



- Lentilles jusqu'à 9500 lumens
- Lentille conforme aux normes Ciel étoilé
- Accent DEL disponible sur les côtés de la tête et du fût (optionnel)
 Conception de la structure du fût en instance de brevet
- Disponible en hauteur de 10' à 19'
- Impression numérique haute définition
- Couche protectrice DuroClear^{MC} avec peu d'entretien (pas de taches, pas de décoloration, facile à nettoyer)
- Fût précâblé 24 VDC basse tension avec drivers intégrés faciles d'accès
- Plaque d'ancrage en aluminium moulé et cache-base imprimé inclus







OPTIONS DE COMMANDE

Modèle	Accents Tête	Module DEL ¹	Texture / couleur Tête	Distribution	Température de couleur	Hauteur Fût	Texture / couleur Fût	Accents Fût	Cercle de boulonnage	Driver	Options
Т										DIM	
T - Modèle T	40K - 4000K	10000lm, 72W	XXXX - Voir tableau des textures	FII - Lentille affleurante Type II	27K - 2700K	10 - 10pi	XXXX - Voir tableau des textures	40K - 4000K	A - 13po	Driver à gradation	MS - Détecteur de mouvements
	60K - 6000K		CU - Design personnalisé ²	FIII - Lentille affleurante Type III	30K - 3000K	12 - 12pi	CU - Design personnalisé ²	60K - 6000K	B - 9.25po		RC - GFCI réceptacle
	R - Rouge			FV - Lentille affleurante Type V	36K - 3600K	14 - 14pi		R - Rouge			
	G - Vert			DII - Lentille dôme Type II	40K - 4000K	16 - 16pi		G - Vert			
	B - Bleu			DIII - Lentille dôme Type III	50K - 5000K	18 - 18pi		B - Bleu			
	Y - Jaune			DV - Lentille dôme Type V	57K - 5700K	19 - 19pi		Y - Jaune			
	GB - Bleu Glacier				65K - 6500K			GB - Bleu Glacier			
	NA - Sans accent							NA - Sans accent			

¹Valeur nominale du lumen.

NOTES



² Consulter le fabricant.

Option conforme au Ciel étoilé.

CONSTRUCTION

Fût conique et tête en aluminium extrudé, panneaux d'aluminium composite imprimés numériquement et aluminium moulé. Les composants sont liés chimiquement pour former une structure solide, uniforme et sans joints visibles. Le fût est entièrement précâblé en usine et comporte un tenon à connexion rapide KwikLock^{MC} pour faciliter l'installation et l'entretien.

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. Option de deux modèles de lentilles: lentille dôme pour maximiser le rendement ou en lentille affleurante pour réduire l'éclairage vers le haut et contrôler l'éblouissement.

ACCENTS DEL

Notre conception unique intègre des accents DEL en option, recouverts d'un diffuseur acrylique imprimé assorti à la finition du luminaire sélectionné. Les accents sont situés aux quatre coins du fût et leur position sur la tête varie selon le modèle. 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. 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 :



Résistance aux UV

ASTM D6578



ASTM D3389 Test d'abrasion



ASTM B117 Résistance au brouillard salin



ASTM D3359-B Test d'adhésion

GARANTIE

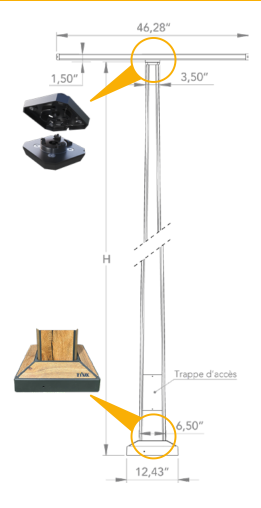


Garantie limitée de 15 ans contre les défauts de fabrication des fûts et des têtes et contre la décoloration excessive de la finition. Les DEL sont garantis 10 ans et les drivers 7 ans Veuillez vous référer à la section garantie de notre site web pour plus d'informations: garantie zilux



6330 rue Zéphirin-Paquet - Local 1B G2C 0M3 Québec QC - Canada info@zilux.com - 418 842-3222

DIMENSIONS

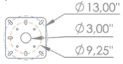


PLAQUE D'ANCRAGE ET CACHE-BASE

La plaque d'ancrage et le cache-base sont fabriqués en aluminium moulé très résistant. La plaque d'ancrage est fixée à l'aide de la quincaillerie de montage fournie par l'usine. Le cache-base est composé de deux pièces et présente des surfaces en aluminium imprimées qui correspondent à la texture choisie.

PLAQUE D'ANCRAGE

Deux cercles de boulonnage disponibles



*Boulons d'ancrage Ø 1/2''

CACHE-BASE

Deux pièces en aluminium imprimées numériquement



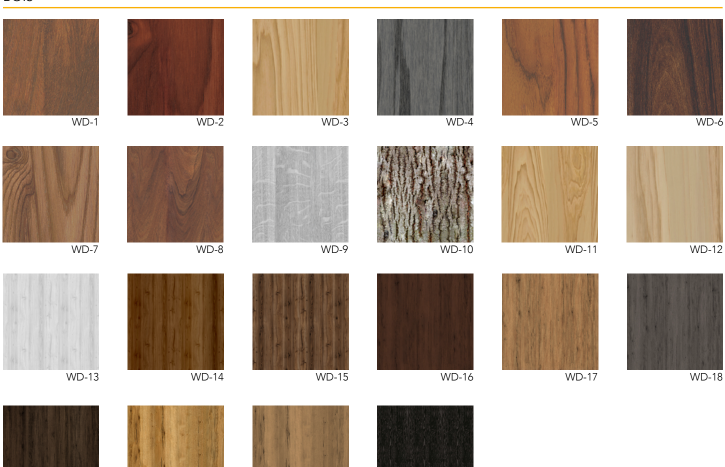
*Projection de 2" recommandée des boulons d'ancrage

FACILITÉ D'ENTRETIEN

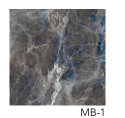
Les drivers sont accessibles par la trappe d'accès située à la base du fût. La trappe d'accès est encastrée, imprimée numériquement pour s'harmoniser avec la finition du fût et sécurisée par des vis antivol. Tous les composants électriques peuvent être réparés sur place.

WD-22

BOIS



MARBRE



WD-19

MB-2

WD-20



WD-21

ROUILLE







DIAMANT



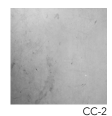


DM-1

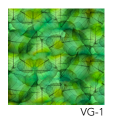
DM-3

CIMENT





VÉGÉTAL



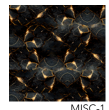


PIERRE



ST-

DIVERS





*Consultez-nous pour concevoir votre nouvelle texture



Textures en ligne

