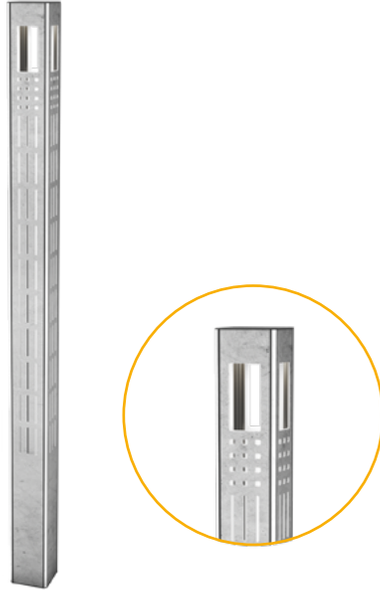


FICHE TECHNIQUE

COLONNE ARTISTIQUE





- Accents DEL sur les quatre côtés de la colonne (optionnel)
- Conception de structure en instance de brevet
- Disponible en hauteur de 36" à 12'
- Impression numérique haute définition
- Couche protectrice DuroClearMC avec peu d'entretien (pas de taches, pas de décoloration, facile à nettoyer)
- Colonne précâblée – 24 VDC basse tension avec drivers intégrés faciles d'accès
- Module à faisceau étroit met en valeur les découpes créant des jeux d'ombre et de lumière
- Choix de motifs de découpe CNC – Découpe personnalisée en acrylique opalescent pour une lueur diffuse de logo, symbole ou autre image (optionnel)
- Plaque d'ancrage sécurisée en aluminium et cache-base imprimé (colonne plus de 8') inclus



OPTIONS DE COMMANDE

Modèle	Accents	Motif de découpe	Température de couleur	Hauteur	Texture/couleur	Driver	Options
AC						DIM	
Colonne Artistique	40K - 4000K	A - Style A	27K - 2700K	3 - 3pi	XXXX - Voir tableau des textures	DIM - ELV/Triac/0-10V Driver à gradation	MS - Détecteur de mouvement
	60K - 6000K	B - Style B	30K - 3000K	4 - 4pi	CU - Design personnalisé ²		RC - GFCI réceptacle
	R - Rouge	C - Style C	36K - 3600K	6 - 6pi			BC - Découpe personnalisée ¹
	G - Vert	D - Style D	40K - 4000K	8 - 8pi			
	B - Bleu	E - Style E	50K - 5000K	10 - 10pi			
	Y - Jaune	F - Style F	57K - 5700K	12 - 12pi			
	GB - Bleu Glacier	G - Style G	65K - 6500K				
	NA - Sans accent	CU - Style personnalisé ¹					

¹ Consulter le fabricant pour des conceptions personnalisées incluant des logos ou des motifs.

² Consulter le fabricant.

NOTES

CONSTRUCTION

Aluminium extrudé, panneaux composites en aluminium imprimés numériquement et assemblage d'aluminium moulé. Les panneaux composites en aluminium présentent des motifs standard ou personnalisés découpés à l'aide d'équipement numérique. La construction est liée chimiquement pour créer un assemblage robuste et un aspect homogène. Les colonnes sont entièrement précâblées en usine pour faciliter l'installation.

MODULES D'ÉCLAIRAGE

Modules DEL IP67 à haute efficacité, scellés, intégrant un dissipateur thermique pour optimiser l'évacuation de la chaleur et une lentille résistante aux chocs. Les modules DEL sont situés en haut de la colonne et sont dotés d'une optique étroite pour un éclairage uniforme des motifs de la découpe.

ACCENTS DEL

Notre conception unique intègre des accents DEL en option, recouverts d'un diffuseur acrylique imprimé assorti à la finition la colonne sélectionnée. Les accents sont situés aux quatre coins de la colonne. La couleur des accents peut être spécifiée à partir d'une variété d'options.

ÉLECTRICITÉ

Homologuée CETL US pour les emplacements humides et certifiée CSA STDs C22.2 250.0, 206 et conforme à UL STDs 1598. Drivers à gradation intégrale de classe II, protégés contre les surtensions, 100-277V 50/60hz, situés à la base et accessibles par la trappe d'accès. Les drivers à gradation sont compatibles avec ELV, MLV, 0-10V, 1-10V, PWM et câblés à un potentiomètre en usine. Les accents des coins sont sur un circuit indépendant pour une gradation individuelle. La température de fonctionnement est de -40°C à 70°C / -40°F à 158°F.

