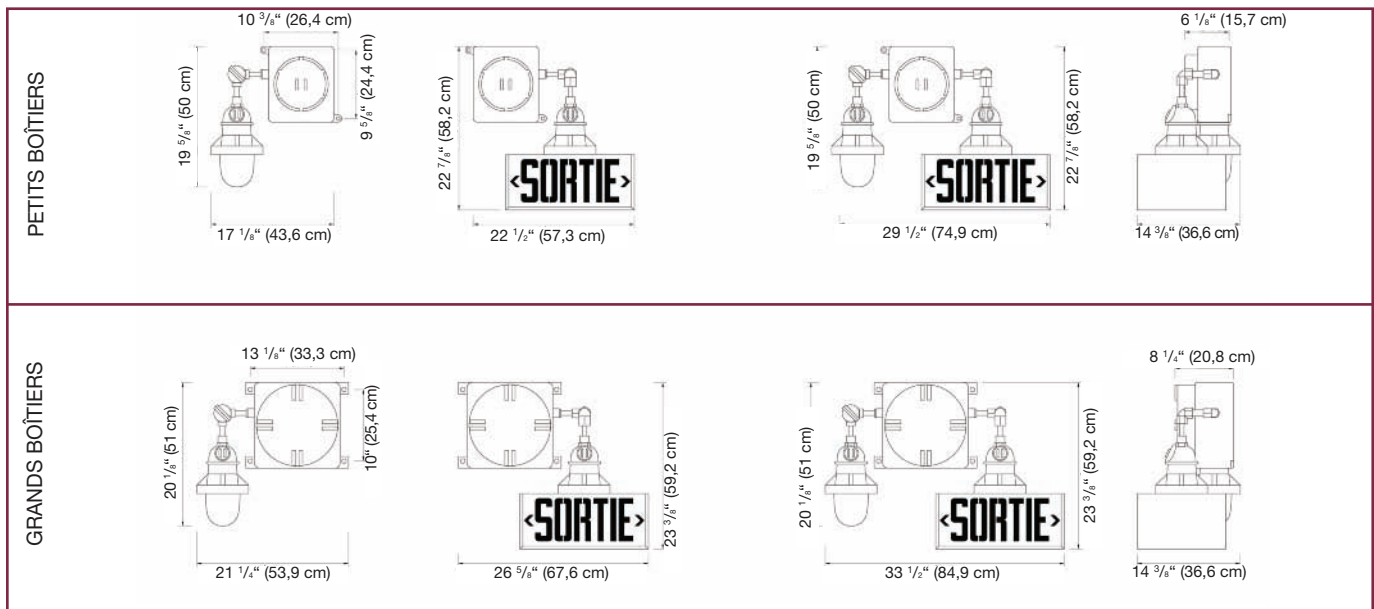


Unités autonomes pour emplacements dangereux



Dimensions



Consommation c.a. et capacité des accumulateurs

Modèle	Spécifications c.a.		Capacité en Watts.				
			30min	1h00	1h30	2h00	4h00
RG6V36X	120 / 347 V c.a.	0.50 / 0.20 Amp	36	21	15	12	6
RG6V50X	120 / 347 V c.a.	0.50 / 0.20 Amp	50	29	36	40	25
RG6V72X	120 / 347 V c.a.	0.50 / 0.20 Amp	72	42	30	24	12
RG6V108X	120 / 347 V c.a.	0.50 / 0.20 Amp	108	63	45	36	18
RG12V72X	120 / 347 V c.a.	0.50 / 0.20 Amp	72	42	30	24	12
RG12V144X	120 / 347 V c.a.	0.50 / 0.20 Amp	144	84	60	48	24
RG12V200X	120 / 347 V c.a.	0.50 / 0.20 Amp	200	117	83	67	33
RG24V144X	120 / 347 V c.a.	0.50 / 0.20 Amp	144	84	60	48	24
RG24V288X	120 / 347 V c.a.	0.50 / 0.20 Amp	288	168	120	96	48

Note : La capacité en mode éclairage de secours s'applique seulement à l'unité à batterie (autonome).

Pour les unités combinées ou enseignes autonomes il faut allouer 5 Watts de puissance de secours pour chaque enseigne.

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur	Par	
Modèle LUMACELL		



SÉRIE RG-X

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

Guide de certification du phares satellites (40°C ambiant)				
Code de sévérité	S1	S2	S3	S4
Code de température	T4A	T6	T1	T3C ((E.G.F.)
Caractéristiques CSA/UL	Max. 120°C	Max. 85°C	Max. 450°C	Max. 165°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.

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

3. RG-X

Série	Tension c.c.	Puissance et boîtier	Boîtier	Enseigne	Style de phare	Lampes	Code de sévérité	Tension c.a.	Options
RG	6 = 6 volts	36 = 36 watts [P]* 72 = 72 watts [P]* 108 = 108 watts [G]*	X = emplacements dangereux	Vide = aucune enseigne	0 = aucun phare	12W = halogène, 6 V, 12V, 12 W, quartz 2 broches 20W = halogène, 12 V, 24 V, 20 W, quartz 2 broches	S1 = voir le tableau S2 = voir le tableau S3 = voir le tableau S4 = voir le tableau	Vide = 120 V c.a. ZC = 277 V c.a. ZD = 347 V c.a.	Vide = aucune option TD = délai temporisé TP = panneau de transfert
	12 = 12 volts	72 = 72 watts [P]* 144 = 144 watts [G]* 200 = 200 watts [G]*		RS1 = enseigne D.E.L. simple face SORTIE	A1 = satellite simple, 1 lampe A2 = satellite simple, 2 lampes A3 = satellite double, 1 lampe				
	24 = 24 volts	144 = 144 watts [G]* 288 = 288 watts [G]*		RS2 = enseigne D.E.L. double face SORTIE					

* La grosseur du boîtier ne fait pas partie des détails pour commander

EXEMPLE: RG636XA112WS1