



grecko®
LED DISPLAYS

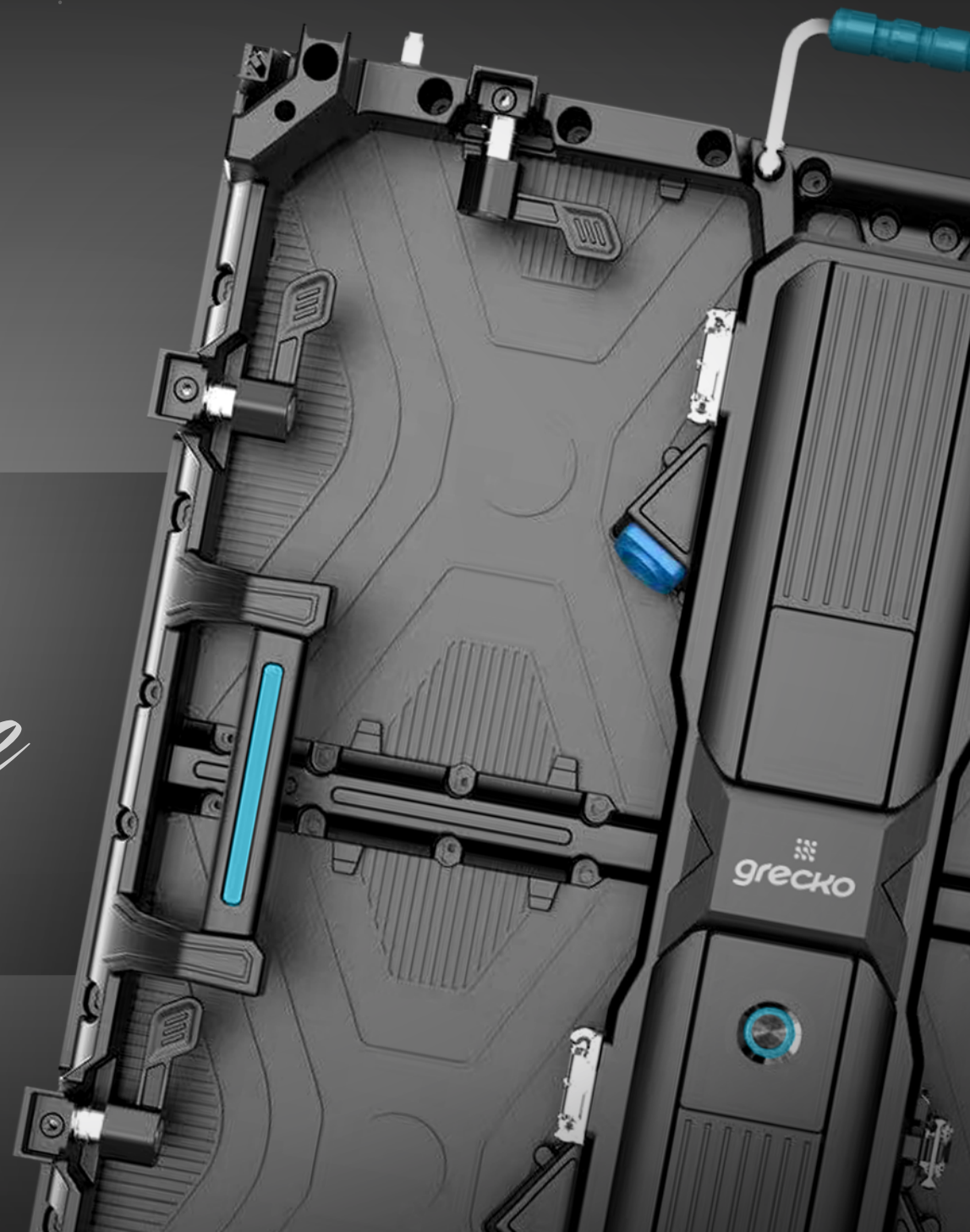
RENTAL PRO

serie

INDOOR
PANNEAU LED

P2.5 / P2.9 / P3.9

www.greckoled.com



- LA PLUS HAUTE DÉFINITION ET HAUTE PERFORMANCE**

Ils fournissent une image nette, lumineuse et claire; garantissant une faible consommation d'énergie.

