

Série RG-X « Picto » DEL

N
nouveau produit

Unités à batterie, enseignes
de sortie autonomes à
« Picto » et unités combinées



Certifié par la CSA pour utilisation dans les emplacements dangereux

L'équipement à batterie de la **Série RG-X Picto DEL** avec enseigne de sortie à pictogramme est conçu spécifiquement en fonction des applications d'éclairage de secours pour toute la gamme des emplacements dangereux dans lesquels sont présents en permanence ou peuvent se trouver des gaz, vapeurs, liquides, poussières ou tissus inflammables.

La **Série RG-X Picto DEL** avec enseigne de sortie à pictogramme regroupe en une seule gamme facile à commander trois différents produits d'éclairage de secours traditionnels autonomes : les unités à batterie avec éclairage de secours, les enseignes de sortie autonomes à pictogramme et les unités combinées avec éclairage de secours et enseigne à pictogramme. L'équipement propose également une capacité supplémentaire pour l'ajout de phares et d'enseignes à pictogramme satellites.

CARACTÉRISTIQUES

- Certifiée CSA pour usage en emplacements dangereux :
 - Classe I, Division 1 et 2, Groupes C, D
 - Classe II, Division 1 et 2, Groupes E, F, G
 - Classe III
- Destiné au montage au mur uniquement
- Corps en aluminium moulé avec revêtement en poudre époxydique gris; globe en verre prismatique clair, résistant aux chocs et à la chaleur
- Batterie au plomb-calcium sans entretien et de longue durée
- Chargeur à limite de courant, à compensation thermique, résistant au court-circuit et avec protection de polarité inversée
- Phares de secours avec concept à lampe simple ou jumelée
- La grande unité combinée autonome inclut un circuit de transfert pour alimenter trois (3) enseignes de sortie DEL à pictogramme satellites (puissance totale maximale de 15 W)
- T6 – maximum 85 °C (185 °F) code de température
- Satisfait ou excède les exigences des normes CSA C22.2 No 141-10 et No 137

Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : www.tnb.ca/fr/marques/Lumacell

SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer l'équipement pour emplacements dangereux alimenté par batterie de la **Série Lumacell^{MD} RGX « Picto » DEL**. Le boîtier sera en aluminium moulé avec revêtement en poudre époxydique gris. L'équipement devra être approuvé pour une tension d'entrée de 120, 277 ou 347 V, 60 Hz et être certifié CSA. L'équipement devra fournir à la sortie _____ V et _____ W et alimenter la charge nominale pendant au moins 30 minutes jusqu'à 87,5 % de la tension nominale de la batterie. La batterie devra être du type plombcalcium sans entretien et longue durée. Le chargeur devra être entièrement vérifié par ordinateur et sa sortie régularisée à l'usine à une tolérance de ± 1 %. Le chargeur devra être à limite de courant, à compensation thermique, résistant au court-circuit et avec protection de polarité inversée. Le chargeur devra être fourni avec un circuit électronique de blocage qui connecte la batterie sur activation du c . a . et avec un circuit électronique de protection de baisse de tension qui active les phares d'éclairage de secours dès que le courant secteur baisse à moins de 75 % de la tension nominale.

Lorsque requis, l'équipement sera fourni avec _____ phares, chacun doté de : _____ lampe (s) de _____ W. Le boîtier des phares sera en aluminium moulé avec revêtement en poudre époxydique gris. Les lentilles consisteront d'un globe en verre prismatique clair, résistant aux chocs et à la chaleur. Le phare sera garni d'un joint d'étanchéité à l'usine, aucun joint d'étanchéité externe étant nécessaire.

Lorsque requis, l'équipement inclura une enseigne de sortie et un circuit de transfert destiné à maintenir l'enseigne de sortie éclairée en permanence, soit en modes de fonctionnement normal et de secours. Le boîtier de l'enseigne de sortie sera en acier de gauge 14 fini émail gris. La ou les plaques frontales devront consister de trois couches : un panneau translucide blanc, une pellicule de légende verte/transparents et un panneau en polycarbonate transparent pour renforcer la rigidité. Chaque plaque frontale sera fournie de série avec deux pellicules de légende par face, pour sélectionner la direction.

L'équipement devra être certifié CSA 22.2 No. 137-M1981 et convenir aux emplacements dangereux de Classe _____, Division _____, Groupe _____, avec le code de température : _____.

L'équipement devra être certifié CSA 22.2 No.141-15.

L'équipement sera le modèle de Lumacell^{MD} : _____.

