

Flex 16

— 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.

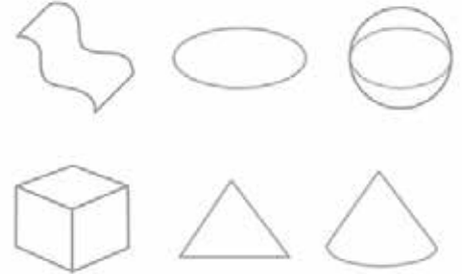
Fines et ultra légères, ces dalles vous permettrons un large choix d'applications que ce soit en installation fixe ou en location.

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.



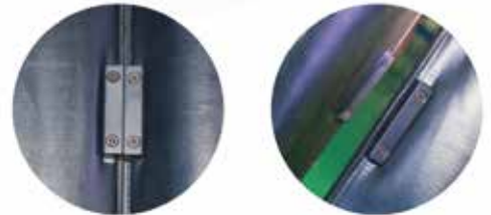
Optimisez votre investissement !

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..

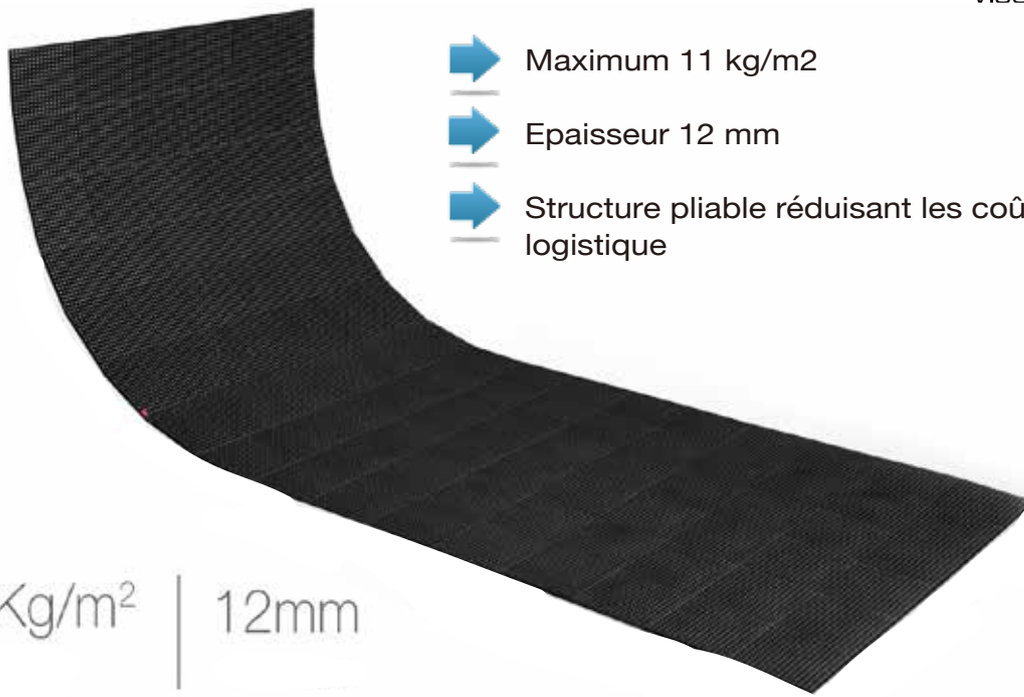


Une conception innovante ..

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



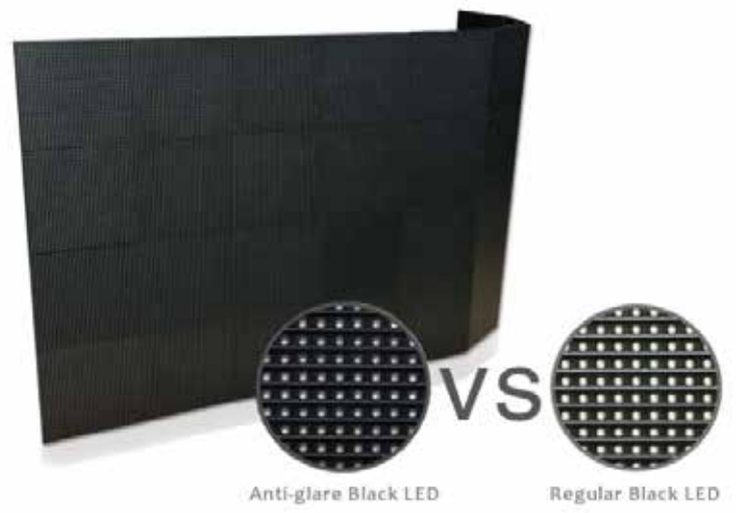
Excellente qualité vidéo



Haute résolution



Performant et fiable



Anti-glare Black LED

Regular Black LED

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 16
Pitch	-	16
Type de LED	-	SMD 3528
Luminosité	nits	2 400
Taille du module	mm	nc
Taille de la dalle	mm	1024x2560x18
Résolution par module	pix/ module	nc
Densité	pix/m ²	3 907
Fréq. de rafraîchi.	Hz	6 000
Puissance MOY/MAX	W/m ²	83/280
Finition	-	nc
Angle de vue	-	H130°/V130°
Protection	-	IP54
Poids	Kg	9.2
Drive Mode	-	1/4 Scan
Température	°C	-20~+60°
Durée de vie	H	>100 000

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

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

