

FIXART PRO 3

Conçu pour une utilisation intensive















Light weight Easy installation High definition Low noise

Outdoor



Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

Lille: 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE

Paris : Parc Monceau, 47 Boulevard de Courcelles, 75008 Paris



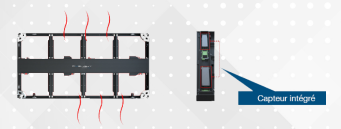
Avantages

Technologie LED SMD



La technologie de LED SMD offre un angle de vue exceptionnel permettant d'augmenter la jauge de vos spectateurs avec plus de 140° d'angle de vue H+V. Vous profiterez d'une expérience saisissante quel que soit votre place.

Nouveau Système de Refroidissement



La gamme FIXART PRO bénéficie d'une conception dernière génération. La ventilation passive grâce aux radiateurs intégrés permet une utilisation silencieuse et connectée. Un capteur intégré agit sur le système et peut si l'utilisateur le souhaite envoyer des mails de retour d'information ou d'alerte..

Maintenance & Monitoring efficaces



Pixelight a développé une nouvelle technologie UPM d'assemblage par modules magnétiques accompagné d'un outil de maintenance rapide 1/4 de tour. La maintenance en est simplifiée et nettement plus rapide pour des interventions techniques efficaces, confortables, et en toute sécurité. Le système permet en outre une prise en main à distance et un monitoring avec retour d'information de l'électronique.



Applications

La gamme FIXART PRO est préconisée pour une utilisation extérieure en usage professionnel. Sa conception moderne et de qualité en fait un produit optimal pour profiter de sa durée de vie notamment grâce à sa technologie embarquée. C'est un produit idéal pour les centres commerciaux, stades sportifs, les gares, aéroports, l'affichage digital DOOH en général...



Angles possibles



Module vidéo étanche



Utilisable en portrait ou paysage



Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

ille: 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE

Paris : Parc Monceau, 47 Boulevard de Courcelles, 75008 Paris



Spécifications

Ореогносто		
Modéle	Unité	FIXART PRO 3
Pitch	-	3.9
Type de LED	-	SMD 1921
Luminosité	nits	6200
Taille du module	mm	500x250
Taille de la dalle	mm	1500x500/750/1000 x 90
Durée de vie	h	>100 000
Résolution de la dalle	pix/module	128x256
Densité pix	m2	65 536
Fréquence de rafraîchissement	Hz	> 2880 Hz
Puissance MOY/MAX	W/m²	220-690
Matériel	-	Aluminium
Angle de vue		H160°/V140°
Protection	-	IP65/54
Poids	Kg	9/13/16
Drive Mode	-	Static
Température	°C	-30° à +50°
Source de courant	V	AC 110~220

