

## Fiche technique

### GENERAL

Fixation	Lyre (standard) et Spigot Universel	
Temperature de fonctionnement	-20° C -40° C	
Refroidissement	Passif	
Poids	17 kg sans Lyre (20kg avec Lyre)	
Dimensions	582 x 504 x 200 mm	
IP Rating	IP 65 incl. connecteurs et cables	

### PHOTOMETRIE

Source lumineuse	RGBWW LEDs (full colour)	
CRI	>95	
TLCI	>99	
Angle du faisceau	Natif: 20° • Optional: 30°, 60°, 120° (Avec plaques de lentilles interchangeable)	
Intensite lumineuse	3200 K	5600 K
1m	90 400 lx	107 000 lx
3m	17 400 lx	20 600 lx
5m	7 320 lx	8 600 lx
10m	1 830 lx	2 150 lx
Temperature de couleurs	1800 K – 10000 K	

### ELECTRICAL

Frequence	50 Hz – 60 Hz	
Tension d'entree AC	100 V - 240 V	
Courant d'entree AC	Max. 11,6A@115VAC	
Tension d'entree DC	48 V (Voltage de securite des batteries : 40 V – 60 V)	
Courant d'entree DC	Max. 12 A@48 VDC	
Puissance	650 W	
	Boost Mode: Max. 1350 W (Seulement pour les operation AC)	
Protection DC Input	Protection surtension • Protection sous-tension • Protection surintensite	
Dimming	0-100% avec haute resolution super smooth en mode resolution standard (PWM)	

### CONTROLE INTERFACE

Interface Utilisateur	Ecran tactile	
Protocole de controle	Art-Net, DMX, CRM (LumenRadio)	
DMX/ Art-Net/ Lumenradio	16 univers: 8 & 16 Bits, Single & Multi Pixel : CCT, CCT HSI, CCT RGB, RGBWW	

### CONNECTIONS

Entree alimentation	AC: Neutrik powerCON TRUE1 TOP DC: Neutrik 3 Pin male XLR TOP	
Connecteurs de donnees	Ethernet/ LAN:	Neutrik etherCON TOP RJ45
	DMX IN:	Neutrik 5 Pin female XLR TOP
	DMX THRU:	Neutrik 5 Pin male XLR TOP
	Sync:	Neutrik 75 Ω BNC