

Série Grande^{MC}

Enseigne de sortie
thermoplastique



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier en thermoplastique durable moulé par injection, fabriqué au Canada
- Concept universel – inclut deux plaques à pochoir, lentilles de diffusion rouges et panneau arrière
- Chevrons universels amovibles au choix sur place
- Pour montage en applique (au mur), plafonnier ou latéral (par l'extrémité)
- La technologie d'éclairage indirect par réfraction procure une illumination vive et uniforme
- Source lumineuse DEL à très longue durée de vie; Les DEL rouges utilisant la technologie **ALINGAP** sont garanties dix (10)
- Éconergétique – consomme moins de 3,5 W
- Fonctionnement c.a. normal et c.c. de secours à l'aide d'une entrée bi-tension 120/347 Vca et d'une entrée universelle de 6 Vcc à 48 Vcc
- Fournie avec le pavillon E22 Lumacell pour une installation simple et rapide
- Lettrage spéciale disponible (CSA 22.2 No. 250.0)
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-15

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

SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer l'enseigne de sortie « EXIT » Série Grande^{MC} de Lumacell^{MD}. Le matériel standard doit fonctionner avec une entrée bi-tension 120/347 Vca consommant moins de 2 W et une entrée c.c. universelle bifilaire 6 Vcc à 48 Vcc de moins de 2,5 W pour les enseignes à simple face ou double face. L'enseigne de sortie doit convenir au montage en applique (au mur), plafonnier ou latéral (par l'extrémité). Le panneau avant doit être construit de thermoplastique durable, résistant aux chocs. Aucune vis ne doivent être nécessaires afin de maintenir les panneaux arrière et avant à la structure.

Les panneaux avant doivent être dotés de chevrons enclipsables. Le cadre doit être constitué d'une seule pièce usinée en thermoplastique blanc du fabricant. La source lumineuse doit consister de diodes électroluminescentes (DEL). Les DEL doivent fournir une illumination en modes normal et de secours et doivent être installées à l'intérieur du cadre de l'enseigne de sortie. Les DEL rouges doivent être de la technologie **ALINGAP**. Un diffuseur sensible aux DEL doit être installé derrière l'inscription afin de procurer l'éclairage uniforme des lettres d'un trait de 6 pouces (15 cm) x 3/4 po (1,9 cm). L'enseigne de sortie doit être certifiée C860.

L'enseigne de sortie de la configuration autonome doit être équipée d'une batterie au nickel-cadmium scellée et sans entretien. L'unité doit pouvoir recharger la batterie en 24 heures et demeurer illuminée pendant au moins 90 minutes en cas de panne du c.a. Le modèle autonome équipé d'un circuit de diagnostic avancé doit s'autotester et simuler une panne de courant durant une minute tous les 30 jours, 30 minutes tous les 60 jours et 90 minutes tous les 360 jours. Un circuit de diagnostic doit surveiller en permanence la performance de la batterie, du module de charge et des lampes DEL.

En cas de détection d'un problème, le système doit signaler l'erreur sur le voyant lumineux c.a., qui passera du vert au rouge et clignotera selon un code spécifique. La lumière rouge sera constante pour indiquer « Battery Disconnect », elle clignotera une fois pour « Battery failure », deux fois pour « Charger failure » et quatre fois pour « LED lamp failure ». Une étiquette indiquant la légende des diagnostics possibles doit être visible à proximité du voyant lumineux.

L'enseigne de sortie devra être listée CSA 22.2 No. 141-15 standard.

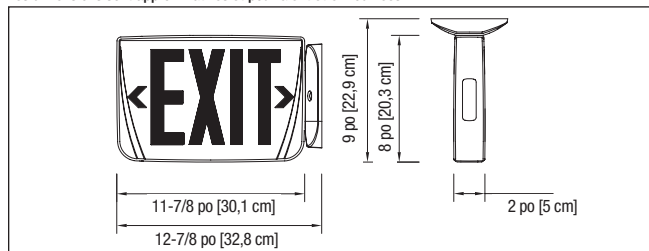
L'enseigne de sortie doit être du modèle Lumacell^{MD} : _____.

GRILLES DE PROTECTION

460.0079-L	Montage en applique (au mur)
460.0027-L	Montage latéral (par l'extrémité)
460.0028-L	Montage plafonnier

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



DE LA MÊME FAMILLE: THERMOPLASTIQUE



- Unité combinée en thermoplastique Série Grande^{MC}

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.		SPÉCIFICATIONS C.C.	
	120 / 347 Vca	Moins de 2,5 W	-	-
c.a. Seulement	120 / 347 Vca	Moins de 2 W	6 à 48 Vcc	Moins de 1,5 W
Phare c.a. / c.c.	120 / 347 Vca	Moins de 3,5 W	Batterie nickel-cadmium	Minimum 90 minutes
Autonome	120 / 347 Vca	Moins de 3 W	Batterie nickel-cadmium	Minimum 90 minutes

POUR COMMANDER

SÉRIE	COULEUR	ALIMENTATION ET TENSION	TENSION	COULEUR DE LA LÉGENDE	OPTIONS
GRA = enseigne de sortie en thermoplastique universelle à DEL	B = noir W = blanc du manufacturier	AC = c.a. seulement NEXRF = système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil ¹ SPN = autonome nickel-cadmium SDN = autonome diagnostic nickel-cadmium UNV = 120/277 Vca ou 120/347 Vca et 6 à 48 Vcc	Vide = pour double circuit c.a. seulement 2 = 120/277 Vca 3 = 120/347 Vca	G = vert G1 = face simple verte ¹ G2 = face double verte ¹ R = rouge R1 = face simple rouge ¹ R2 = face double rouge ¹	BA = face aluminium brossé SW = lettrage spéciale TP = vis inviolables ¹ VRTP = écran polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables ¹

¹Toutes les options ne sont pas offertes avec NEXUS^{MD}. Veuillez consulter votre représentant.

¹Spécifier le nombre de face pour TP et VRTP

¹990.0119-L = embout pour vis inviolables (commandé séparément.) Précisez simple ou double face.

EXEMPLE : GRAWAC2R