

FIXART NX 8 OUT

Le Sur Mesure Par définition

INSTALLATION FIXE

















Haute Luminosité



Montage Rapide



White Face



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



Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

Siège social : 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE

N°Vert 10 805 69 40 40 Next word word research contract contact@pixelight.fr www.pixelight.fr

Avantages

Technologie SMD et DIP

SMD & DIP, les modules FINART NX offrent une conception dernière génération.

L'angle de vue en est optimisé permettant d'augmenter la jauge de votre audience.

La technologie LED DIP virtuelle sera adaptée sur de plus grandes distances avec une conception fiable et économique.

Maintenance de haut niveau

Les modules FAS permettent un accès rapide par l'avant afin d'effectuer les opérations de maintenance.

Le chassis de la dalle est customisable selon l'implantation de votre écran :

Installé contre un mur : Chassis sans porte arrière. Intégré dans du mobilier urbain : Accès par l'avant et l'arrière possible.

Performances et haute luminosité

Les dalles FIXART NX bénéficient de performances dignes des meilleurs écrans avec une luminosité > 6000 nits, une fréquence de rafraîchissement > 3840 Hz ou encore une conception modulaire (personalisation de la dimension selon la taille des modules).

Les performances énergétiques ne sont pas en reste ; en effet, dotées d'alimentation de dernière génération, l'utilisation 24h/24 vous apportera fiabilité et économies d'énergie.

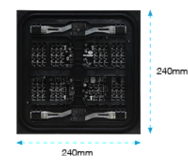
Les chassis sont totalement customisables selon : la taille, les matériaux (Aluminium ou Acier), et le type de maintenance.

Applications

La gamme FIXART NX est préconisée pour une utilisation fixe en extérieur.

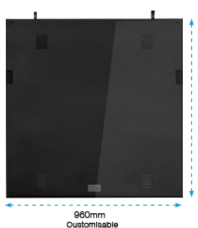
Ses panneaux vidéo de première qualité intégrés dans des mobiliers urbain ou sur un bâtiment conviendront pour un usage publicitaire, l'affichage sportif, espaces de loisirs, cen sions automot













Spécifications

Modéle	Unité	FIXART NX 8 OUT
Pitch	mm	8
Type de LED	-	SMD 3535
Luminosité	nits	6 200
Taille du module	mm	240x240
Taille de la dalle	mm	960x960x120
Résolution par module	pix/module	30x30
Densité pix/m²	pix/m²	15 625
Fréquence de rafraîchi.	Hz	3 840
Puissance MOY/MAX	W/m²	240/760
Finition	-	Aluminium / Acier inoxydable
Angle de vision	-	Horizontal 150° / Vertical 150°
Protection		IP65/IP54
Poids	Kg	41,5/60
Drive Mode		1/4 Scan
Température	°C	-20° ~ +50°
Durée de vie	Н	>100 000





