

Robe – SilverScan™

K 25 letům výročí založení Robe Lighting si firma nadělila scanner se zrcátkovou hlavou. Přestože se trend posledních let klonil spíše k pohyblivým hlavám neznamená to, že scany nejsou stále zajímavou alternativou efektového osvětlení. Své místo mají nejen v klubech a na koncertech, ale i tam, kde jsou například nízké stropy.

SilverScan má velmi rychlý a přesný pohyb zrcadla i díky novému polohovacímu systému Patent Pending, kvalitní světelný výstup a krásné barvy. Spojuje všechny nejnovější technologie do dobře vypadajícího, kompaktního, klasického designu s diodovým světelným zdrojem.

350W bílý LED světelný zdroj, který produkuje více než 9000 lumenů, dává extra silný kužel světla s rovnoměrným polem a garantuje neuvěřitelných 20.000 hodin provozu. Hladké barevné přechody a živé zářivé barvy vychází ze systému míchání CMY a kolečka s pevnými barvami. 7 rotačních či 9 statických gob promítá obrazce na plochu nebo vzdušné efekty. Hladký zoom dosahuje nejširšího zvětšení až 27°, zatímco minimální úhel 9° vytváří úzký paprsek, který lze dále oříznout pomocí ultrarychlé plynulé iris clony.



Specifikace

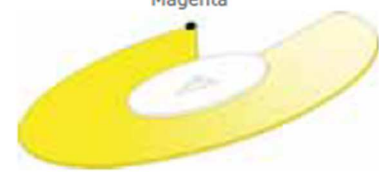
- Světelný zdroj 350 W bílý LED modul s garantovanou životností 20.000 hod. nebo 3 roky
- Barevná teplota 6.500 K, světelný tok: 9.020 lm
- Vysoce účinná optika
- Lineární motorizovaný zoom 9° – 27°, poměr 4,5:1
- Systém míchání barev CMY
- Barevný kotouč se 6 fixními skleněnými filtry
- Virtuální barevné kolo s 66 přednastavenými barvami
- Gobo kotouč s 9 výměnnými statickými goby
- Gobo kotouč se 7 rotačními, indexovatelnými, výměnnými goby



Cyan



Magenta



Yellow

Rotating gobo wheel



Static gobo wheel



- Motorizovaná a plynulá iris clona, pulzní efekty až 3 Hz
- 3-fasetová cirkulární (kruhová) prisma s variabilní rychlostí a směrem rotace
- Variabilní, motorizovaný a výměnný frost 20° (volitelně 1°, 10° a 30°)
- Motorizované ostření
- Vysoká rychlost zrcátka v obou osách
- Elektronický shutter s variabilní rychlostí strobování (max. 20 záblesků / sek.)
- Před-programované náhodné strobo pulsy
- Stmívání ve vysokém rozlišení
- 32, 26 DMX kanálů
- 2x DMX mód
- 3x uživatelsky programovatelný kanál, každý až o 100 krocích
- ROBE navigační Systém 2 (RNS2)
- Protokoly USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN
- Bezdrátová technologie CRMX™ od Lumen Radio (na vyžádání)
- QVGA Robe dotykový displej se záložní baterií pro nastavování a ukládání dat v zařízení bez připojení k napájení, gravitační senzor pro automatické polohování obrazovky, zobrazování servisních informací RTC
- 16 bit. rozlišení pro pohyby, goba, iris, zoom, ostření a stmívání (interně 18 bit.)
- Rozsah pohybu Pan 180°, Tilt 55°, plně ovladatelná rychlost (standardní či rychlá)
- Ethernet vstup RJ45

- Data in/out: 3-pin & 5-pin XLR s pojistkou
- Příkon zařízení 400 W
- Napájecí konektor Neutrik PowerCon TRUE1 100–240 V AC, 50-60 Hz - automatické nastavení
- Napájecí kabel v dodávce
- Volitelné příslušenství: bezpečnostní lanko, hák či klema, sada pro připevnění na zeď, krátká lyra (držák) pro vodorovné pověšení, transportní obal, gumová forma pro transportní obal
- Hmotnost 16 kg



Rozměry