FINITION

Aluminium pré-traité et revêtu d'une couche d'apprêt, puis imprimé numériquement avec la texture ou le dessin choisi. Consultez le fabricant pour l'application de textures personnalisées ou pour l'intégration de logos, d'indications ou d'autres références à votre finition. La surface imprimée est recouverte de notre couche transparente DUROCLEAR^{MC}, testée conformément aux normes ASTM pour les éléments suivants :

 **ASTM G155**
Résistance aux UV

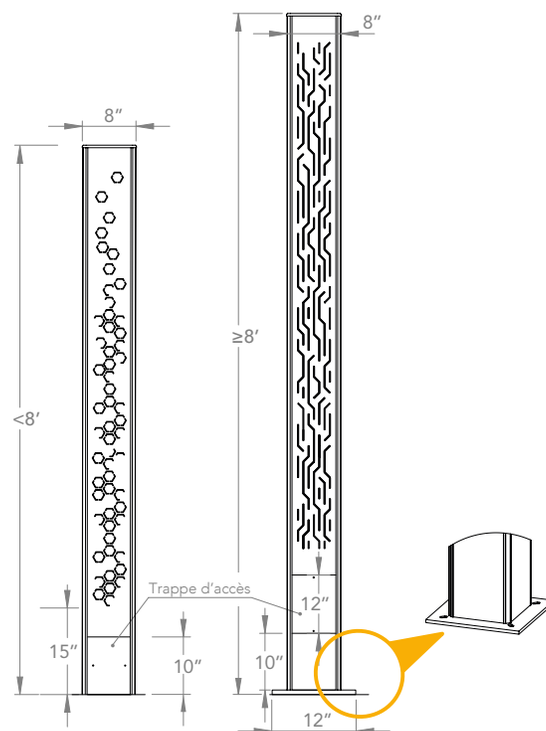
 **ASTM D3389**
Test d'abrasion

 **ASTM B117**
Résistance au brouillard salin

 **ASTM D6578**
Résistance aux graffitis

 **ASTM D3359-B**
Test d'adhésion

DIMENSIONS

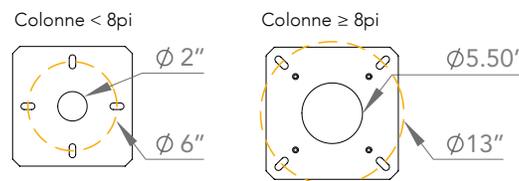


FACILITÉ D'ENTRETIEN

Les drivers sont accessibles par la trappe d'accès située à la base de la colonne. La trappe d'accès est encastrée, imprimée numériquement pour s'harmoniser avec la finition de la colonne et sécurisée par des vis antivol. Tous les composants électriques peuvent être réparés sur place.

