

**Astera Titan Tube Kit (Product code: BYO-9901)****Price: 7999.99 €****Description:**

•Titan• yra LED vamzdelių formos lempos, skirtos filmų kūrimui, vaizdo klipų filmavimui, televizijos studijoms ir bet kuriam kūrybingam darbui. Jos skleidžia galingą, reguliuojamą baltą spalvą su ypač aukštu spalvų perteikimu. •viesą galima pritaikyti atskiriems pikseliams vamzdelyje arba visam vamzdeliui. Jis siūlo neribotą naudojimo spektrą: patalpose arba lauke, su kintamosios srovės maitinimo •altiniu arba •akumulatoriaus, su laidiniu ar belaidžiu DMX ir kt.

•nbsp;

•is •Astera• rinkinys • 8 •Titan• •viesos vamzdelių su įkrovimo dėklu puikiai tinka transportuoti. Rinkinyje yra •tuoni •Titan Tube• LED vamzdeliai ir stiprus įkrovimo dėklas su •DMX• suderinamu •PowerBox•, kuris •tikrųjų gali įkrauti lempas viduje. •Astera• pateikė daugybę tvirtinimo variantų, įskaitant •iolika laikiklių su sandarinimo kai•čiais tvirtinimui ir •iolika kai•čių vamzdžių sujungimui ir net tik.

•Astera TitanTube RGB• LED lemputės

Platus 120 •spindulių plitimas •Astera TitanTube RGB• idealiai sukuria •vėlnų tiesioginį jūsų objekto ap•vietimą, skirtą naudoti kaip akcentinį ap•vietimą ar dizaino elementą filmavimo aik•telėje. Kino, teatro ir renginių spektakliams tinkančią vamzinę lempą maitina integruota •LG Chem• ličio jonų baterija, suteikianti 20 valandų veikimo trukmę su trijų valandų įkrovimu. Vienoje lempos yra 16 LED individualiai valdomų •pixel• dalių 40,7 colių ilgio vamzdyje, kurį galite pritvirtinti ant rinkinio ar ant stovo, pakabinti ant grotelių ar net laikyti rankoje. •TitanTube• įspūdingas CRI / TLCI įvertinimas yra 96/96, o tai rodo didelį spalvų perteikimo tikslumą.

•TitanTube• naudoja RGB, mėtų ir gintaro •viesos diodus, taip pat atspalvio, sodrumo ir

ktinių spalvų.

Spalva ir valdymas yra "TitanTube" dizaino pagrindas. Vamzdžio baltos ir raudonos diapazonas yra nuo 1750 iki 20 000 K, kad sklandžiai įsiliėtų į bet kokį aplinkos apšvietimą. Šiuos koregavimus galite atlikti vietoje arba nuotoliniu būdu keliais būdais, pavyzdžiui, iš konsolės, prie kurios prijungtas "TitanTube". Belaidis DMX, CRM ir kitų tipų įrenginiai gali reguliuoti funkcijas iki 300m atstumu. Taip pat yra "AsterApp", leidžiantis valdyti raudoną per "Bluetooth", ir IR valdymą per papildomą nuotolinio valdymo pultą.

&nbsp;

&nbsp;

&nbsp;

"Aster" lempų valdymas&nbsp;

Kurkite sudėtingas programas iš spalvų, efektų ir nustatymų "Titan Tube" prisimins ir pakartos juos efektus nereikalaujamas nuolatinio belaidžio ryšio. Greitai sukurkite raudoną grupes, priskirkite pozicijas ir pasirinkite, kuris "Film Lighting Tube" turėtų gauti komandas.

Monitoriaus valdymas

Laikykite išsamią "PixelTube" būseną ir visų nustatymų apžvalgą, kol juos valdote.

Peržiūrėkite akumuliatoriaus būseną, radijo signalą, DMX adresą ir tai, kurias lempos pasirinkote. Nustatykite atskirus "Titan Tube" ar "Aster Event" prožektorius ir netgi sužinokite, ar lempos buvo judinamos arba jungtos. Tai veikia, kai valdote raudoną naudodamiesi programa, bet taip pat, jei "Titan Tubes" yra valdomi per DMX.

&nbsp;

&nbsp;

Belaidis DMX (2,4 GHz) "LumenRadio"

"AsterBox" veikia kaip belaidis DMX siųstuvai; tiesiog prijunkite jį su pridėtu XLR adapteriu prie savo DMX konsolės ir galite perduoti 1 DMX visatą su CRM technologija - stabiliausiu prieinamu belaidžiu DMX protokolu.

&nbsp;

"Aster Titan" įkrovimo dėklas&nbsp;

Šiame juodame "Aster" įkrovimo dėkle vienu metu galite laikyti, gabenti, apsaugoti ir įkrauti iki aštuonių "Titan Tube" lempų. Korpusas turi viršutinę rankeną. Tuo pačiu metu įkraunamos aštuonios "Titan" lempos.

&nbsp;

Talpa: 8 "Titan" vamzdelius, 1 x FP1-PWB "PowerBox", 8 x nuolatinės jungties laidus, 16 AX1-EBLT akių varžtų, 16 AX1H spaustukų, 8 x AX1-STD laikiklius, 16 x AX1-BLT BabyPins.

