



SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les enseignes à pictogramme **Série RH de Ready-Lite™**. L'équipement sera certifié pour les emplacements dangereux : Classe I, Division 2, Groupes A, B, C et D, Classe II, Divisions 1 et 2, Groupes E, F et G ainsi que la Classe III avec le code de température T6 (maximum 85°). La structure sera construite en polychlorure de vinyle de qualité industrielle et munie d'un joint d'étanchéité autour de la lentille et du pavillon de recouvrement. La ou les plaques frontales seront construites en polycarbonate robuste résistant au vandalisme et comporteront une légende éclairée uniformément. Chaque plaque frontale de série comportera deux pellicules de légende pour la sélection du pictogramme et de la flèche directionnelle. La source lumineuse consistera de diodes électroluminescentes (DEL) blanches d'une longue durée de vie. L'enseigne à pictogramme fonctionnera sur une tension d'alimentation universelle bifilaire de 120 Vca à 347 Vca à moins de 2,5 W et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 Vcc à 24 Vcc à moins de 1 W pour les enseignes à simple ou double face. Le modèle autonome sera pourvu d'un témoin indicateur dissimulé et d'un interrupteur d'essai magnétique, utilisera une batterie au nickel-cadmium d'une tension nominale de 2,4 V et la légende demeurera éclairée en mode de secours pendant au moins deux heures suivant une panne du c.a. Le modèle autonome inclura les fonctions de l'autotest : il exécutera automatiquement un autotest de 5 minutes tous les 30 jours, de 30 minutes tous les 60 jours et de 2 heures annuellement. Sur détection d'une défaillance, le témoin indicateur bicolore passera du vert au rouge et clignotera suivant un code particulier. La description des codes sera visible sur une étiquette adjacente au témoin indicateur pour identifier le type de défaillance : batterie, circuit chargeur ou lampes DEL. L'enseigne de sortie à pictogramme devra satisfaire ou dépasser la norme CSA 22.2 No.141-15 standard.

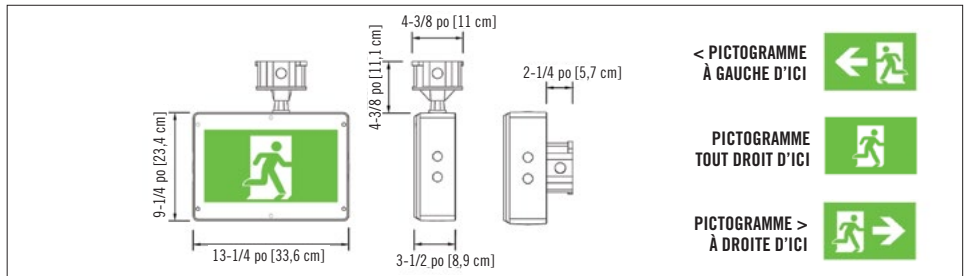
L'équipement sera le modèle **Ready-Lite™** : _____.

FAMILLE EMPLACEMENTS DANGEREUX CLASS I, II ET III



DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.		SPÉCIFICATIONS C.C.	
c.a. seulement	120 à 347 Vca	moins de 2,5 W	-	-
c.a. / c.c. standard	120 à 347 Vca	moins de 2,5 W	6 à 24 Vcc	moins de 1 W
c.a. / c.c. spécial	120 à 347 Vca	moins de 2,5 W	36, 48, 120 Vcc	moins de 2,5 W
bifilaire 120 V c.a. / c.c.	120 Vca	moins de 2,5 W	120 Vcc	moins de 2,5 W
auto-diagnostique	120 à 347 Vca	moins de 3,5 W	batterie nickel-cadmium	min. two heures

Détails de la garantie accessibles à : www.tnb.ca/fr/marques/Ready-Lite

POUR COMMANDER

SÉRIE	FACE ¹	COULEUR DU BOÎTIER	TENSION	OPTIONS
RH= enseigne de sortie à pictogramme	1= simple face 2= double face	6= gris	SPD= autonome, auto-diagnostique, non-audible, Ni-Cd, 120/347 Vca SPD2= autonome, auto-diagnostique, non-audible, Ni-Cd, 120/277 Vca U= universelle 120 à 347 Vca; 6 à 24 Vcc U00= 120 à 347 Vca seulement U36= 120 à 347 Vca, 36 Vcc U48= 120 à 347 Vca, 48 Vcc U120= 120 à 347 Vca, 120 Vcc 2120= bifilaire, 120 Vca/Vcc NEXRF= système avec interface NEXUS™ sans-fil, 120/347 Vca ¹	CW= pour basse temp. (-20°C pour SPD, SPD2 et NEXUS™, -40°C pour modèle autonome) U9= flèche vers le haut D9= flèche vers le bas U4= flèche vers le haut 45° D4= flèche vers le bas 45°

¹ Les options ne sont pas toutes disponibles avec le système NEXUS™. Veuillez communiquer avec votre représentant des ventes.

EXEMPLE: RH1GU