

## Série ED

Enseigne de sortie à pictogramme en aluminium moulé sous pression



### Caractéristiques

- Design compact au corps mince et profilé
- Pellicules standards : modèles à simple ou double face fournis avec deux pellicules à pictogramme, modèles à face universelle fournis avec trois pellicules à pictogramme pour la sélection directionnelle
- Construction en aluminium moulé sous pression dotée d'un revêtement en poudre durable, offert dans un choix de finis
- Pavillon de recouvrement ultramince pour montage par le dessus ou l'extrémité
- Montage universel : en applique (au mur), latéral (par l'extrémité) ou plafonnier
- Entrée d'alimentation bitension : 120/277 V c.a., 60 Hz ou 120/347 V c.a., 60 Hz
- Faible consommation : inférieure à 3,5 W
- Batterie au nickel-cadmium scellée à longue durée de vie sans entretien, procure un minimum de 120 minutes en mode d'éclairage de secours
- Options d'écran à l'épreuve du vandalisme et vis inviolables
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-15
- **Détails de garantie :** <http://www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/>



### Spécification type

Élégante et construite en aluminium moulé sous pression, la nouvelle **Série ED de modèle Emergi-Lite<sup>MD</sup>** offre une fabrication de qualité supérieure, des caractéristiques de montage polyvalentes et la performance économique des DEL à longue durée de vie.

Fournir et installer l'enseigne de sortie à pictogramme Série ED. La ou les plaques frontales et la plaque arrière seront enclipsables et fabriquées en aluminium moulé sous pression. Aucune vis n'est nécessaire pour retenir la ou les plaques frontales ou la plaque arrière au boîtier.

La source lumineuse consistera de diodes électroluminescentes (DEL). La bande à DEL procurera l'éclairage en mode de fonctionnement normal et en mode de secours et sera montée à l'intérieur de l'enseigne à pictogramme sur un châssis/réflecteur en plastique.

Le modèle de la configuration autonome utilisera une batterie au nickel-cadmium scellée d'une tension nominale de 2,4 V. L'équipement rechargera la batterie en 24 heures et demeurera éclairé durant au moins 120 minutes suivant une panne du c.a. L'équipement utilisera une entée bitension 120/277 V c.a., 60 Hz, ou 120/347 V c.a., 60 Hz et sa consommation sera inférieure à 3,5 W.

Lorsque spécifié, le modèle autonome muni de la fonction diagnostic de niveau avancé réalisera automatiquement des autotests et simulera une panne de courant d'une minute tous les 30 jours, de 30 minutes tous les 6 mois et de 120 minutes annuellement. Un circuit de diagnostic surveillera en continu la performance de la batterie, du module chargeur et de la bande à DEL. En cas de détection d'un défaut, le système l'indiquera au moyen du témoin lumineux du c.a., qui changera de couleur et clignotera selon un code spécifique.

L'enseigne de sortie à pictogramme sera certifiée à la norme CSA 22.2 No 141-15.

L'enseigne à pictogramme sera le modèle **Emergi-Lite<sup>MD</sup>** :

### Grilles de protection

Modèle	Montage
460.0079-E	En applique (au mur)
460.0027-E	Latéral (par l'extrémité)
460.0028-E	Plafonnier