- ADAPTABLE À N'IMPORTE QUEL ESPACE**

Le système de panneaux modulaire vous permet de créer écrans et expériences uniques visuellement surprenant n'importe où.




- ASSEMBLAGE FACILE ET INSTALLATION**

Nos écrans s'assemblent facilement. Ils ne nécessitent pas de d'équipement supplémentaire, pas d'outils complexe.

INFORMATIONS TECHNIQUES

P2.5

	INDOOR	50 x 50 cm	50 x 100 cm
 SPECIFICATIONS TECHNIQUES	PIXEL PITCH	P2.5 mm	P2.5 mm
	ENCAPSULATION DES LED	RGB 3-in-1 SMD2020	RGB 3-in-1 SMD2020
	DENSITÉ DE PIXEL	200 x 200	200 x 400
	MESURES	50x50x7,5 cm	50x100x7,5 cm
	CHIP	ICN2153 / 7153	ICN2153 / 7153
	GAMME RAFRAICHISSANTE	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	POIDS	7 Kg (15.4 lbs)	13 Kg (28.6 lbs)
	RECEIVING CARD	Novastar	Novastar
 ALIMENTATION ELÉCTRIQUE	ENTRÉE DE PUISSANCE	100-240V 50/60Hz	100-240V 50/60Hz
	CONSOMMATION MAXIMALE	200W par panneau	400W par panneau
	CONSOMMATION MOYENNE	100W par panneau	200W par panneau
	CONNECTEURS POWER/DATA	PowerCon / EtherCon	PowerCon / EtherCon
 PARAMÈTRES OPTICIENS	LUMINOSITÉ	1000 NITS	1000 NITS
	GAMME DE PROTECTION	IP43	IP43
	SCAN	1/16	1/16
	FRÉQUENCE DE TRAME	60 Hz	60 Hz
	ANGLE DE VUE	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°
	DIST. DE VISION OPTIMALE	2.5 mts (8.2 fts)	2.5 mts (8.2 fts)
	RÉGLAGES DE LA LUMINOSITÉ	0-100% 100 niveaux	0-100% 100 niveaux

INFORMACION TECNICA		P2.9		P3.9	
 SPECIFICATIONS TECHNIQUES	INDOOR	50 x 50 cm	50 x 100 cm	50 x 50 cm	50 x 100 cm
	PIXEL PITCH	P2.9 mm	P2.9 mm	P3.9 mm	P3.9 mm
	ENCAPSULATION DES LED	RGB 3-in-1 SMD2020	RGB 3-in-1 SMD2020	RGB 3-in-1 SMD2020	RGB 3-in-1 SMD2020
	DENSITÉ DE PIXEL	168 x 168	168 x 336	128 x 128	128 x 256
	MESURES	50x50x7,5 cm	50x100x7,5 cm	50x50x7,5 cm	50x100x7,5 cm
	CHIP	ICN2153 / 7153	ICN2153 / 7153	ICN2153 / 7153	ICN2153 / 7153
	GAMME RAFRAICHISSANTE	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	POIDS	7 Kg (15.4 lbs)	13 Kg (28.6 lbs)	7 Kg (15.4 lbs)	13 Kg (28.6 lbs)
	RECEIVING CARD	Novastar	Novastar	Novastar	Novastar
 ALIMENTATION ELECTRIQUE	ENTRÉE DE PUISSANCE	100-240V 50/60Hz	100-240V 50/60Hz	100-240V 50/60Hz	100-240V 50/60Hz
	CONSOMMATION MAXIMALE	150W par panneau	300W par panneau	150W par panneau	300W par panneau
	CONSOMMATION MOYENNE	50W par panneau	100W par panneau	50W par panneau	100W par panneau
	CONNECTEURS POWER/DATA	PowerCon / EtherCon	PowerCon / EtherCon	PowerCon / EtherCon	PowerCon / EtherCon
 PARAMÈTRES OPTICIENS	LUMINOSITÉ	1200 NITS	1200 NITS	1200 NITS	1200 NITS
	GAMME DE PROTECTION	IP43	IP43	IP43	IP43
	SCAN	1/28	1/28	1/16	1/16
	FRÉQUENCE DE TRAME	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	ANGLE DE VUE	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°
	DIST. DE VISION OPTIMALE	3 mts (9.8 fts)	3 mts (9.8 fts)	4 mts (13 fts)	4 mts (13 fts)
	RÉGLAGES DE LA LUMINOSITÉ	0-100% 100 niveaux	0-100% 100 niveaux	0-100% 100 niveaux	0-100% 100 niveaux

