekt (ostré vícebarevné hroty světla) s obousměrnou rotací a volitelnou rychlostí (patent)
- 3-fazetová prisma s variabilní rychlostí rotace a směru otáčení
- Stmívač s vysokou přesností a rozsahem 0–100%
- Strobo s proměnlivou rychlostí, předprogramované náhodné stroboskopické a pulzní efekty
- QVGA Robe dotykový displej s gravitačním senzorem polohy svítidla, baterií, pamětí servisních záznamů RTC a stand-alone operacemi se třemi editovatelnými programy
- Pan a Tilt pohyby v 16-ti bitovém rozlišení 540°/360°
- Zoom a stmívání v 8-mi/16-ti bitovém rozlišení
- Protokoly USITT DMX-512, RDM, Art-Net, MA Net, Ma Net2, sACN
- Bezdrátová technologie CRMX™ od společnosti Lumen Radio (na vyžádání)
- 31 DMX ovládacích kanálů
- 1 DMX mód
- 16 bit. rozlišení pohybů
- 8 nebo 16 bit. rozlišení RGBW/CMY, zoomu a stmívání
- Data in/out: XLR5 a XLR3 s pojistkou
- Ethernet port RJ45
- Napájecí konektory (in/out) Neutrik PowerCon TRUE1, 100 -240 V AC, 50-60 Hz - automatické nastavení
- Příkon zařízení max. 330 W
- Rozměry (V x Š x H): 632 x 399 x 252 mm
- Hmotnost 18 kg
- 2x Omega držák (součástí balení) s ¼-otočnými rychlozámky
- Volitelné příslušenství: klemy, kabely napájecí či propojovací, transportní obaly pro jedno, dvě nebo čtyři svítidla, gumová forma do case

