



LC-LED

Colonnes Lumineuses



Les colonnes lumineuses LC-LED de RAB Design ont une esthétique magnifique, sont entièrement personnalisables et fabriquées localement dans notre usine de Toronto.

Caractéristiques:

- Les colonnes sont fabriquées en aluminium extrudé de 6 po et d'une épaisseur de paroi de 0,125 po
- Les unités de montage en surface sont munies de quatre boulons d'ancrage galvanisés de 3/4" de diameter avec un BCD de 9 1/2", un couvercle de base en aluminium en deux pièces est inclus
- La lentille est en acrylique de 6" de diamètre avec une finition blanche pour fournir une distribution douce et uniforme
- Ouverture pour la main conçue pour réaliser un câblage conforme
- Construction et ensemble de luminosités entièrement personnalisables
- Fabriqué au Canada

APPLICATIONS IDÉALES

- ✓ Campus Universitaires

✓ Immeubles en Copropriété
- ✓ Parcs

✓ Immeubles de bureaux

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	LC-LED20		LC-LED30		LC-LED60			
PERFORMANCE						DESCRIPTION PHYSIQUE		
Puissance Lumineuse	1500lm		2500lm		4900lm		Boîtier	Aluminium Moulé sous Pression
Efficacité	83lm/W		83lm/W		82lm/W		Lentille	Lentille Acrylique Lactée
Température de couleur	3000K, 4000K, 5000K						Finition du Boîtier	Noir Sandtex, Couleurs Personnalisées Disponibles
Distribution du Faisceau	Type V						Montage	Montage en Surface, Enterrement Direct
Durée de vie des DEL (L80)	>72,000 Heures						Écrans de Coupure	180° Coupure Côté Maison, Personnalisation des Inserts Décoratifs Disponible
ÉLECTRICITÉ						Hauteur	8pi, 10pi, 12pi pour le Montage en Surface, Max. 8pi Au-Dessus du Sol pour Enterrement Direct	
Puissance	18W		30W		60W		Diamètre	6"
Tension	120-277V, 347V						Options Installées en Usine	Prise GFCI avec Port de Charge USB de Commodité
Gradation	1-10V (10%-100%)						Options Personnalisées	Marquage/gravure au laser (logos d'entreprise)
AMPÉRAGE						HOMOLOGATIONS		
	AMPÉRAGE (A)					Conçu pour Endroits Humides, Garantie de 5 ans		
	120V	208V	240V	277V	347V			
LC-LED20	0.18A	0.11A	0.09A	0.08A	0.07A			
LC-LED30	0.27A	0.16A	0.14A	0.12A	0.10A			
LC-LED60	0.53A	0.31A	0.27A	0.23A	0.19A			
						<div><div>APPROVED FOR WET LOCATION</div><div>5 YEAR WARRANTY</div></div>		

Les luminaires LC-LED sont conformes aux standards UL/CSA.

## ORDERING GUIDE

						<b>DIM</b>		
Luminaire	Puissance	Tension	Couleur Temp.	Cut-Off	Couleur de Peinture	GRADATION	Mounting	Options
LC8	LED20	B - 120-277V	3K - 3000K	VIDE - PAS DE COUPURE	SBK - NOIR SANDTEX	DIM - 0-10V GRADATION	DBX - (pour LC8 seulement ; X - PRÉCISER LA PROFONDEUR DE LA FOSSE EN PIEDS)	VIDE
LC10	LED30	C - 347V	4K - 4000K	180 - COUPURE DE MAISON	DGY - GRIS COLOMBE			GFCI - RÉCEPTACLE
LC12	LED60		5K - 5000K		CC - COULEURS PERSONNALISÉES		SM - MONTAGE EN SURFACE (pour LC8, LC10, LC12)	USBC - USB DE COMMODITÉ

Remarque: Les produits ci-dessus sont les plus courants.  
Veuillez communiquer avec l'équipe du service à la clientèle de RAB pour des options de luminaires personnalisées.

## OPTIONS PERSONNALISÉES

### FINITIONS PERSONNALISÉES

#### RAB FINITIONS DE PEINTURE



Bronze  
195632 / GS512M17



Matte Black  
103848 / 39/80020



Black Sandtex  
(Textured)  
194288 / P-2128-LT



Mirror Black  
(Shiny)  
103849 / PS111N9



White  
103847 / P-1771-9



Dove Grey  
000047 / SCP-409



Blue  
103865 / SCP-910



Red  
103866 / P-6015-8



Yellow  
195585 / RAL 1018  
(TIGER)