### Consommation énergétique et valeurs nominales

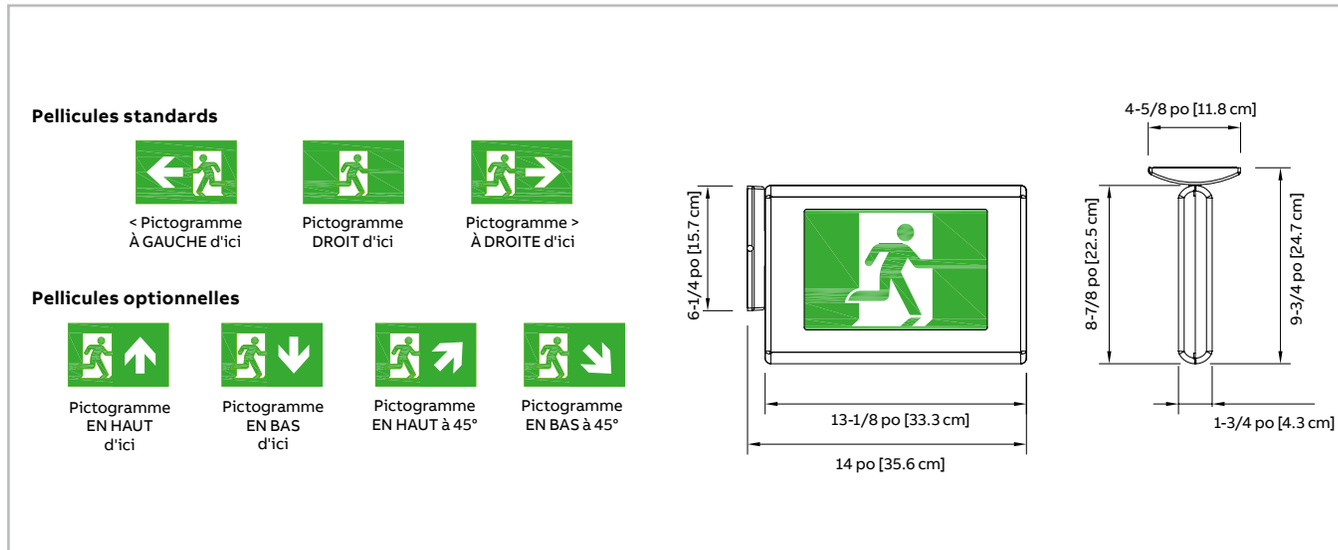
Modèle	Spécifications C.A.		Spécifications C.C.	
CA seulement	120/277 Vca ou 120/347 Vca	Moins de 2.5 W	–	–
CA/CC de série	120/277 Vca ou 120/347 Vca	Moins de 2.5 W	6 à 48 Vcc	Moins de 2 W
Autonome	120/277 Vca ou 120/347 Vca	Moins de 3.5 W	Batterie Ni-cd	Minimum 120 minutes
Autonome à autodiagnostic	120/277 Vca ou 120/347 Vca	Moins de 3.5 W	Batterie Ni-cd	Minimum 120 minutes

## Série ED

Enseigne de sortie à pictogramme en aluminium moulé sous pression

### Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



### Pour commander

Série/boîtier	Faces/montage	Configuration des flèches	Couleur boîtier/plaques frontales
ED = Aluminium moulé sous pression, à pictogramme	1 = simple face, montage universel 2 = double face, montage universel 3 = face universelle, montage universel <sup>1</sup>	Vide = pellicule standard <sup>1</sup> D4 = flèche vers le bas 45° D9 = flèche vers le bas U4 = flèche vers le haut 45° U9 = flèche vers le haut	BA = Noir/aluminium brossé BB = Noir/noir WA = Blanc du fabricant/aluminium brossé WR = Blanc du fabricant/blanc du fabricant
	<sup>1</sup> Disponible avec pellicule standard seulement. Non disponible avec NEXUS <sup>MD</sup>	<sup>1</sup> Se reporter aux caractéristiques pour les détails sur les pellicules standards	
Type de circuit	Tension	Options	
AC= C. A seulement I= autonome ID= Autonome à diagnostic audible IDN= Autonome à diagnostic non audible NEX= Interface du système NEXUS <sup>MD</sup> câblé NEXRF= Interface du système sans fil NEXUS <sup>MD</sup> UD= C.a et 6 à 48 Vcc	2 = 120/277 Vca 3 = 120/347 Vca	CL = légende sur mesure <sup>1</sup> TP = vis inviolables <sup>2</sup> VR = écran résistant au vandalisme et vis inviolables <sup>1</sup>	

Exemple : ED1BBIDN3

<sup>1</sup>Non disponible avec face universelle

<sup>2</sup>Disponible avec simple ou double face seulement.