DÉTAILS DU PANNEAU



VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ SUPÉRIEUR

Aidez à assembler et à sécuriser chaque armoire pour une installation sûre et efficace, en joignant une armoire à une autre jusqu'à ce que l'ensemble de l'écran soit construit.

POIGNÉE SUPÉRIEURE



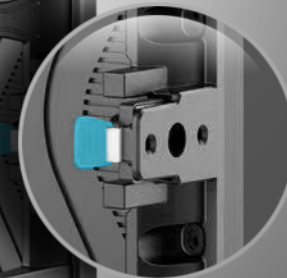
ANGLE EN CAOUTCHOUC ANTI-CHOC

Cette petite pièce fait une grande différence dans l'entretien de votre armoire.

VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ LATÉRAL



POIGNÉE LATÉRAL



TROU DE SÉCURITÉ INFÉRIEUR

Fixez un panneau à un autre par la base.

DATA ETHERCON

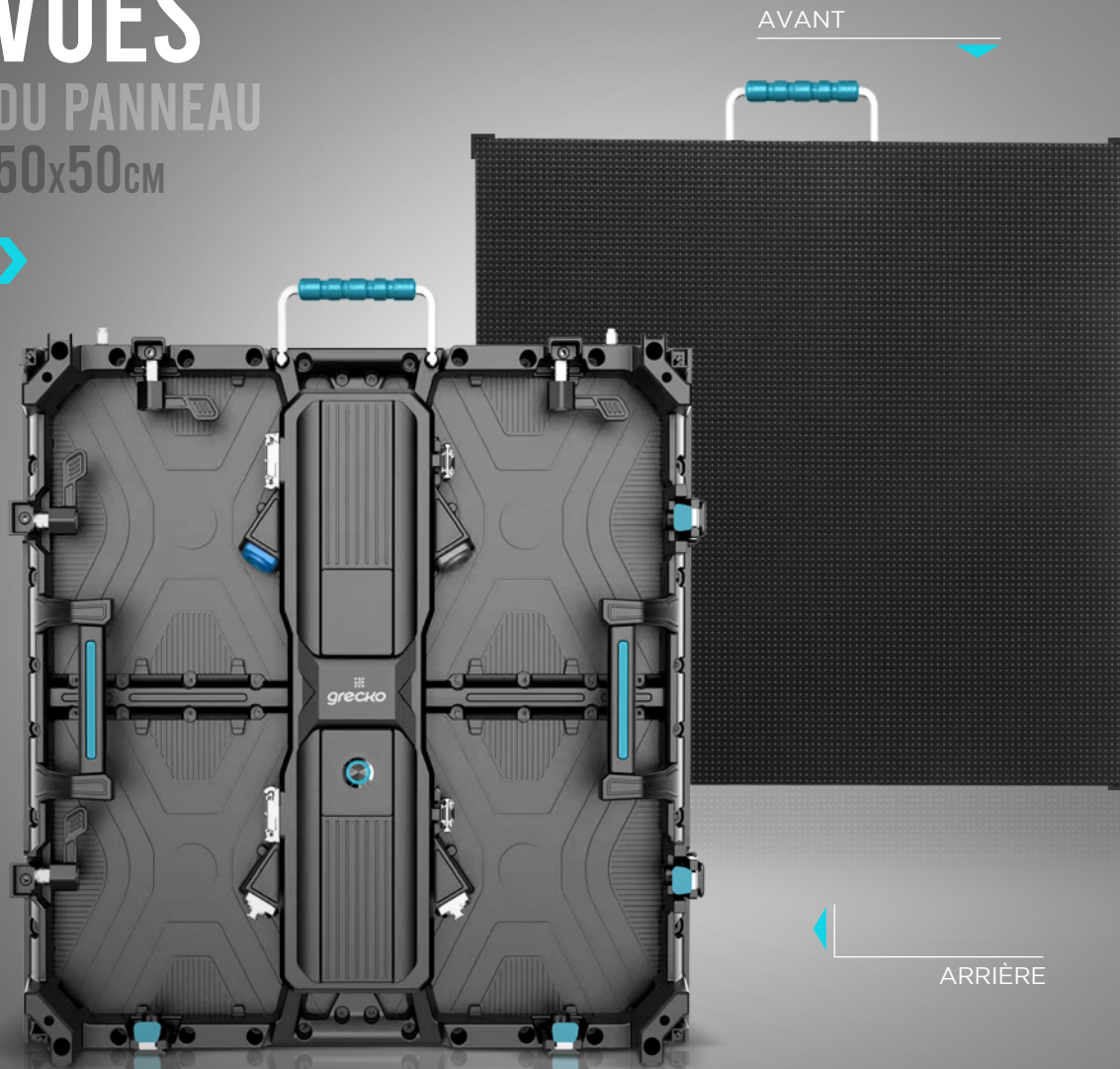
Interconnectez vos câbles Ethernet pour créer un réseau de panneaux LED.

