

Série EN10

Enseigne de sortie à pictogramme classée NEMA-3R ; légende de 10 po



Caractéristiques

- Satisfait aux exigences de la norme NEMA-3R
- Boîtier en fibre de verre garni d'un joint d'étanchéité, spécifiquement conçu en fonction des applications industrielles
- Plaque frontale en polycarbonate, scellée et résistante au vandalisme
- Convient aux basses températures : -20 °C (-4 °F) pour c.a./c.c.
- Pour montage au mur ou au plafond ; supports disponibles pour une installation facile
- Fonctionne en mode normal et en mode de secours ; entrée 120 à 347 Vca, entrée 6 à 24 Vcc
- Certifiée pour une visibilité à 160 pi. Idéale pour les grandes installations avec plafond haut
- Modèle de série fourni avec deux pellicules à pictogramme pour la sélection de la direction
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 no 141-15
- **Détails de garantie :** <http://www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/>



Spécification type

Fournir et installer les enseignes de sortie DEL à pictogramme **Série EN10 Emergi-Lite^{MD}**. L'équipement devra satisfaire aux exigences de la norme NEMA-3R et fonctionner sur une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 à 347 Vca à moins de 3 W par face et une tension d'entrée universelle bifilaire de 6 à 24 Vcc à moins de 3 W par face. Le boîtier devra être en fibre de verre gris, garni d'un joint d'étanchéité et spécifiquement conçu en fonction d'un environnement industriel. Le couvercle scellé du devant devra être construit en polycarbonate transparent robuste résistant au vandalisme d'une épaisseur de 4 mm et recourbé autour du boîtier arrière pour une rigidité accrue. Le couvercle sera muni d'une légende éclairée à pictogramme .

L'équipement devra convenir au montage au mur ou au plafond et être conçu spécifiquement en fonction des emplacements à risque d'un usage abusif ou mouillés et des applications qui exigent l'étanchéité à l'huile et à la poussière.

L'équipement devra être certifié aux normes NEMA-3R et CSA 22.2 no. 141-15.

L'équipement devra être le modèle **Emergi-Lite^{MD}** : _____

Grilles de protection

Modèle	Montage
460.0103-E	En applique (au mur)
460.0104-E	Plafonnier

Consommation énergétique et valeurs nominales

Modèle	Température ambiante	Spécifications C.A. (simple face) ¹			Spécifications C.C.	
c.a. seul	-40°C ... +40°C	120 à 347 Vca	0,06 à 0,18 A	Moins de 3 W	-	-
c.a. / c.c.	-40°C ... +40°C	120 à 347 Vca	0,06 à 0,18 A	Moins de 3 W	6 à 24 Vcc	Moins de 3 W
Autonome	25°C ± 5°C	120 à 347 Vca	0,13 à 0,38 A	Moins de 7 W	Batterie Ni-cd	120 minutes

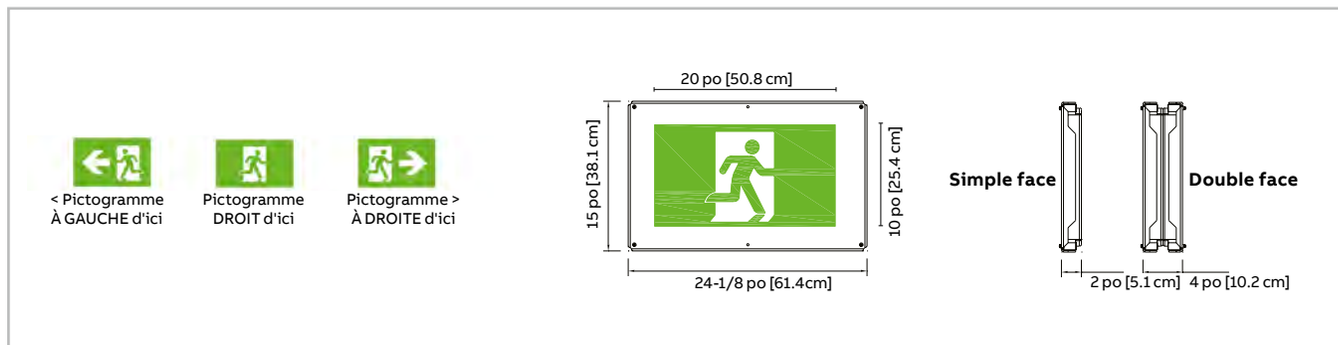
¹X2 pour double face

Série EN10

Enseigne de sortie à pictogramme classée NEMA-3R ; légende de 10 po

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées



Pour commander

Série	Faces	Tension	Options
EN10 = enseigne de sortie NEMA-3R à pictogramme 10 po	1 = face face 2 = double face	I = autonome 120 à 347 Vca (25°C ± 5°C), 120 minutes U = 120 à 347 Vca, 6 à 24 Vcc [-40 °C à 40 °C] U00 = c.a. seul. 120 à 347 Vca [-40 °C à 40 °C]	U4 = flèche vers le haut à 45° U9 = flèche vers le haut D4 = flèche vers le bas à 45° D9 = flèche vers le bas

Exemple : EN102U00