



FABRICANT DE PRODUITS LED 

SMARTlight

LE CHOIX DURABLE

GUIDE D'INSTALLATION SÉRIE GOOTY TARANTULA

COMPATIBLE
4K

SMARTlight Europe
Tel.: 0033 2 35 200 700 – Mail: info@smartlight-eu.com

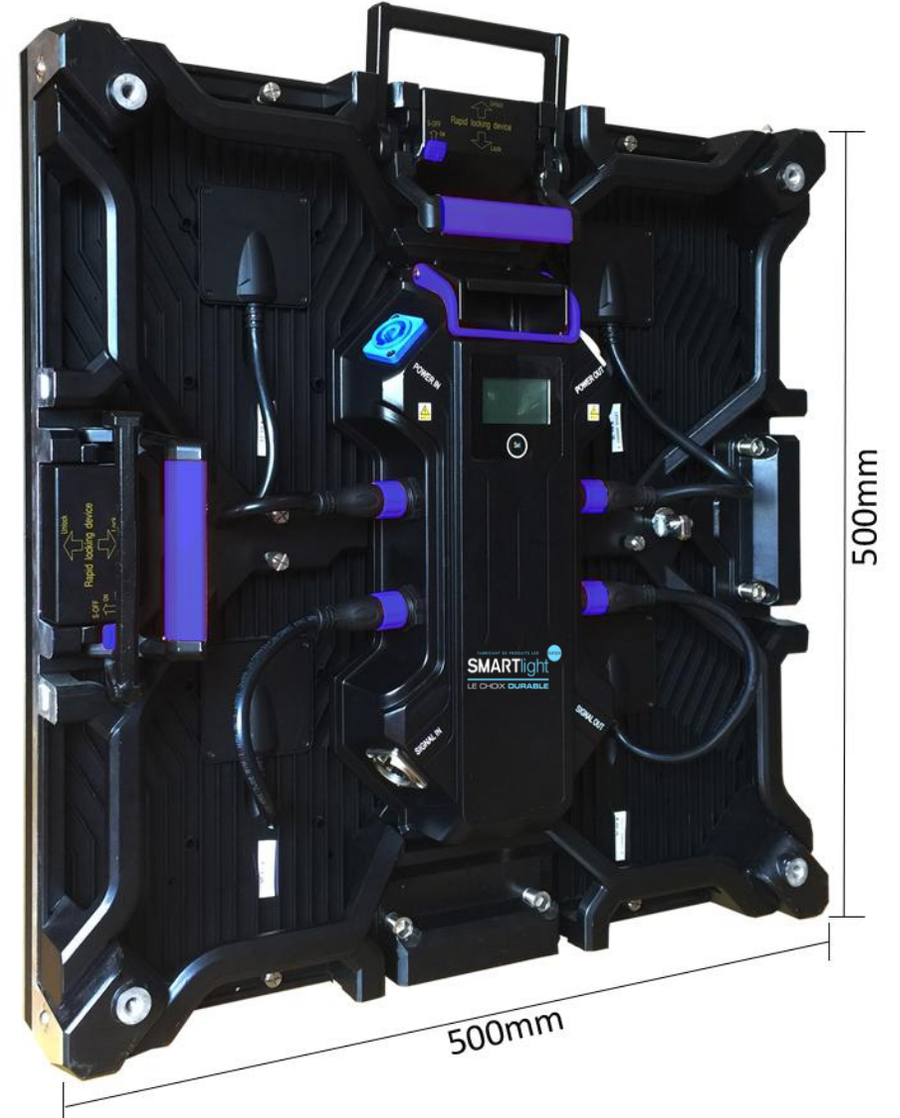




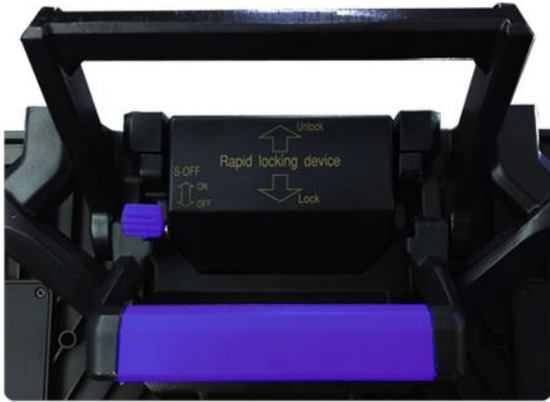
5G SOLUTION POUR LE RENTAL & LES ÉVÉNEMENTS

DIE-CASTING ALUMINIUM

- Structure modulable aluminium
- Boîtier de contrôle détachable
- Verrouillage rapide
- Module led magnétique avec traçabilité des bains
- Maintenance front & back

