

► Descriere

Produsul inglobeaza tehnologie ultramoderna, combinata cu inalta stralucire si definitie a culorii. Corp din aluminiu ambutisat, LED-uri de 0.35w tip Turbo. Inlocuitor perfect al traditionalelor PAR64.

► Domenii de aplicatie

Studio TV productie,,
Touring, Mini touring,
Showrooms,
Retail stores, Clubs, Pubs,
Indoor arhitectural,...

► Facilitati

Tehnologie de control prin curent, ce permite o gradare optima a fluxului luminos si o perioada de functionare sigura a elementelor LED pe o durata extinsa de minimum 25 000 de ore..

256 de nivele de Rosu, Verde si Albastru, conferind 16.7 milioane de culori.

Corp din aluminiu ambutisat cu forma moderna si eleganta, ce faciliteaza racirea acestuia prin convecție naturala.

Prevazut cu sursa de energie interna si display LED, cu functii facile de setare DMX sau a altor regimuri de lucru. DMX Standard cu facilitati de programare rapide si sigure prevazut cu LED de prezenta a semnalului DMX. Bratara de sustinere fixata de corp printr-un dispozitiv mecanic sigur ce permite fixarea facila si sigura pentru orice unghi dorit.

Prevazut cu conectori standard DMX in carcasa tip XLR mama/tata, pentru conectare rapida.

Greutate redusa a produsului il recomanda si pentru activitati tip "touring"

Produsul se numeste : iPAR64 Plus

ELECTRO-VOX centru de distributie echipamente profesionale sunet, lumini, media:

JBL Crown dbx BSS Studer AKG Lexicon Soundcraft HiQnet Tascam Shure Sonifex Riedel Gotham Neutrik Denon Marantz Vestax Ultrasonne Dolby Kinoton ETC group HES Strand LEE LDR Pulsar Lampo Studio Due Videssence TEM Projecta proiectare si HDTS (inalta tehnologie aplicatii sunet digital), productie echipamente profesionale.

200 Replublicii Boulevard, 2000 Ploiesti, Romania, tel: +40 244 167230, fax: +40 244 167231

Led Line



I Par 64 Plus

Caracteristici tehnice

Nr. total de LED-uri tip HP : 84buc.0.35w , 28x RED, 28x GREEN 28x BLUE

Light Output: In spectrul vizibil , nu produce infra rosii sau ultraviolete

Digital Meniu LED display, prevazut cu taste de control si setare

Control Input: DMX 512, built-in generator de functii

Consum de putere electrica: stand by - 18.00 w, maxim - 92.00 w

RED max. = 35 w, GREEN max.: 35 w, BLUE max.: 39 w, solo

Tensiune de alimentare : 220 VAC +/- 10% 50 Hz

Conditii de operare: -20 la +50 grade Celsius, umiditate de interior normala

Conectori: Schuko retea cu inpamantare, XLR pentru DMX

Grila suport fata de culoare alba.

Dimensiuni: L: 246mm, H:320mm, W: 260mm

Dimensiuni de impachetare: L: 286mm, H: 350mm, W: 300mm

Greutate neta: 1.7 kg.

Greutate de impachetare: 2.4 kg.

MA iPAR64 Plus 022408