

www.milunair.com

Instagram : Milunair_fr

07 88 89 89 46

Theo@milunair.com



Fiche technique PAD LED hélium ou à l'air sur nacelle

Caractéristiques:

Tension de fonctionnement (LED 48V): Alimentation des caisses 220 - 240 V

Puissance maximale: 900W par caisse: 2 caisses (photo ci-dessous)

Spécifications des LED : IRC 98+

900W blanc chaud 2600K - 900W blanc froid 6500K

Jupable sur les 4 faces (difficilement jupable en extérieur)
DMX 5 broches – 4 adresses ou 2 adresses
Hauteur maximale à l'hélium avec jupes : 20m

Partie supérieure du PAD noir avec réflecteur, possible d'occulter la lumière entrante

Poids:

Enveloppe: 8.5kg Equipage LED: 2kg

Câblage: 2 alimentations de 24m - 5kg

Dimension:

3.50x3.50 pour 1m30 d'épaisseur (photo ci-dessous)

Autres:

Alimentation par 2 câbles 4G1.5 - 24m

Gonflage Hélium ou Air sur nacelle (photo ci-dessous)

Fixation: 4 haubans minimum

Sortie de câble : 2 câbles de chaque cotés (photo ci-dessous)

Temps d'installation pour 1 PAD: entre 45 minutes et 1h30 selon la configuration (hors

acheminement du matériel)





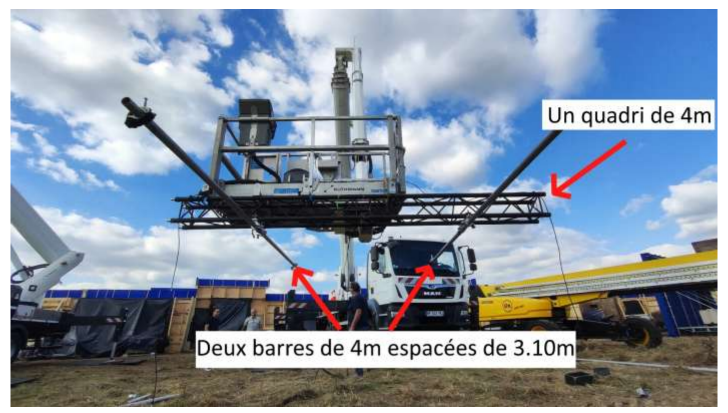
Deux caisses par ballon (Une à gauche et une à droite, un câble par coté pour équilibrer le PAD)

Emplacement des câbles et caisses :



Configuration pour une utilisation à l'air sur nacelle :

1PC16 et un câble DMX 5 broches dans le panier







2600K - 900W 6500K - 900W





Photos complémentaires :









Nous certifions que le matériel utilisé correspond bien aux normes en vigueurs européenne et que la présence d'un technicien compétent est indispensable pour le bien être du matériel.
Responsable technique société MILUNAIR.