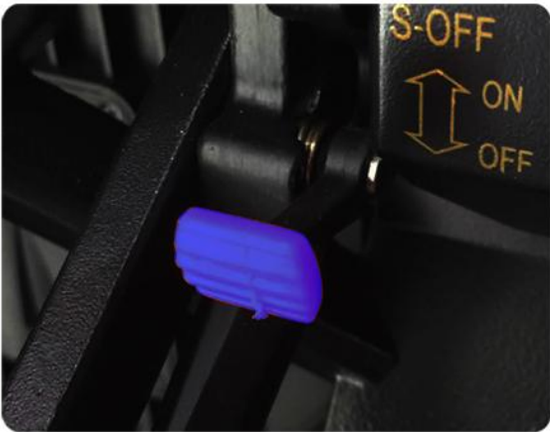


CABINET



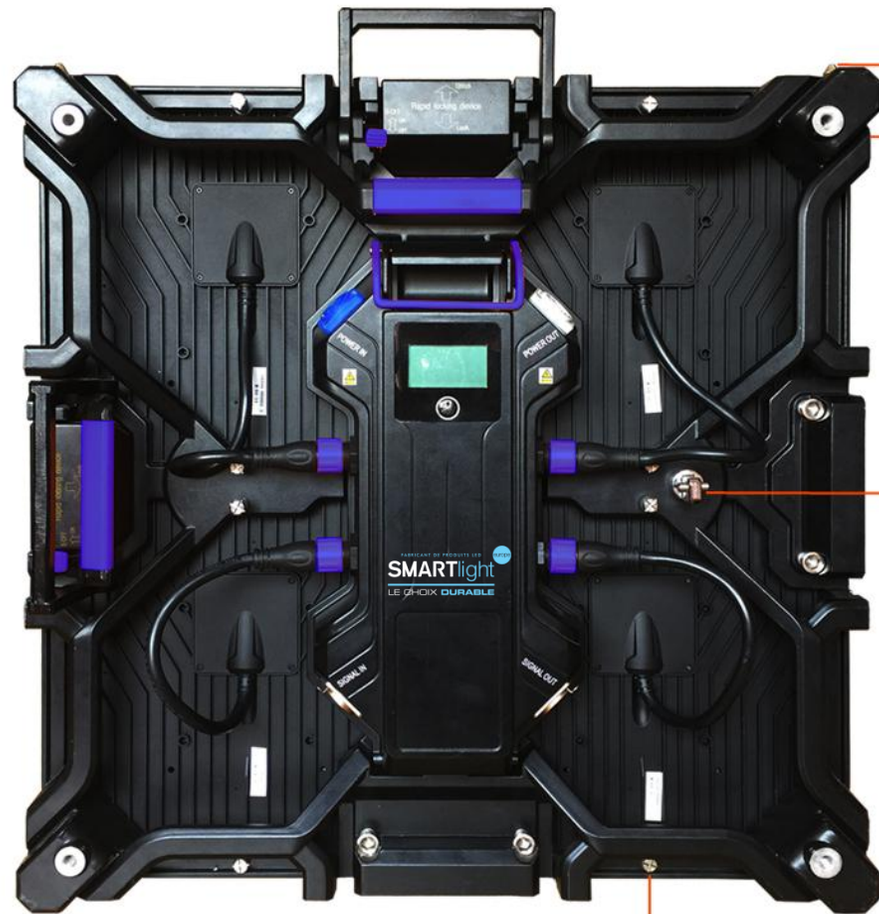
Verrouillage 3G

Forte traction symétrique pour un meilleur ajustement.



Serrure à ressort

Pour éviter que la serrure lache et pour déverrouiller la poignet "verrouillage 3G".



Modules + Cadre + Boîtier de contrôle

Un design indépendant et sans vis permettant la maintenance par l'avant ou l'arrière.