PLAQUE D'ANCRAGE

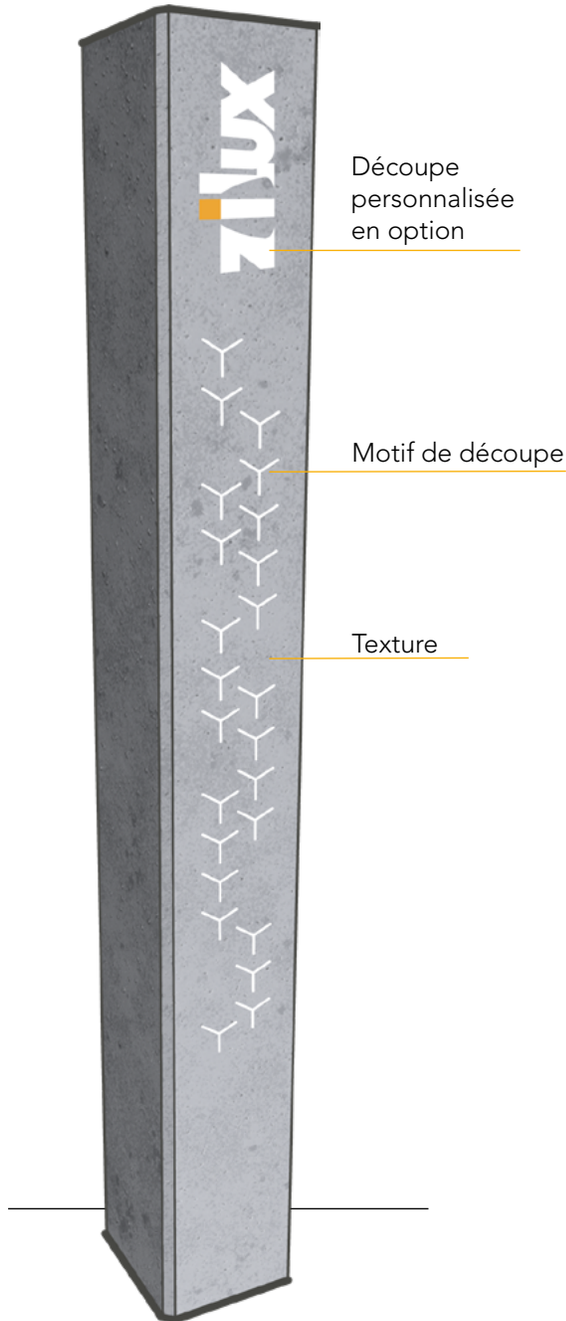
La plaque d'ancrage est fabriquée en aluminium moulé très résistant et est dissimulée sur les colonnes de moins de 8 pieds. Toutes les colonnes de 8' et plus ont une plaque d'ancrage externe. La plaque d'ancrage est fixée à l'aide de la quincaillerie de montage fournie par le fabricant.



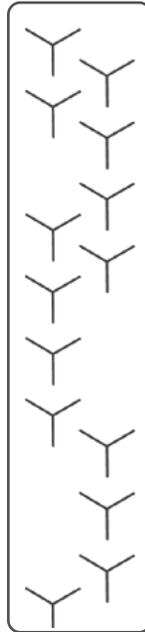
GARANTIE



Garantie limitée de 15 ans contre les défauts de fabrication des colonnes et contre la décoloration excessive de la finition. Les DEL sont garantis 10 ans et les drivers 7 ans. Veuillez vous référer à la section garantie de notre site web pour plus d'informations : [garantie.zilux](#)



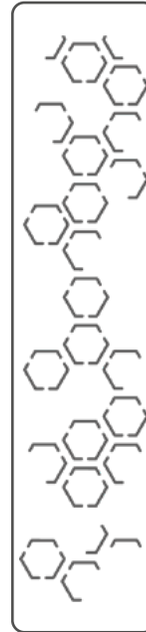
STYLE A



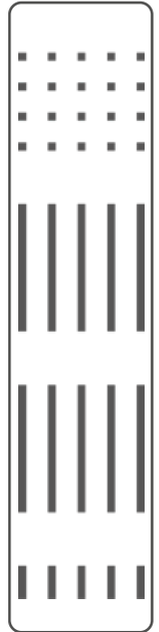
STYLE B



STYLE C



STYLE D



STYLE E



STYLE F



STYLE G



SUR MESURE



BOIS



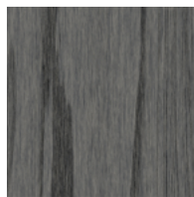
WD-1



WD-2



WD-3



WD-4



WD-5



WD-6



WD-7



WD-8



WD-9



WD-10



WD-11



WD-12



WD-13



WD-14



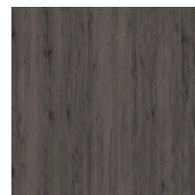
WD-15



WD-16



WD-17



WD-18



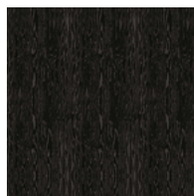
WD-19



WD-20



WD-21



WD-22

MARBRE



MB-1



MB-2



MB-3

ROUILLE



RM-1



RM-2

DIAMANT



DM-1



DM-3

CIMENT



CC-1

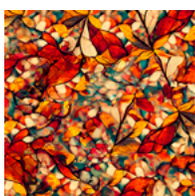


CC-2

VÉGÉTAL



VG-1



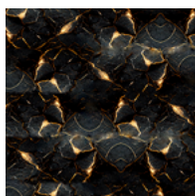
VG-2

PIERRE



ST-1

DIVERS



MISC-1



**CRÉEZ
LA VOTRE !***

*Consultez-nous pour concevoir votre nouvelle texture



Textures en ligne