

PROSTAGE 4.8

La solution touring







Super slim















Low noise





Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

Lille: 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE

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

N° Vert 0 805 69 40 40 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

- contact@pixelight.fr
- 🖳 www.pixelight.fr







Les dalles de la gamme PROSTAGE possèdent une protection sur chaque côtés pour une utilisation sans craintes pendant le transport.



Système de pied invisible qui protège le module en posant la dalle au sol.

Avantages

Technologie SMD black face



La technologie de LED SMD Black face offre un angle de vue exceptionnel permettant d'augmenter la jauge de vos spectateurs avec plus de 150° d'angle de vue H+V. Cela améliore le contraste et la colorimétrie et permet une meilleure intégration dans les décors même lorsque l'écran est éteint.

Curve inclus pour un effet impressionnant



La conception de l'écran intègre des modules légers avec une LED possédant un contraste élevé pour une profondeur d'images à couper le souffle. PROSTAGE possède 5 niveaux d'angulations (+20, +10, 0, -10, -20) donnant des effets impressionnants.

Maintenance de haut niveau

Pixelight a développé une nouvelle technologie UPM d'assemblage par modules magnétiques, ce qui simplifie la maintenance, qui peut à la fois se faire par l'avant et l'arrière.

Cette conception permet en option de bénéficier d'une maintenance directe et un SAV simplifié.



Applications

PROSTAGE 4.8 OUT est préconisée pour une utilisation extérieure notamment grâce à sa protection IP65 (poussières & pluie). Avec un système sol breté anti-collision, les porduits PROSTAGE 4.8 OUT bénéficient d'une durée de vie optimale pour les métiers du broadcast et de l'event.



Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

ille: 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE

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

N° Vert 10 805 69 40 40 Refer Control Canada Contr

Spécifications

Specifications			
/	Modéle	Unité	PROSTAGE 4.8 OUT
	Pitch	-	4.8
	Type de LED	-	SMD 1921
	Luminosité	nits	5800
	Taille du module	mm	250x250
	Taille de la dalle	mm	500x500 ou 500x1000
	Résolution par module	pix/module	104x104
	Densité pix	m2	43 264
	Fréquence de rafraîchissement	Hz	>3000 Hz
	Puissance MOY/MAX	W/m²	250/750
	Matériel	-	Aluminium
	Angle de vue		150/150°
	Protection	-	IP65/54
	Poids	Kg	8.5
	Drive Mode	-	1/22 Scan
	Température	°C	-20° ~ +40°
	Source de courant	V	AC 110~220
	Durée de vie	Н	>100 000

Système d'empilement de dalles avec maintien au sol

Disponible en option



Etape 1

Etape 3







Etape 4