TROU DE SÉCURITÉ LATÉRAL

Fixez un panneau à un autre par le côté.

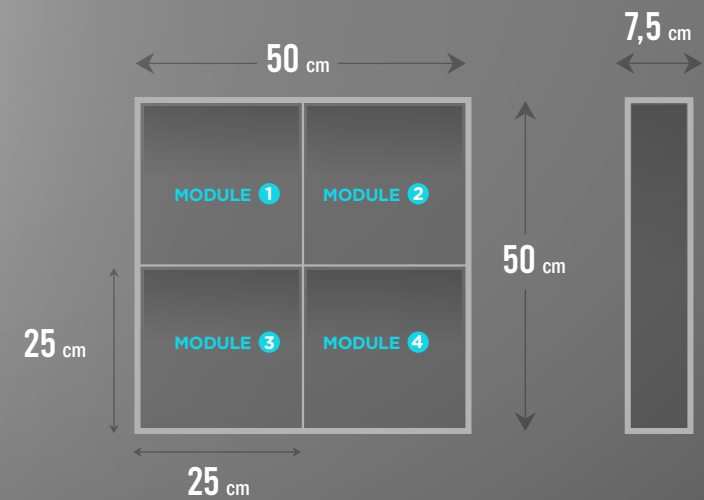
VUES

DU PANNEAU
50x50cm



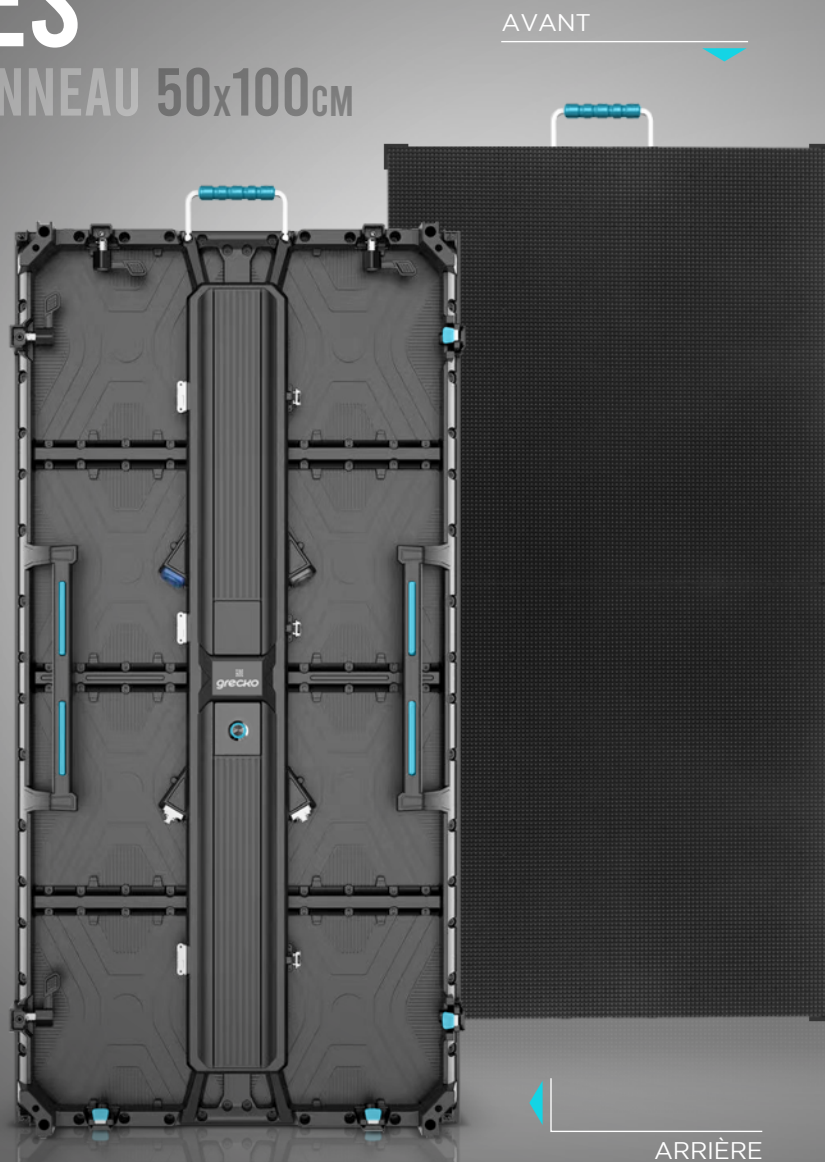
SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- MATÉRIEL Aluminium moulé sous pression
- MESURES 50x50x7,5 cm
- POIDS 7 kgs
- MODULES Chaque panneau dispose de 4 modules indépendants de 25 x 25 cm avec des lampes LED haute définition encapsulées.