&nbsp;

Medžiaga ABS plastikas

Darbinė temperatūra: 32-104 °C / 0-40 °C

Įėjimo įtampa: 90-250 VAC

Srovė: 4.4A @ 115 VAC / 3A @ 230 VAC

Išėjimo įtampa: 10 x 24 VDC

Išėjimo srovė: 10 x 2A

&nbsp;

&nbsp;

Suderinamumas

"Titan Tube" turi patikimiausią rinkoje bevielį DMX modulį, suderinamą su CRM ir kitais belaidžiais DMX standartais, išskyrus "W-DMX G5" ir "City Theatrical".

&nbsp;

IR nuotolinis valdymas

Paprastas komandas, tokias kaip ĮJUNGTI / Išjungti, spalvų reguliavimas, anksto įkeltus efektus ir pan. nustatykite su infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pultu. Programuojant raudoną vamzdelius naudojant "AsterApp", IR nuotolinio valdymo pultą galima naudoti patvirtinant atskirų lempų nustatymus.&nbsp;

&nbsp;

"PowerBox"&nbsp;

"PowerBox" yra efektyvus įrankis, leidžiantis "Titan Tubes" dirbti naudojant nuolatinę energiją, kai nenorite lempų naudoti belaidžiu būdu. Be to, "PowerBox" galima laikyti "Titan Tube Charging" dėkle, kad galėtumėte įkrauti raudoną vamzdelius atlikę darbą ar tiesiog neišimdami jų iš dėklo. "PowerBox" turi "Powercon True1" įvestis ir išvestis bei 5 kontaktų XLR įvestis ir išvestis. Be to, jis turi RJ45 prievadą "Art-Net" ir "sACN" ir konvertuoja signalus į DMX. Prie kiekvienos "PowerBox" specialiu maitinimo + duomenų kabeliu galima prijungti iki 10 "Titan" vamzdžių. Maksimalus kabelio ilgis yra 15 m. "PowerBox" sukurtas pastatyti ant grindų arba pakabinti. Jame yra 3/8" &nbsp;

ot; sriegis, kurį galima nuimti, kad būtų galima pritvirtinti 1/2" spaustukus (tas pats kaip AX5).  
&nbsp;  
&nbsp;  
&nbsp;

Ypatybės

- "Talkback +": Aptikite visas galimas lempas, nustatykite jas, patikrinkite jų būseną, sukonfigūruokite DMX adresus ir DMX profilius.  
&nbsp;&nbsp;
  - Maksimalus veikimo laikas - Būkite tikri, kad jūsų lempos staiga neužges, o jūs gausite maksimalų ryškumą.
  - "TruColor": kalibravimas - Individualiai kalibruoti ir viesos vamzdeliai lemia 100% spalvų konsistenciją ir tikslią spalvų temperatūros ir filtro spalvų atkartinimą.
  - Efektai - Greitai kurkite programas ir spalvų ir efektų, suaktyvinkite juos arba priverskite jas suderinti.
  - Jokio mirgėjimo - Užsifruota PWM technologija, kad nebūtų mirgėjimo filmuojant.
  - Žalia / rausva korekcija - Kurdami turinį, pakoreguokite žalią / rausvai raudoną spalvą, kad sumažintumėte darbus po filmavimo.
  - Suplanuotas budėjimas - Perjunkite lempas į taupų budėjimo režimą ir suplanuokite, kad jos pabustų, kai bus pradėti filmavimo darbai.
  - "Dynamic PowerBoost": i skirtinė funkcija leidžia viesai visada parodyti maksimalų ryškumą ir sustiprinti ne baltas spalvas.
  - Apsauga nuo vagystės - Lempos suteikia vaizdinį ir garsinį pavojaus signalą ir siunčia pranešimą į "AsteraApp", jei jas bandoma perkelti.
  - DJ funkcija - "Auto BPM" analizuoja ritmą ir priderina programas prie jo, blykstės mygtukai gali suaktyvinti specialiuosius efektus laikant nuspaudus.
  - Kitos funkcijos - "AsteraApp" yra su daugybe papildomų elementų, o atnaujinant programinę įrangą dažnai pridamos naujos funkcijos.  
&nbsp;  
&nbsp;  
&nbsp;
- Komplektacijoje yra  
8 x "Astera TitanTube RGB" LED lempučių  
& "Astera Titan" lempų įkrovimo ir transportavimo dėklas (juodas)&nbsp;

## Technical specifications:

Galingumas:

Medžiaga:

Veikimo atstumas:

Battery: LG Chem Lithium-ion

Veikimo laikas: 20 valandų

Spalvos temperatūra: 1750 to 20,000K

Spalva: reguliuojama

NUMBER OF LEDS: 16 (RGB)

Lempos gyvybingumas (normalus): 50000 Hours

Weight: 12 kg

Išorinio įrenginio matmenys: 114.6 x 44.2 x 15.7 cm

Max. Luminous Flux (Lumen): 2900

Measurements: lempa - 103.4 x 4.1 cm

Įsikrovimo laikas: 3 valandos