



PLProfiel4/ SPX zoomspot tube 25 - 50 graden

merk	Selecon
code	LEARSA52
fabrikantcode	SPX2550LT



Selecon led profielspot

De armatuur is voorzien van vier stuks RGBW LED engines zoals toegepast in de Philips Selecon LED series en de Philips vari*lite VLX wash armaturen. Dit betekent dat de kleurmatching wordt vereenvoudigd over het gehele podium. De armatuur blinkt, zoals we dat van Selecon gewend zijn, uit in snij-eigenschappen. Een ander belangrijk voordeel de tijdsbesparing omdat er, amper of geen, lampwisselingen nodig zijn en dat het wisselen van kleurfilters helemaal tot het verleden behoort. Een volgend voordeel is de besparing op de energiekosten én er is geen separate dimmer meer nodig. Aansluiten op vaste spanning en een DMX kanaal is voldoende om deze armatuur tot topprestaties aan te zetten. Met deze armatuur staat u er vlijmscherp én gekleurd op.

De PL serie (PL1, PL2 en PL3) is zo opgebouwd dat er tot 20 geheugenplaatsen (presets) kunnen worden gevuld met een eigen kleur. De presets kunnen d.m.v. een dmx signaal worden opgeroepen. Eventuele kleurafwijking van de leds kan hierdoor worden voorkomen door de onderlinge kleuren gelijk te leggen in de preset standen. Het is niet mogelijk de onderlinge RGB kleuren per armatuur te calibreren/gelijk te leggen.

technische specificaties

- vier RGBW LED-chips leveren onbegrensde kleurmenging en variabele kleurtemperatuur
- zeven optische systemen: 15°-35° en 25°-50° zoomspots, 14°, 19°, 26°, 36° en 50° Fixed
- alle lens tubes zijn onderling uitwisselbaar
- lenstubus rotatie: 360°
- ondersteunende kleurtemperaturen: 2300K tot 9970K
- levensduur: ca. 50.000 uur voordat vermindering in lichtopbrengst of de kwaliteit wordt verwacht
- kleur presets vereenvoudigt het matchen met dezelfde en bestaande lichtbronnen
- DMX512 ingang/ uitgang
- DMX512: draadloze optie-compatibel Lumen Radio
- on-board LCD-menu voor eenvoudige bediening
- armatuur kleur: zwart
- elektronische universele voeding: 100-240VAC
- connectoren: powercon in en doorlus