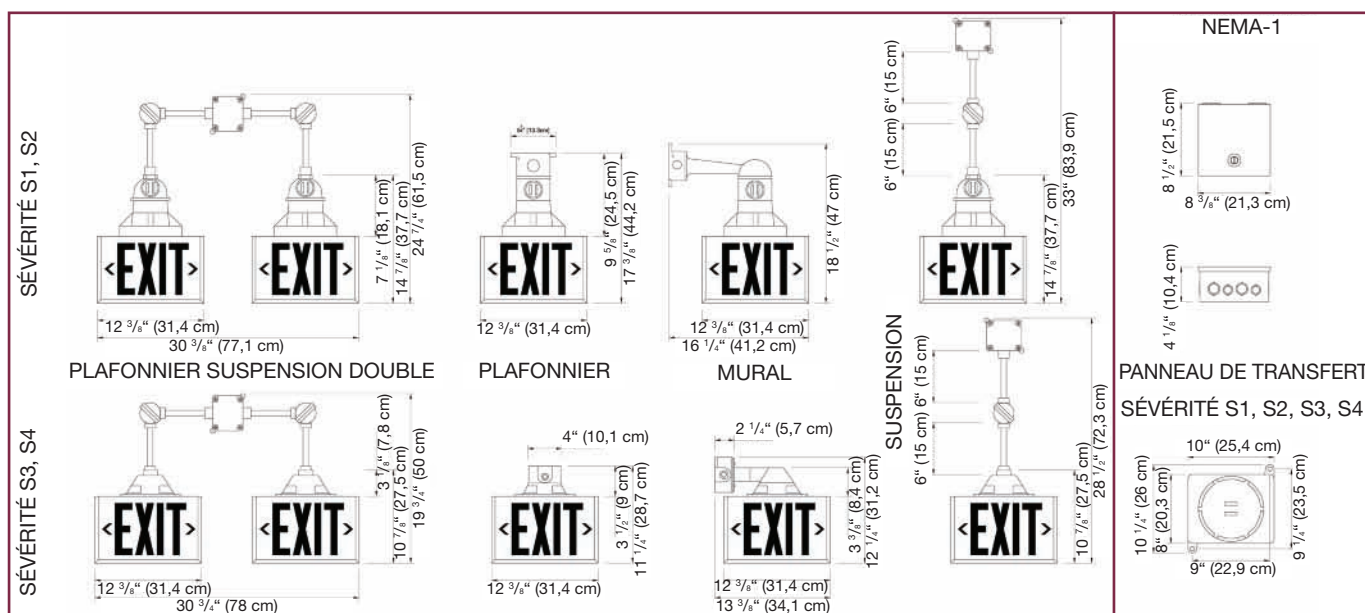


Enseignes de sortie

pour emplacements dangereux



Dimensions



Consommation énergétique

Modèle	Spécifications c.a.		Spécifications c.c.	
c.a. / c.c. standard légende rouge	6 V c.a.	Moins de 5W	6 V c.c.	Moins de 5W
	12 V c.a.		12 V c.c.	
	24 V c.a.		24 V c.c.	
	120 V c.a.		120 V c.c.	

*Les enseignes de 6, 12 ou 24 volt doivent être raccordées grâce à des panneaux de transfert; maximum cinq enseignes par panneau.

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur	Par	
Modèle LUMACELL		



SÉRIE XP / RSTP

1.

Environnement	Code de sévérité
Cl. I, Div. 1, Gr. A, B	S1
Cl. I, Div. 1, Gr. C, D	S2
Cl. I, Div. 2, Gr. A, B, C, D	S3
Cl. II, Div. 1 & 2, Gr. E, F, G Cl. III, Div. 1 & 2	S4

2.

Guide de certification du LSRS-XP (40°C ambiant)				
Code de sévérité	S1	S2	S3	S4
Code de température	T6	T6	T3C	T3C (E.G.F.)
Caractéristiques CSA/UL	Max. 85°C	Max. 85°C	Max. 160°C	Max. 160°C

Pour Commander

Avant de faire votre commande, identifiez l'environnement de votre application dans le tableau numéro 1.:
Classe ____, Division ____, Groupe ____.

Identifier ensuite dans ce même tableau le code de sévérité Lumacell pour cette application afin de déterminer le numéro de produit tel qu'indiqué dans les tableaux 3. et 4.

Le tableau numéro 2. vous aidera à déterminer les caractéristiques de température de chaque code de sévérité.

3. LERE-XP

Série	Tension	Type de Lampe	Code de Sévérité	Montage
LERE1X = SORTIE D.E.L. C860 simple face	-L6 = 6 volts	Vide = D.E.L. moins de 5 watts	S1 = voir tableau	C = plafonnier
	-L12 = 12 volts		S2 = voir tableau	P = suspension
LERE2X = Sortie D.E.L. C860 double face	-L24 = 24 volts		S3 = voir tableau	W = mural*
	-L120 = 120 volts		S4 = voir tableau	
				*Sévérité S2, S3 et S4 seulement

EXEMPLE: LERE1X-L6S1C

4. Panneau de Transfert

Série	Tension c.a.	Tension c.c.	Puissance	Boîtier
RSTP = panneau de transfert	120 = 120 volts c.a.	-6 = 6 volts	*-25 = 25 watts <small>* 5 W requis pour la lampe D.E.L. de l'enseigne.</small>	Vide = NEMA 1
	347 = 347 volts c.a.	-12 = 12 volts		XP = emplacements dangereux
		-24 = 24 volts		

EXEMPLE: RSTP120-6-25