Green  
103864 / SCP-651



Garden Green  
194070 /  
TD01032-F-FILE#116P6

#### COULEURS MÉTALLIQUE



Hammerstone  
194290 /  
TGIC DCL#5980-0799-MMI



Sparkle Silver  
194260 / PM211511

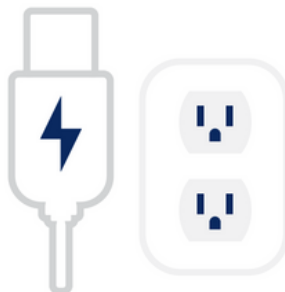
#### COULEURS PERSONNALISÉES



### LOGOS DÉCOUPÉS AU LASER



### USB DE COMMODITÉ (LIVRÉ AVEC GFCI)



### MONTAGE

#### ENTERREMENT DIRECT



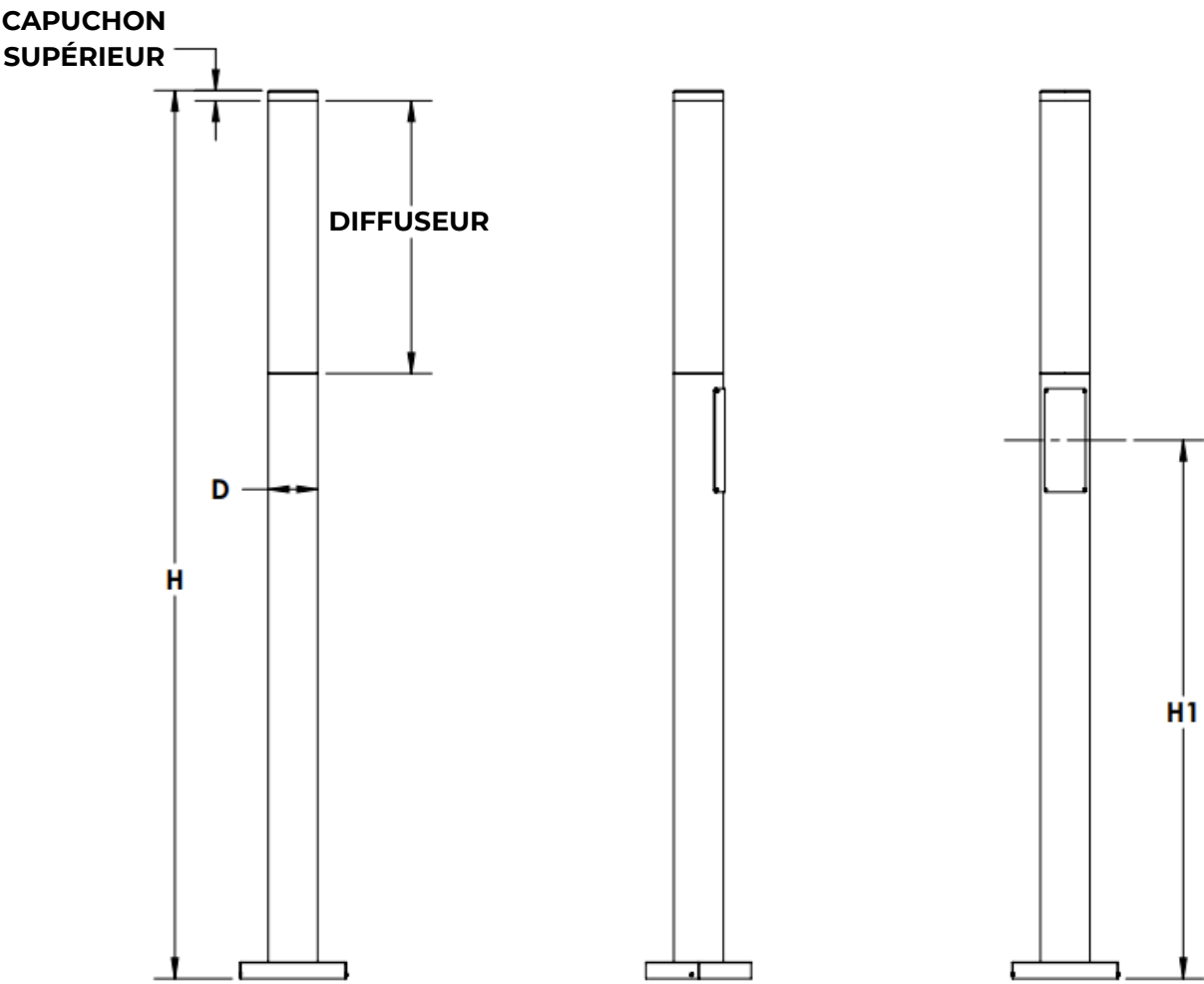
#### MONTAGE EN SURFACE



Remarque: Pour les options personnalisées mentionnées ci-dessus:  
 • Les dessins techniques doivent être approuvés par le client avant la production finale.  
 • Prévoir des délais de livraison plus longs