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ET CARACTÉRISTIQUES ASSIGNÉES DE L'UNITÉ

CAPACITÉ DE L'UNITÉ	TENSION D'ENTRÉE	ENTRÉE NOMINALE	CAPACITÉ EN WATTS				
			30 MIN	1 H	1,5 H	2 H	4 H
12 V-120 W	120 V, 60 Hz	0,45 A, 37 W	120	60	40	30	15
	277 V, 60 Hz	0,209 A, 42 W					
	347 V, 60 Hz	0,176 A, 42 W					
24 V-144 W	120 V, 60 Hz	0,465 A, 38 W	144	72	50	40	20
	277 V, 60 Hz	0,208 A, 42 W					
	347 V, 60 Hz	0,178 A, 42 W					

N
nouveau produit

Série RG-X « Picto » DEL

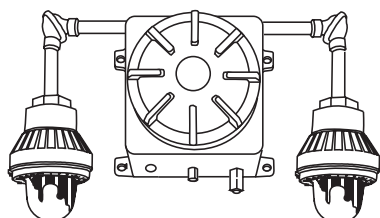
Unités à batterie, enseignes de sortie autonomes à « Picto » et unités combinées



DIMENSIONS

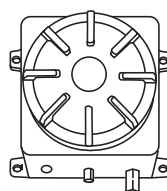
Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.

UNITÉ A BATTERIE AVEC PHARE DOUBLES

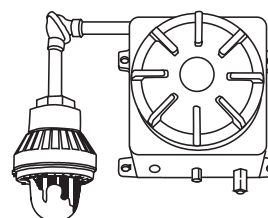


Boîtier : 12 po X 12 po X 9-1/2 po [30,5 X 30,5 X 24,1 cm]
Trous de fixation : 10 po et 13-1 / 2 po [25,4 et 34,3 cm] au centre
Dimensions hors tout (y compris les appareils fixes) :
38 po X 38 po X 10 po [96,5 X 96,5 X 25,4 cm]

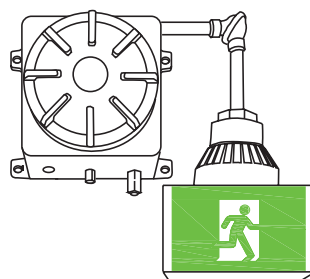
UNITÉ A BATTERIE



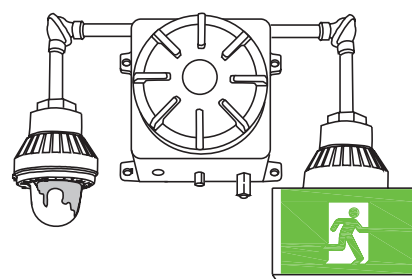
UNITÉ A BATTERIE AVEC PHARE SIMPLE



ENSEIGNE À PICTOGRAMME AUTONOME



UNITÉ COMBINÉ



CODES DE TEMPÉRATURE : MESURES PRISES À UNE TEMPÉRATURE AMBIANTE DE 40 °C

L'équipement antidéflagrant est composé d'un ou plusieurs modules, chacun étant qualifié pour un code de température spécifique. Le code de température de l'équipement complet (boîtier + enseigne pictogramme + têtes d'éclairage de secours) est défini en fonction des codes de température les plus sévères identifiés pour chacun des modèles ci-dessous.

RG-X

SÉRIE	CAPACITÉ	BOÎTIER	ENSEIGNE/FACE	STYLE DE PHARE	TYPE DE LAMPE, TENSION ET PUISSANCE	CODE DE SÉVÉRITÉ	TENSION C.A.	OPTIONS
RG12 = 12 V	120 = 120 W	X = Emplacements dangereux	Vide = Aucune enseigne P1 = Enseigne à pictogramme DEL simple face P2 = Enseigne à pictogramme DEL double face	0 = Aucun phare A1 = Satellite simple, 1 lampe A2 = Satellite simple, 2 lampes A3 = Satellite double, 1 lampe ch. ¹	LD7 = DEL MR16 12 V-4 W LD9 = DEL MR16 12 V-5 W LD10 = DEL MR16 12 V-6 W LD13 = DEL MR16 24 V-4 W Vide = Aucune lampe	S2 = Cl. I, Div.1, Gr. C, D Vide = Cl. I, Div. 1 & 2, Gr. C, D Cl. II, Div. 1 & 2, Gr. E, F, G, Cl. III	Vide = 120 Vca ZC = Entrée 277 Vca ZD = Entrée 347 Vca	TD = Délai temporisé (15 minutes) TP = Panneau de transfert ^{1,2} U9 = flèche vers le haut D9 = flèche vers le bas U4 = flèche vers le haut 45° D4 = flèche vers le bas 45° Vide = Aucune option
RG24 = 24 V	144 = 144 W							

¹ Non disponible avec l'enseigne picto.

¹ Standard avec combo.
² Non disponible pour P1 et P2.

EXEMPLE : RG12120XP1A1LD7S2

par ABB

LUMACELL