Guide de positionnement en haut et en bas



Balle de positionnement sur le côté



Élément de liaison pour fixation sur la structure



Loquet pour module

MODULE

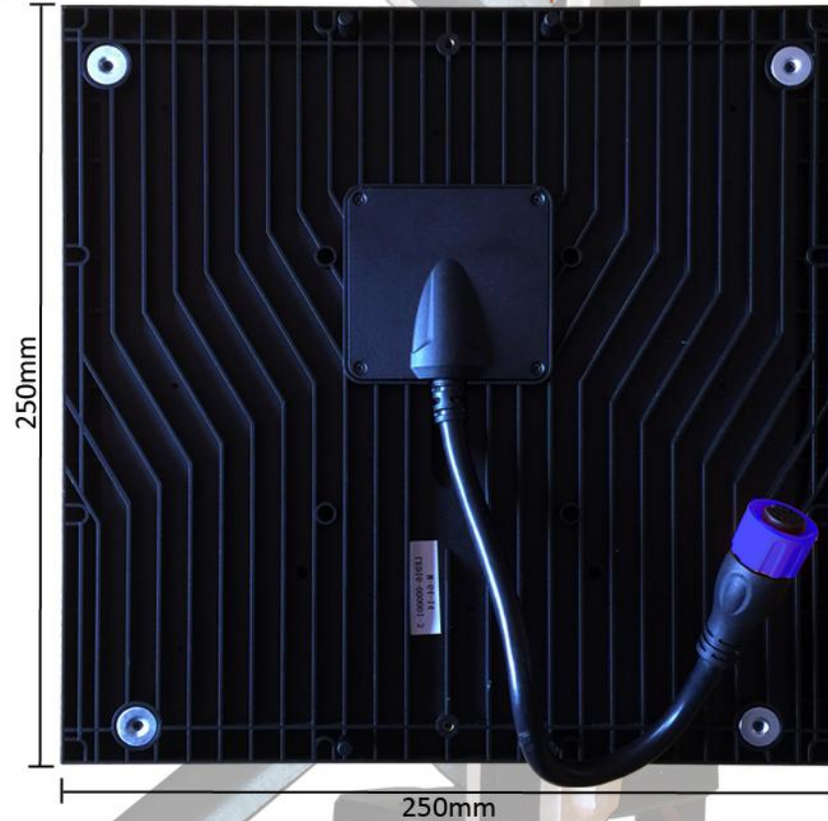
Avantages :

le module peut être démonté facilement et en toute sécurité à l'aide de l'outil magnétique.

Le câble 2 en 1 intégré dans le module assure une transmission des courants et des signaux plus stable.

Les rayures au dos facilitent la dissipation de chaleur.

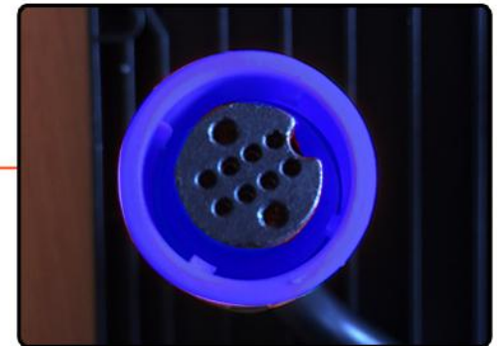
Le module universel permet une orientation multiple, quelque soit l'espace et les messages à diffuser.



Guide de positionnement



Fixation magnétique



Connecteur 2 en 1

Maintenance facile

Module démontable par l'avant grâce à l'outil magnétique.

BOÎTIER DE CONTRÔLE DÉTACHABLE

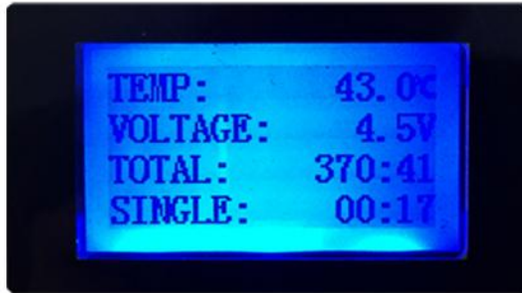
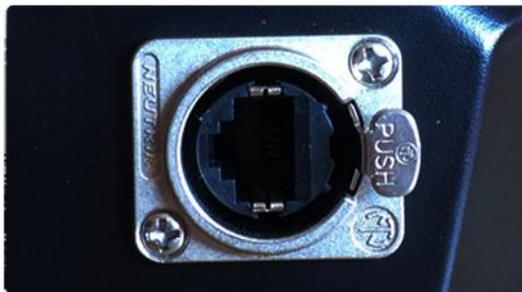


