



Série LN10

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

nexus® 



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
- Les sources lumineuses blanches DEL à longue durée de vie sont garanties pour une durée de dix (10) ans
- 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 les enseignes de sortie DEL à pictogramme **Série LN10 Lumacell^{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.

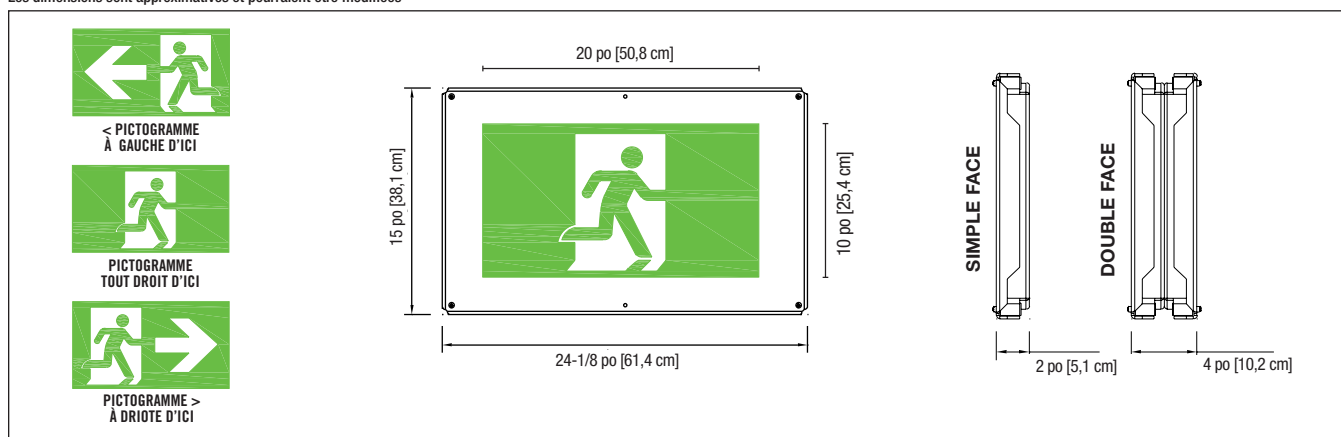
L'équipement devra être le modèle Lumacell^{MD} : _____.

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées

GRILLES DE PROTECTION

460.0103-L	Montage en applique (au mur)
460.0104-L	Montage plafonnier



CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ET CARACTÉRISTIQUES ASSIGNÉES

MODÈLE	TEMPÉRATURE AMBIANTE	SPÉCIFICATION C.A. (FACE SIMPLE)*			SPÉCIFICATION C.C.	
		Vca	A	W	Vcc	W
c.a. seul.	-40°C ... +40°C	120 à 347	0,06 à 0,18	moins de 3	—	—
c.a. / c.c.	-40°C ... +40°C	120 à 347	0,06 à 0,18	moins de 3	6 à 24	moins de 3W
autonome	25°C ± 5°C	120 à 347	0,13 à 0,38	moins de 7	batterie nickel-cadmium	120 minutes

* X2 pour double face

POUR COMMANDER

SÉRIE	FACES	TENSION
LN10 = enseigne de sortie NEMA-3R à pictogramme 10 po	1 = face simple 2 = double face	U = 120 à 347 Vca, 6 à 24 Vcc [-40 °C à 40 °C] U00 = c.a. seulement 120 à 347 Vca [-40 °C à 40 °C] S = autonome 120 à 347 Vca (25°C ± 5°C), 120 minutes U9 = flèche vers le haut D9 = flèche vers le bas U4 = flèche vers le haut 45° D4 = flèche vers le bas 45°

EXEMPLE : LN102U00