



**PROFESSIONAL
OUTDOOR LIGHTING**

Type :

Modèle :

Projet :

FICHE TECHNIQUE :

MODÈLE 2250 Série Landscape • Lumières Up & Accent

CARACTÉRISTIQUES DES LUMINAIRES :

BOÎTIER :

Aluminium moulé, sans cuivre.

ENVELOPPE DE PROTECTION :

Aluminium moulé sans cuivre, fixé au boîtier par un joint torique en silicone, pour une meilleure protection contre les intempéries.

FINITION :

Finition avec revêtement en poudre durable en Noir, Bronze architectural, Bronze sombre, Granite, Blanc, Brique architecturale, Bronze clair, Bronze spécial, Gris brillant, Rouille, Vert chasseur, Bronze érodé, Fer érodé, Graphite métallique, Vert, Étain, Moka et Rustique.

DOUILLE/SUPPORT DE LAMPE :

Douille en céramique de première qualité, avec contacts en nickel, ressorts en acier inoxydable et fils conducteurs avec gaine en téflon.

LENTILLE :

Lentille convexe en verre transparent ou maté au sable. Des lentilles à effet optique sont disponibles; voir la colonne des accessoires dans le tableau d'informations sur la commande de luminaires

TYPE DE LAMPE :

- Halogène MR-16 – 50W maximum. Modèle standard LN-50 EXN (50W).
- Lampe à LED MR-16 LED - Propagation sur 36°, 4,5W par défaut.

INSTALLATION :

Joint d'articulation ajustable en composite Ryton® R-4 moulé par injection et stratifié verre, ½ po NPT. Le luminaire peut être installé dans les entrées taraudées d'un tableau de distribution, sur un piquet au sol, dans un tableau de distribution fixé à un arbre, ou dans un couvercle. Consultez les informations de commande des luminaires pour choisir un type d'installation.

DISPOSITIFS DE FIXATION :

Tous les dispositifs de fixation sont en acier inoxydable.

CÂBLAGE :

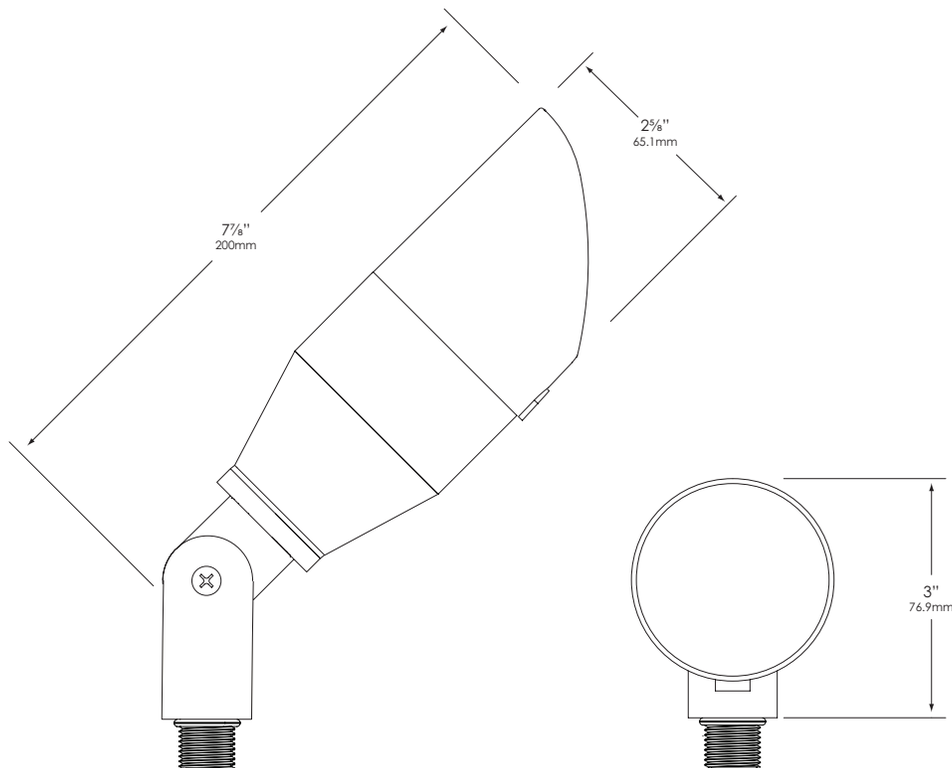
Précâblé avec un conducteur en tire-bouchon de 18-2 posé en pleine terre, doté de connecteurs souterrains pour un raccordement sécurisé au câble d'alimentation.

CERTIFICATION :

Homologué UL conformément aux normes de sécurité américaines et canadiennes pour les luminaires paysagers à basse tension (UL 1838). La puissance maximale autorisée par Underwriters Laboratories (UL) aux États-Unis et au Canada peut varier. La puissance maximale autorisée indiquée est conforme à la norme américaine énoncée par Underwriters Laboratories. Veuillez contacter Vista pour toute question concernant la puissance maximale autorisée par les normes UL au Canada.

Tous les luminaires Vista sont **FABRIQUÉS AUX ÉTATS-UNIS**

DIMENSIONS :



Vista Professional Outdoor Lighting se réserve le droit de modifier la conception et/ou la fabrication du luminaire illustré sans préavis.



FICHE TECHNIQUE :

MODÈLE 2250 Série Landscape • Lumières Up & Accent

INFORMATIONS CONCERNANT LA COMMANDE DE LUMINAIRES

POUR COMMANDER UN LUMINAIRE : Choisissez dans chaque colonne, comme dans l'exemple suivant.

EXEMPLE : GR-2250-B-EXN-CFR

FIXATION	MODÈLE	FINITION	LAMPE	ACCESSOIRES
GR - Piquet au sol ABS TR - Tableau de distribution fixé à un arbre WR - Couvercle fixé à un mur	2250	Standard	EXN - 50 W	BL – Lentille plate, teinte bleue froide SL – Lentille plate à diffusion SL – Lentille plate transparente CFR – Lentille convexe en verre maté au sable DBL – Lentille plate, teinte bleue sombre GL – Lentille plate, teinte verte sombre RL – Lentille plate rouge YL – Lentille plate ambre HL – Grille à facettes
		B - Noir Z - Bronze architectural DZ - Bronze sombre GT - Granite W - Blanc	Halogène MR-16 50 W maximum Modèle standard LN-50 EXN (50W)	
		Premium	LED MR-16 4,5 W LED LN16-4,5-W-36	
		BR - Brique architecturale LZ - Bronze clair SB - Bronze spécial GG - Gris brillant R - Rouille HG - Vert chasseur WB - Bronze érodé WI - Fer érodé GM - Graphite métallique	(Reportez-vous au code de commande de la lampe, figurant dans le guide des lampes du catalogue des produits Vista.)	
		Finition à la main		
		G - Vert P - Étain M - Moka OF - Rustique		

Luminaires livrés avec une lampe standard, sauf indication contraire.

Luminaires livré avec le matériel de fixation spécifié.