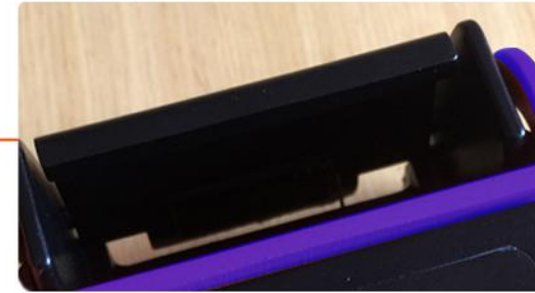
Tableau d'affichage numérique
Température, tension, temps.



Bouton de réglage
Pour tester les nuances de gris ou RGB



Connecteur signal



Poignée du boîtier de contrôle
Pour fixer le boîtier de contrôle sur le cadre



Connecteur alimentation



Connecteur signal & alimentation
vers le module

Remplacement du boîtier de contrôle en 30 secondes !



1. Débranchez les 4 câbles.



2. Soulevez la poignée
du boîtier de contrôle



3. Retirez le boîtier de contrôle.



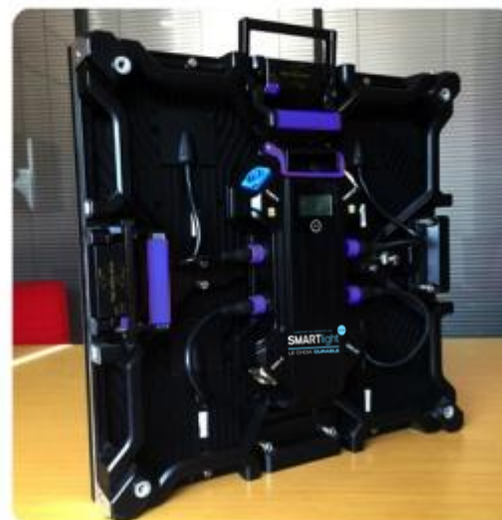
4. Installez un nouveau boîtier
sur l'arrière du panneau.



