

Flex Series

— Ecran LED flexible ultra fin



Maintenance
facile



Conception
innovante



Fin & léger



Installation
simplifiée



Protection
IP 43

Flex Serie est la dernière génération d'affichage LED flexible de la marque Pixelight. Cette série d'une conception innovante, est le choix parfait pour se démarquer de l'affichage traditionnel. Sa structure vous donne une liberté d'installation et de création dans vos concepts vidéo et procurera un impact visuel des plus spectaculaire.

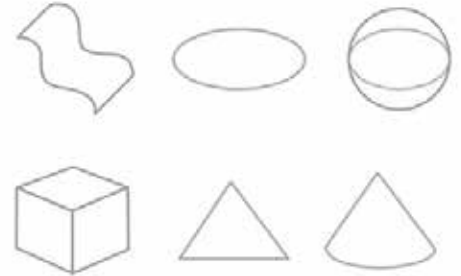
Fines et ultra légères, ces dalles vous permettrons un large choix d'applications que ce soit en installation fixe ou en location.

Différent de l'affichage LED traditionnelle, son design innovant vous offrira une adaptation parfait sur tous types de support avec une qualité vidéo HD des plus performantes.



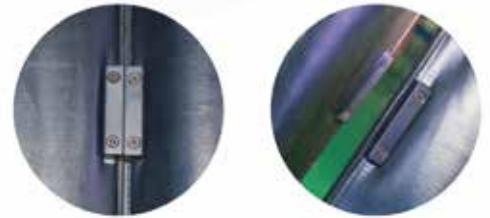
Optimisez votre investissement !

La conception "SMART" du produit et de sa structure a été pensée pour un confort d'utilisation accru et une maintenance aisée.



Customisable à souhait !

Chaque partie de l'écran est flexible et pliable à l'infini pour un concept 2D ou 3D



Facilité d'installation !

Le système Self-Lock par aimant permet d'économiser plus de 90% du temps de montage..

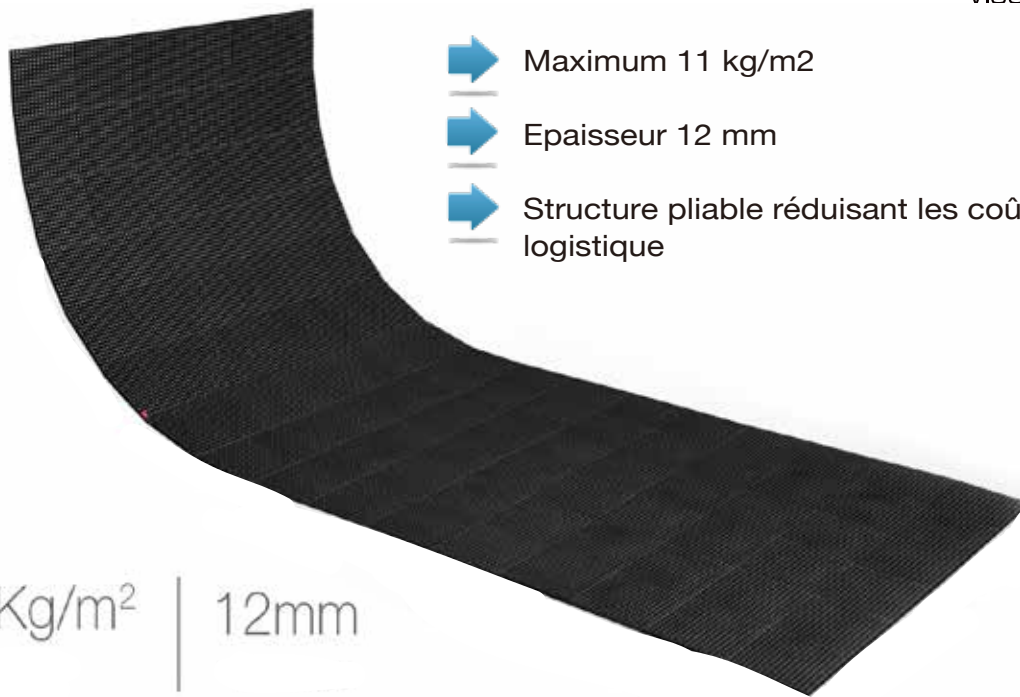


Une conception innovante ..

