

Technologie d'ensemble haute protection

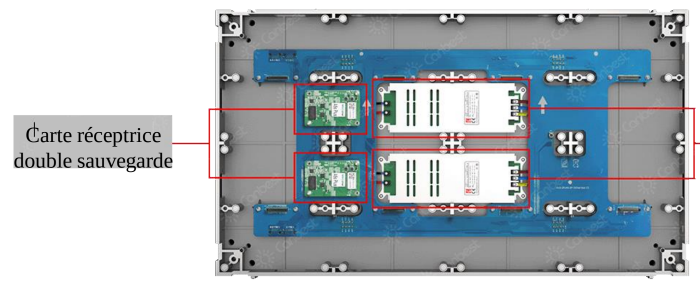




Peut être nettoyé directement avec un chiffon humide, résolve complètement les dommages causés par les bosses, les impacts, l'humidité, la corrosion au brouillard salin, la panne électrostatique, etc.

Double sauvegarde en option

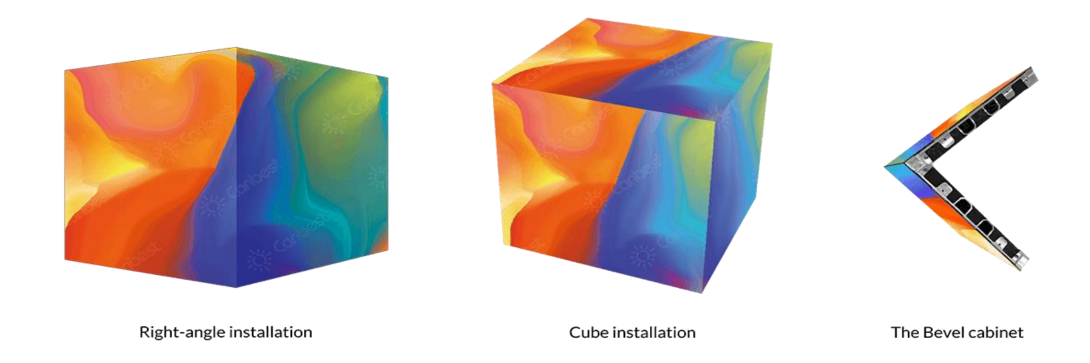
Assurer la continuité de la transmission de l'information sans coupure de courant ni perte de données, adapté aux occasions importantes pour garantir que l'affichage LED fonctionne normalement



Alimentation' double sauvegarde

Installations à angle droit

Grâce à l'aluminium moulé sous pression, l'armoire prend en charge la forme biseautée, permettant diverses méthodes d'épissure telles que les installations à angle droit et en cube, créant ainsi plus de possibilités d'applications en intérieur.



Specification

Modèle	U071-COB	U091-COB	U121-COB	U151-COB	U181-COB
Pas de pixel (mm)	0.79mm	0.9375mm	1.25mm	1.56mm	1.875mm
Configurations	FC COB	FC COB	FC COB	FC COB	FC COB
Taux de rafraîchissement (hz)	3840	3840	3840	3840	3840
Taille de l'armoire (mm)	600x337.5x50	600x337.5x50	600x337.5x50	600x337.5x50	600x337.5x50
Matériau de l'armoire	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression			
Consommation d'énergie (Max/Moyenne) avec m	300/100	300/100	300/100	300/100	300/100
Luminosité (nits)	450nit	450nit	450nit	450nit	600nit
Densité de pixels Pixels(mੰ)	1602300	1137777	640000	409600	284444
Type d'entretien	front	devant	devant	devant	devant

Remarque : Pour plus de matériaux de produit, veuillez nous contacter directement.