5. Pressez la poignée
du boîtier de contrôle.



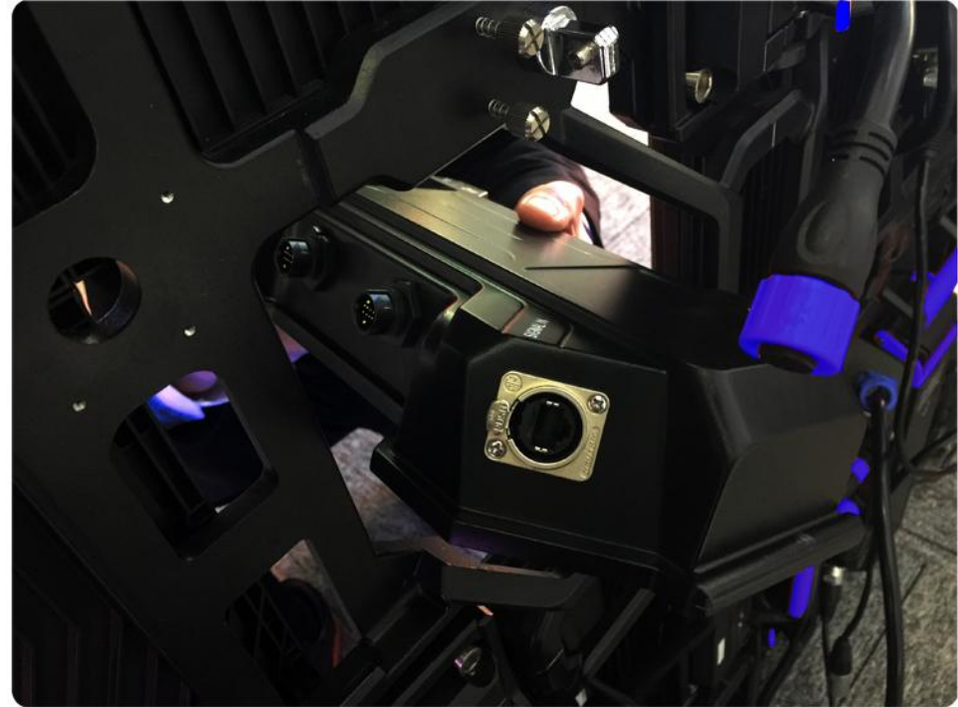
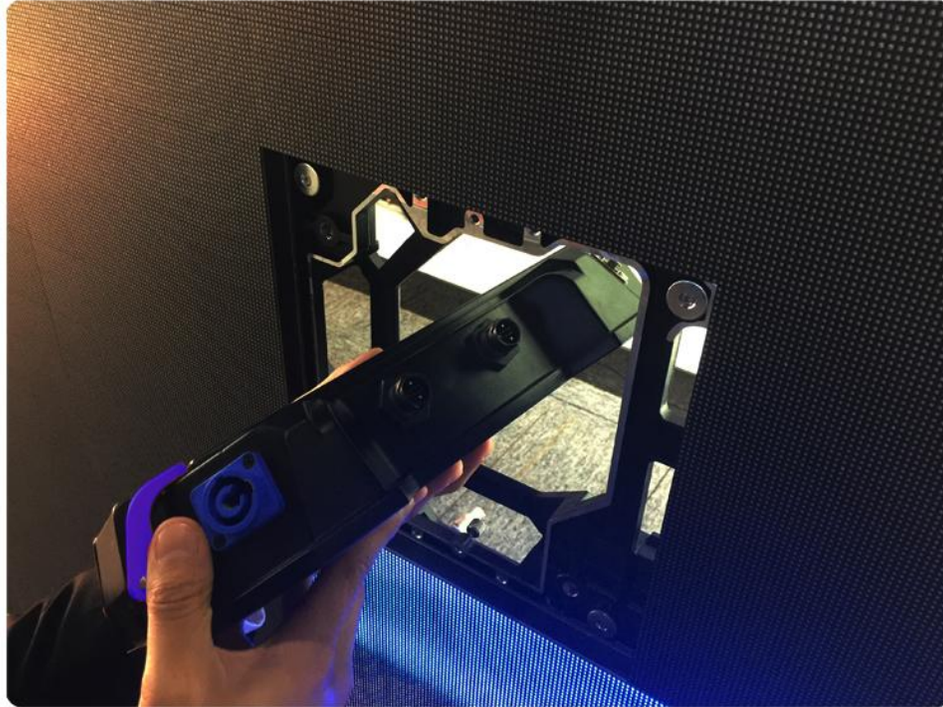
6. Rebranchez les 4 câbles.



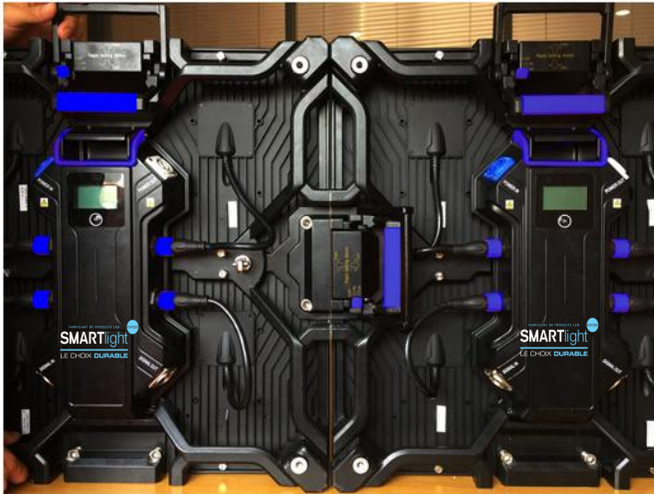
MAINTENANCE DU BOÎTIER DE CONTRÔLE

Possibilité de démonter le boîtier de contrôle par l'avant et l'arrière.