C'est dans le souci du détail que les innovations apportées par le service R&D de Pixelight offrent toutes ses performances ..

Flex

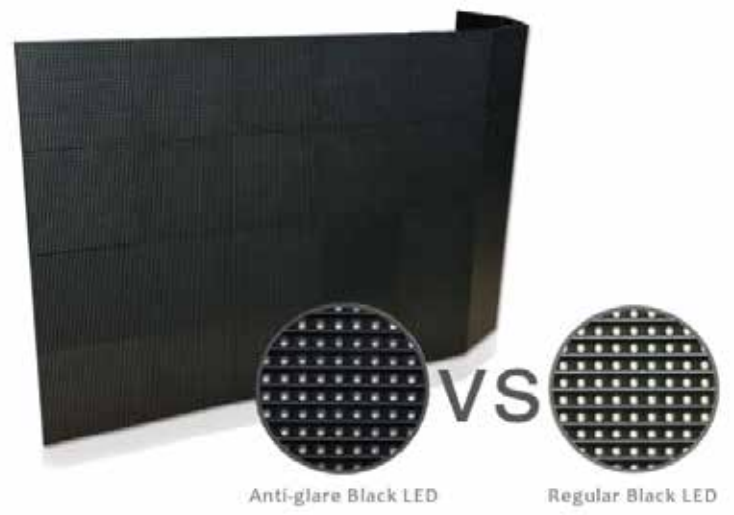




- ➔ Maximum 11 kg/m²
- ➔ Epaisseur 12 mm
- ➔ Structure pliable réduisant les coûts de transport et logistique

<11Kg/m² | 12mm

- ➔ Excellente qualité vidéo
- ➔ Haute résolution
- ➔ Performant et fiable



Maintenance rapide

Chaque élément de l'écran est relié via un système magnétique pour un assemblage rapide. Avec sa conception modulaire, chaque élément peut être démonté facilement et rapidement pour un entretien aisé.

FLEX Serie

Caractéristiques:

Modèle	Unité	FLEX 3 BF	FLEX 4 BF	FLEX 6	FLEX 8	FLEX 10	FLEX 12	FLEX 16	
Pitch	-	3,90	4,68	6,25	7,81	9,375	12,5	16	
Type de LED	-	SMD 2020	SMD 2020	SMD 3528	SMD 3528	SMD 3528	SMD 3528	SMD 3528	
Luminosité	nits	2 000	2 350	2 300	2 200	2 150	2 100	2 400	
Taille du module	mm	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	
Taille de la dalle	mm	500x1500x18	600x1800x18	600x2400x18	1500x2500x18	600x2400x18	600x2400x18	1024x2560x18	
Résolution par module	pix/module	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	
Densité pix/m ²	pix/m ²	65 536	45 512	25 600	16 384	11 378	6 400	3	
Fréq de rafraichi.	Hz	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	
Puissance MOY/MAX	W/m ²	75/480	75/480	75/480	75/380	75/380	75/280	83/280	
Finition	-	nc							
Angle de vision	-	Horizontal 130°/ Vertical 130°							
Protection	-	IP43				IP54			
Poids	Kg/ m ²	11.5	11.5	11.8	12	11.5	9.8	9.2	
Drive Mode	-	Static	Static	Static	Static	Static	Static	1/4 Scan	
Durée de vie	H	> 100 000 H							

Application: Ecrans dédiés à l'installation fixe ou rental in & outdoor

Centre commerciaux, magasins, discothèques, lieux de loisirs, hôtels, concessions automobiles, casinos, TV etc ..

