

Újabb etalonok a királykategóriában

Nem múlhat el úgy év, hogy a robotlámpák világa ne bolydulna fel a piacvezető olasz gyár innovációja láttán.

A Clay Paky bemutatja az új Prima családot:

MYTHOS

Mint a neve is mutatja, már-már meseszerű, ámde mégis valós képességekkel teremt új kategóriát ez az igen magas színvonalú hibrid robotlámpa. A mindössze 470 wattos fényforrásból az 1700 wattos fényvetőket megszégyenítő rendkívül erős fénynyalábot bocsát ki extrém nagy 4–50°-os zoomtartományban (1:12 arány). A gyári mérések alapján a fényerőértékeket 20 méteres távolságból kezdik megadni, ami a legkisebb, 0,5° nyílásszög mellett 149 000 lux. A rendkívül precíz kidolgozású optikai rendszer a zoomtartományon belül autofókusz funkcióval segíti a fénycsóva kezelését. A 170 mm-es kilépő nyílásból kitörő fénycsóva CMY keveréssel és egyedi fix színekkel színezhető. A grafikai



rendszere 6 forgó, 18 statikus gobóval és egy animációs tárcsával teszi variálhatóvá a rendelkezésünkre álló fénynyalábot. A sugarat két forgatható prizmával tudjuk megsokszorozni. A Mythos lineáris frosttal segíti elő a multifunkcionalitást, amivel gyakorlatilag a forgófejes fényvetők bármely típusát helyettesíthetjük, legyen az akár spot vagy Wash, de a különleges 0,5° legszűkebb nyílásszöggel a beam fényeffekteket is. A fénytechnikai paramétere mellett nem elhanyagolható, hogy a rettenetes teljesítmény egy egészen kis testben elfér.

SUPERSHARPY

A világszerte rendkívül sikeres Sharpy után a Clay Paky most piacra dobja 470 wattos, 7800 K színhőmérsékletű fényforrással szerelt Prima kategóriás termékét. A Sharpy fényerejénél háromszor erősebb SuperSharpy új testben és továbbfejlesztett optikai rendszerrel válik új etalonná a világítástechnikában. A szabadalmaztatott „Tube” (cső)

hatású zoomoptika 0° minimum nyílásszöggel rendelkezik, ami lézerszerű párhuzamos fénynyaláb létrehozására képes. Maximális



nyitása pedig 4°, amihez rendkívül precíz fókusz társul. A SuperSharpy az égi pásztázó lámpák valódi versenytársa lehet kis fényforrás-teljesítménye ellenére.

A Clay Paky azonban nem csupán „erősebb fényvetőt” kívánt létrehozni. A SuperSharpy a maximumot nyújtja a fényminőség és az effektek száma tekintetében is, amelyek között megtalálható 7 forgó gobó, 18 fix gobó, forgó prizma, CMY, színkeverés, CTO- és CTB-korrekción és még sok minden más, amit a Mythosból is megismerhettünk.

STORMY

A Stormy a tradíció alapuló innováció eredménye, mert a legmodernebb LED-technológia alkalmazása mellett megőrzi a klasszikus stroboszkópok varázsát. A klasszikus strobbal ellentétben nagy teljesítményű fehér LED-ek adják a villámás illúzióját, ami tökéletes versenytársa a nagy fényerejű lineáris xenon villanócsőnek. A Stormy a stroboszkóphoz hasonló parabolareflektoval van ellátva, amitől



a villanó effekt hatásfoka és felületi eloszlása jelentősen javul a hagyományosan előre sugárzó LED-ekhez képest. El kell mondani, hogy a Stormy 980 wattnyi teljesítménye magasan kiemelkedik a LED-es stroboszkópmezőnyből, amivel biztosítja a fölényét minden mással szemben. Természetesen az impulzus

frekvenciája, időtartama és intenzitása tetszőlegesen állítható a rendkívül rövid villanástól a folyamatos világításig bezárólag, időkorlát nélkül, amire a xenonlámpás stroboszkópoknál nincs lehetőség. A Stormy RGBW LED-ekkel is kapható (Stormy CC), ami bármilyen színben képes villanóhatás létrehozására, vagy akár horizontfelületek derítésére is.

A Prima család jelenlegi tagjairól bővebb információt a Pelyhe és Társa Kft.-nél kaphat minden professzionális technika iránt érdeklődő és megbízható, értékálló terméket vásárolni szándékozó jelenlegi és jövőbeli ügyfelünk.

Jerzsa Attila