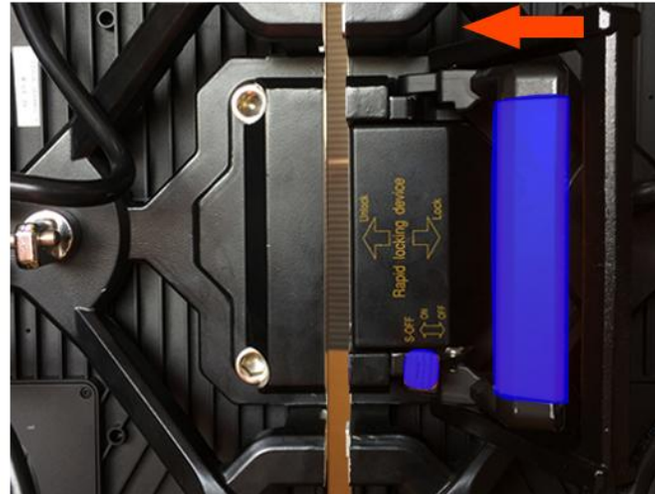
L'opération peut être réalisée par une personne et sans aucun outil spécifique.



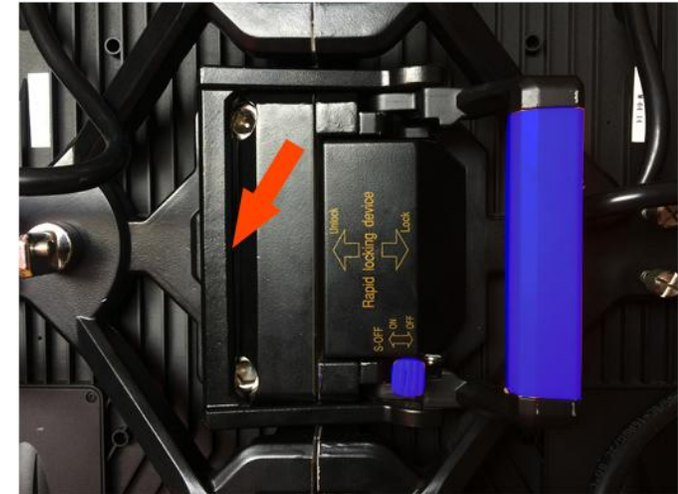
Montage des cabinets



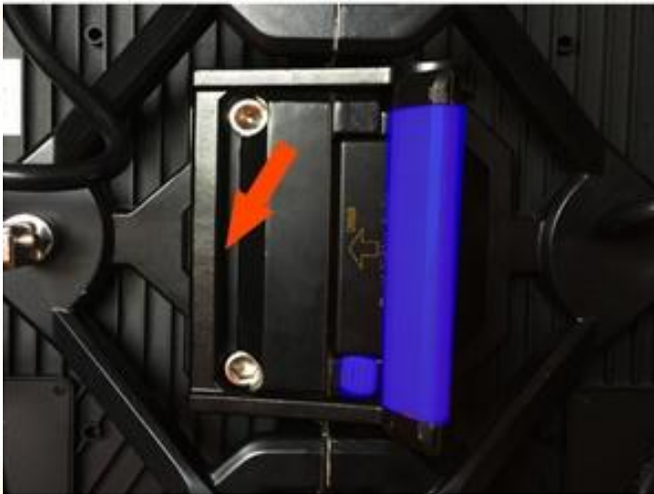
1. Mettez les cabinets au même niveau.



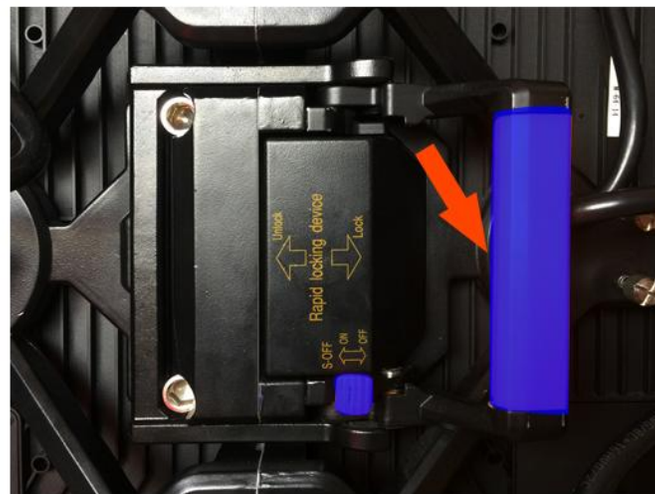
2. Soulevez la poignée noire vers le haut.