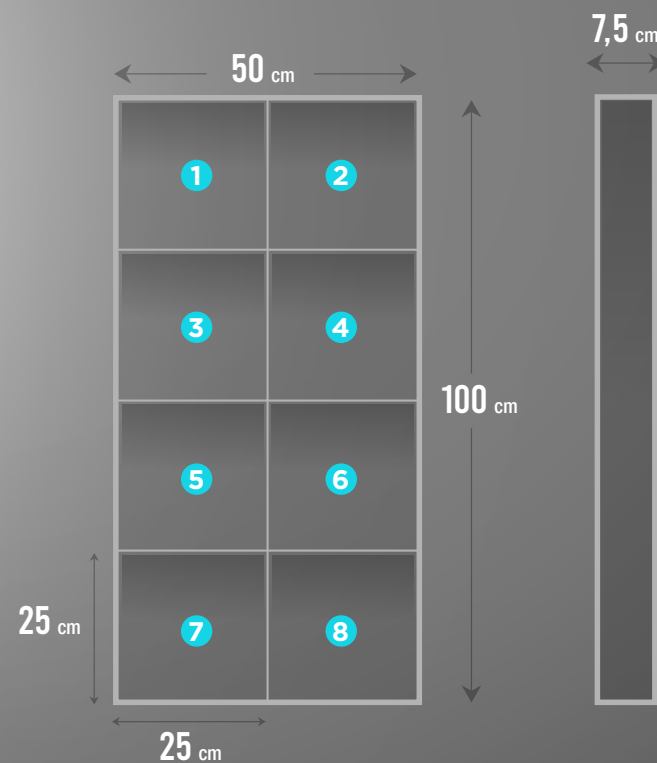
VUES

DU PANNEAU 50x100cm



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- MATÉRIEL Aluminium moulé sous pression
- MESURES 50x100x7,5 cm
- POIDS 13 kgs
- MODULES Chaque panneau dispose de **8 modules** indépendants de 25 x 25 cm avec des lampes LED haute définition encapsulées.