DIMENSIONS

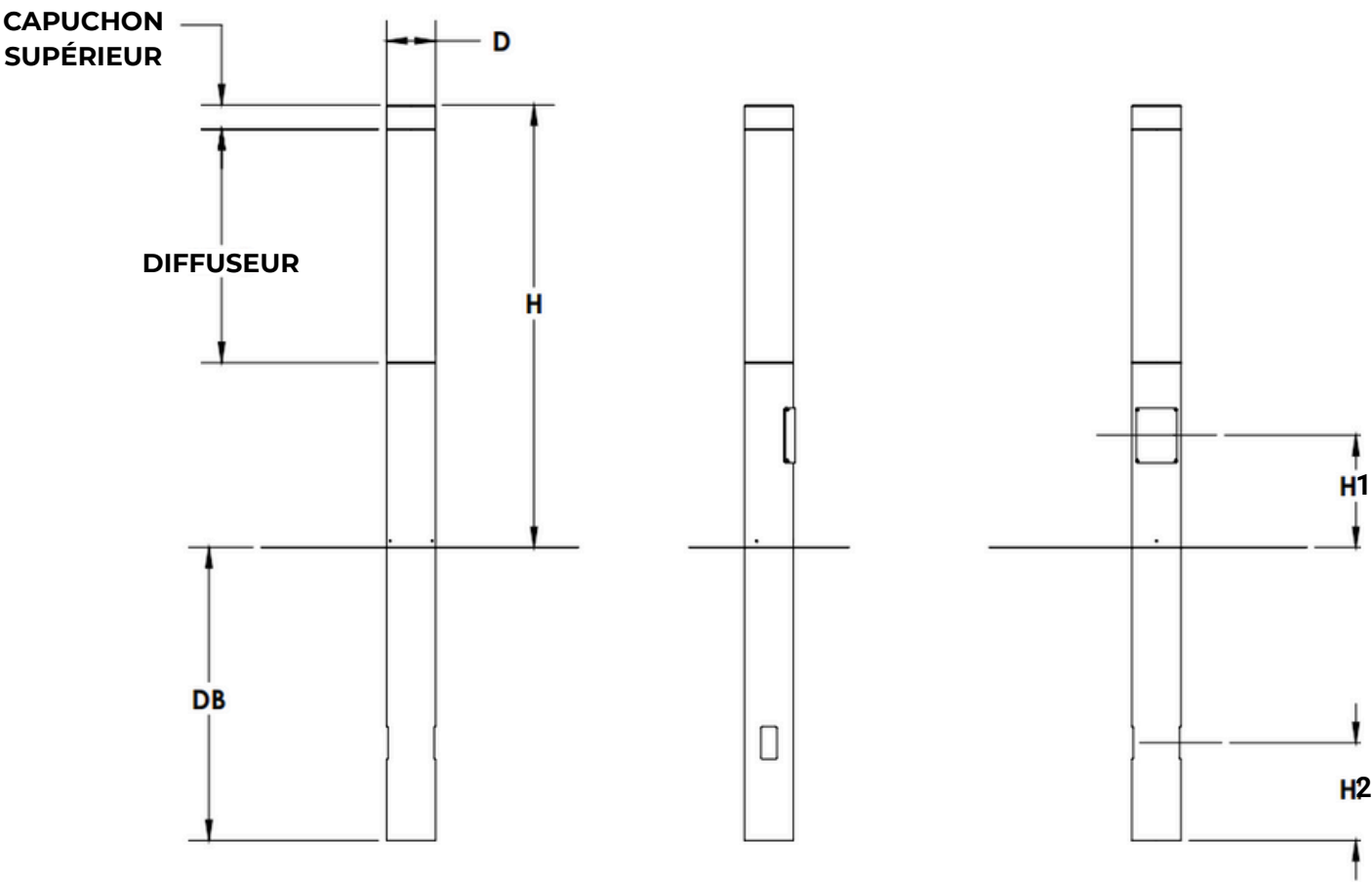
MONTAGE EN SURFACE



MODÈLE	DIAMÈTRE DE LA COLONNE LUMINEUSE - D	CAPUCHON SUPÉRIEUR	DIFFUSEUR	HAUTEUR TOTALE DEPUIS LE NIVEAU DU SOL - H	HAUTEUR JUSQU'AU CENTRE DE LA TRAPPE D'ACCÈS - H1
LC8	6"	1.2"	MAX. 33.2"	8'	52.7"
LC10				10'	76.7"
LC12				12'	100.7"

DIMENSIONS

ENTERREMENT DIRECT



DIAMÈTRE DE LA COLONNE - D	CAPUCHON SUPÉRIEUR	DIFFUSEUR	HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL - H	ENTERREMENT DIRECT – LONGUEUR SOUS TERRE	HAUTEUR DU NIVEAU DU SOL JUSQU’AU CENTRE DE LA TRAPPE D’ACCÈS - H1	HAUTEUR ENTRE LA BASE DU TUBE EN ALUMINIUM ET LES ORIFICES DE PASSAGE DES CÂBLES - H2
6"	1.2"	MAX. 33.2"	MAX. 8'	4'	52.7"	12"