3. Tournez la poignée noire vers le cabinet à côté.



4. Pressez la poignée noire sur le cabinet à côté.

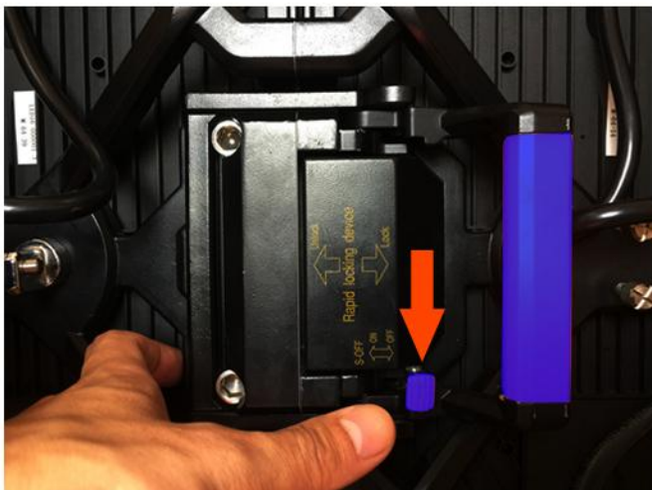


5. Pressez la poignée orange.



6. Terminé.

Démontage des cabinets



1. Trouvez la serrure à ressort.



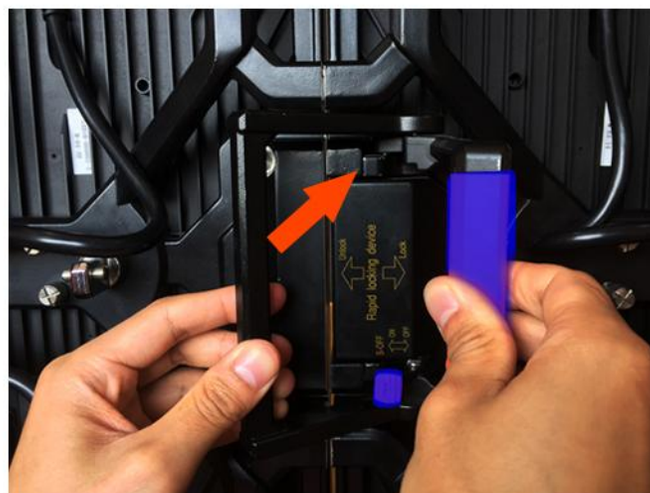
2. Appuyez sur la serrure à ressort.



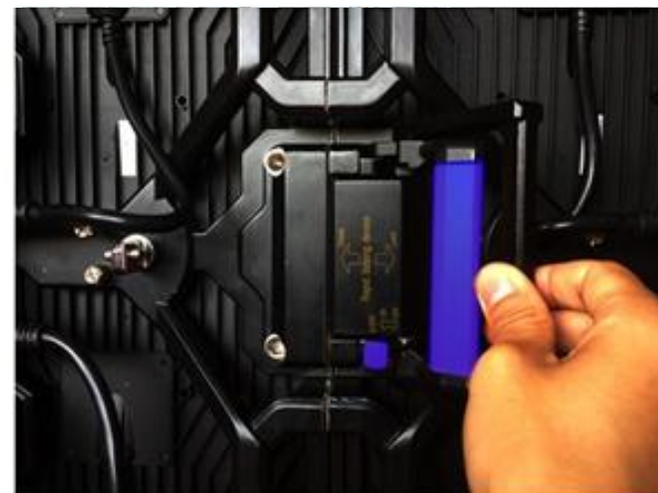
3. Soulevez la poignée orange vers le haut.



