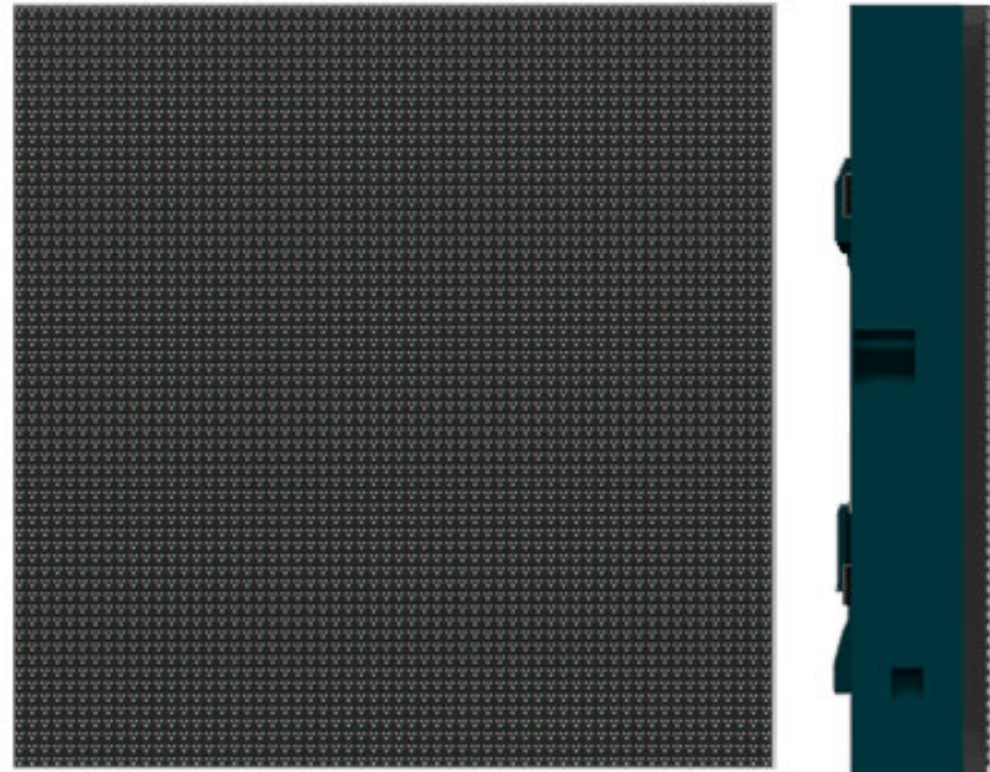


# SUNLITE Serie

Customisez votre écran Outdoor

## INSTALLATION FIXE



**OUT**

Outdoor



Haute  
Luminosité

**WF**

White Face

**2Y**

Caractéristiques techniques  
garanties 2 ans à partir de la date  
d'édition du catalogue.

## Avantages

### Des couleurs éclatantes

Les LED SMD de dernière génération offrent un angle de vue exceptionnel permettant d'augmenter la jauge de votre audience avec plus de 150° d'angle de vue horizontalement et 80° verticalement.

Vous profiterez d'une excellente performance de couleur quelle que soit votre place.

La conception des modules, l'intégration des masques et l'utilisation de LED premier tri permettent d'obtenir des couleurs vives et uniformes, un contraste élevé ; pour une profondeur d'images à couper le souffle.

### Performances énergétiques efficaces

Les panneaux SUNLITE sont dotés d'alimentations performantes et d'une électronique optimisée permettant ainsi une utilisation 24h/24 et un coût d'exploitation économique en énergie.

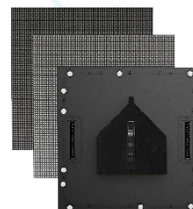
La maintenance n'est pas en reste, avec un accès facile et rapide.

## Applications

La gamme SUNLITE est préconisée pour une utilisation extérieure en installation fixe.

Ces panneaux vidéo de première qualité conviendront parfaitement pour un usage publicitaire, affichage sportif, espace de loisirs, centre commercial, concession automobile...intégrés dans du mobilier urbain ou sur un bâtiment.

Module



Dalle



## Spécifications

Modèle	Unité	SUNLITE 6 OUT DIP	SUNLITE 6 OUT	SUNLITE 7 OUT	SUNLITE 8 OUT	SUNLITE 8 OUT DIP	SUNLITE 10 OUT	SUNLITE 10 OUT DIP	SUNLITE 12.5 OUT
Pitch	-	VISUEL 6 PHYSIQUE 12	6.25	7.813	8	VISUEL 8 PHYSIQUE 16	10	VISUEL 10 PHYSIQUE ??	12.5
Type de LED	-	DIP 346	SMD 3528	SMD 3528	SMD 3535	DIP 346	SMD 3535	DIP 346	SMD 3535
Luminosité	nits	6 200	6 200	6 200	6 200	6 200	6 200	6 200	6 200
Taille du module	mm	192x192	400x150	250x250	256x128	256x256	160x160	320x160	192x192
Taille de la dalle	mm	960x960x160	800x900x160	1000x1000x165	1024x1024x160	1024x768x160	960x960x160	1280x960x175	800x900x160
Résolution par module	pix/ module	16x16	64x24	32x32	32x16	16x16	16x16	16x8	15x15
Densité	pix/m <sup>2</sup>	6 944	25 600	16 384	15 625	3 906	10 000	2 500	6 400
Fréq. de rafraîchi.	Hz	1 920	1 920	1 920	1 920	1 920	1 920	1 920	1 920
Puissance MOY/MAX	W/m <sup>2</sup>	330/940	190/580	245/690	280/820	260/780	230/660	230/700	160/500
Finition	-	Aluminium / Acier inoxydable							
Angle de vision	-	H150° / V70°	H150° / V70°	H150° / V80°	H150° / V80°	H150° / V70°	H150° / V80°	H150° / V70°	H150° / V80°
Protection	-	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54
Poids	Kg	48/55	45/63	45/63	46/66	35/45	42/55	56/72	25/35
Drive Mode	-	1/4 Scan	1/4 Scan	1/4 Scan	1/2 Scan	Static	1/2 Scan	Static	Static
Température	°C	-20~+60°							
Durée de vie	H	>100 000							