FLIGHT CASES

CAS DE VOL

L'intérieur est compartimenté et revêtu avec des plaques de caoutchouc mousse de haute densité pour éviter que les panneaux ne soient endommagés.



1 2 3 4 5 6



50x100 cm

6 PANNEAUX PAR CAS DE VOL

8 7 6 5 4 3 2 1



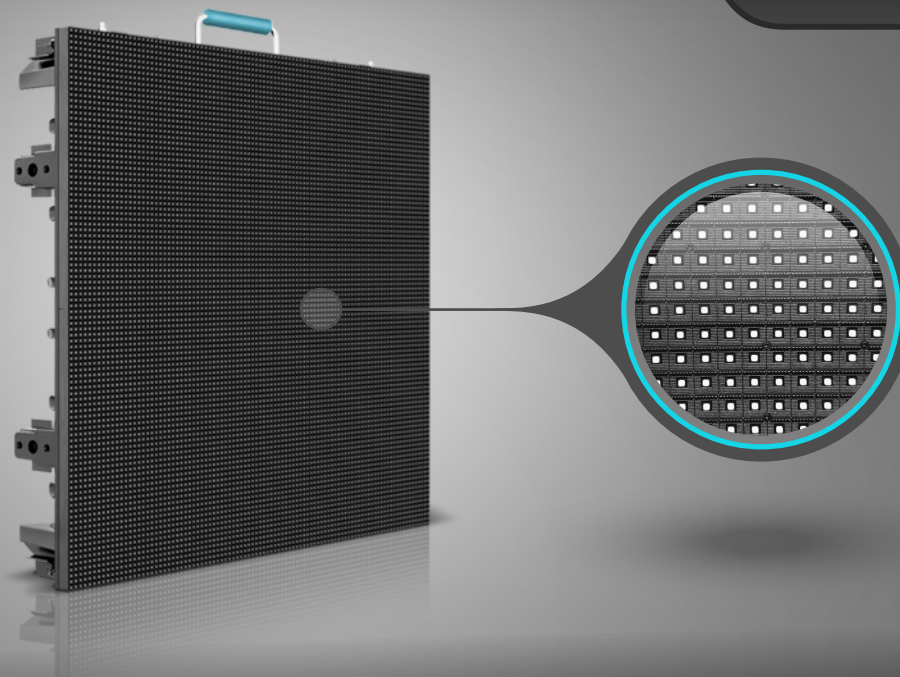
50x50 cm

8 PANNEAUX PAR CAS DE VOL

PIXEL PITCH



Le pitch est la résolution qui distingue chaque modèle d'écran.
Le chiffre à côté de la lettre **P** indique la distance entre chaque spot LED.



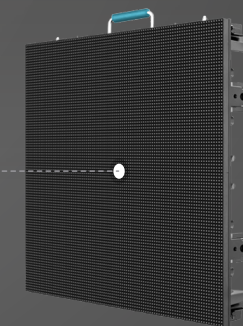
DISTANCE VISUELLE

Densité de pixel

C'est le nombre total de lampes LED par m2 de chaque modèle de panneau.

- P2.5** 160.000 pixel/m²
- P2.9** 112.896 pixel/m²
- P3.9** 65.536 pixel/m²

P3.9	P2.9	P2.5	Pixel Pitch (mm)
4 mts	3 mts	2,5 mts	Distance de visualisation optimale.





grecko[®]

LED DISPLAYS



| www.greckoled.com



| [instagram.com/greckoled/](https://www.instagram.com/greckoled/)



| info@greckoled.com