4. Soulevez la poignée noire.



5. Tournez la poignée noire et la pressez jusqu'au fond.

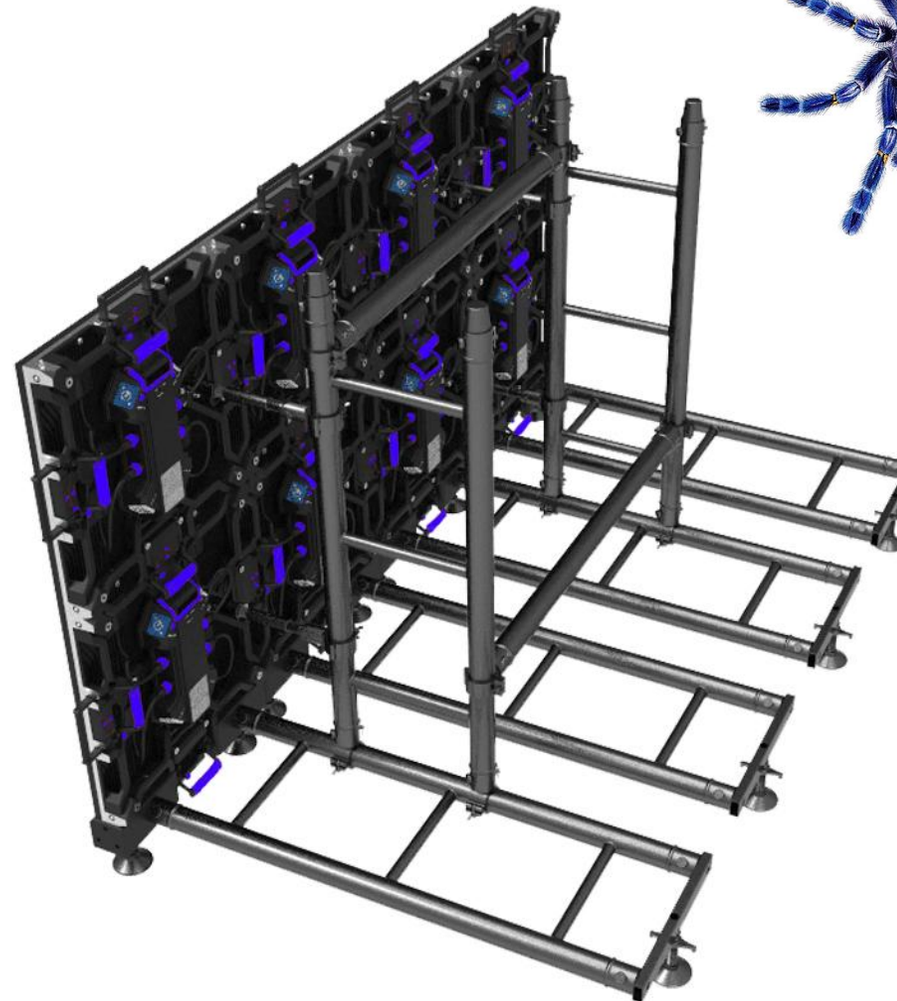


6. Terminé.

POSE EN SUSPENSION



POSE SUR LA STRUCTURE



+ Pattes de fixation entre modules

Paramètre

Modèle	P3.91	P4.81	P6.25
Pitch	3.91 mm	4.81 mm	6.25 mm
Application	Usage extérieur	Usage extérieur	Usage extérieur
Type de LED	SMD 1921	SMD 2727	SMD 3535
Cabinet	Die casting aluminum		
Dimensions	500 x 500 x 88 mm		
Poids du cabinet	9.5 kg	9.5 kg	9.5 kg
Densité de pixels	65536 pixels/m2	43264 pixels/m2	25600 pixels/m2
Niveau de protection	IP65 / IP54	IP65 / IP54	IP65 / IP54
Luminosité	≥ 4000 nits	≥ 5000 nits	≥ 5000 nits
Taux de rafraîchissement	≥ 2880 Hz		
Niveau de gris	16384		
Contraste	3000 : 1		
Mode de scan	1/16	1/13	1/5
Angle de vue	140° /140° (H/V)	140° /140° (H/V)	140° /140° (H/V)
Consommation (max. / moyenne)	448/179 W/m2	560/196 W/m2	700/245 W/m2
Tension d'entrée	100 V - 240 V		
Température de fonctionnement	-20 °C - 50 °C		
Humidité de fonctionnement - RH	10 % - 95 %		
Data d'entrée	AV, S-Video, VGA, DVI, HDMI, SDI, DP		