



## Série 8LMCE

Enseigne de sortie  
combinée tout métal

nexus® 



### CARACTÉRISTIQUES

- À bitension d'entrée 120/347 Vca
- Concept modulaire, unité livrée préassemblée pour une installation simple et rapide
- Montage universel : latéral (par l'extrémité), en applique (au mur) ou plafonnier
- Accès facile au câblage pour toutes les options de montage
- Pavillon de montage spécialement conçu pour faciliter l'installation
- Chevrons directionnels universels amovibles au choix sur place
- Source lumineuse DEL à très longue durée de vie; Les DEL rouges utilisant la technologie **ALINGAP** sont garanties dix (10) ans
- Éconergétique : consomme moins de 5 W en mode c.a. ou c.c.
- Auto-test en option (charge spécifique requise)
- 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](http://www.tnb.ca/fr/marques/lumacell)

### SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer l'enseigne « EXIT » à DEL Série 8LMCE de Lumacell<sup>MD</sup> avec bloc d'alimentation. Le boîtier de l'enseigne et les plaques frontales seront construits en acier. L'enseigne « EXIT » sera d'une profondeur maximale de 2-1/2 po (6,35 cm). La ou les plaques frontales seront fournies avec les chevrons amovibles usuels. La source lumineuse sera à diodes électroluminescentes (DEL). Les lampes à DEL procureront l'éclairage en modes normal et de secours et seront montées à l'intérieur de l'enseigne, non en surface. Les DEL rouges seront de la technologie **ALINGAP**. Un diffuseur sensible aux DEL sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po (15 cm) de hauteur et largeur de trait de 3/4 po (1,9 cm). Le bloc d'alimentation constituera une unité de secours complètement autonome, avec ses propres chargeur et batterie rechargeable. Le boîtier sera en acier. Le bloc d'alimentation sera fourni avec un interrupteur d'essai et une lampe témoin de charge élevée. L'équipement sera conçu pour fournir l'éclairage de l'enseigne « EXIT » à partir de la source c.a. normale. En cas de panne de courant, les phares et l'enseigne « EXIT » seront éclairés en mode de secours pendant au moins 30 minutes. La puissance disponible pour les phares de secours sera 28 W, à moins d'autres spécifications. Les phares n'exigeront aucun outil pour l'ajustement ou le pointage. Les phares seront fabriqués en thermoplastique durable et pour lampes de 6 V-4 W, à moins d'autres spécifications. L'enseigne « EXIT » sera certifiée CSA 22.2 No 141-1 et CSA-C860.

L'équipement devra être le modèle Lumacell<sup>MD</sup> :

### GRILLES DE PROTECTION

460.0080-L	Montage en applique (au mur)
460.0060-L	Montage plafonnier
460.0060-L	Montage latéral (par l'extrémité)

### PLAQUES FRONTALES OPTIONNELLES

005406-L	Face en blanc du fabricant + diffuseur rouge
005407-L	Face en noir + diffuseur rouge
005408-L	Face en gris argent + diffuseur rouge

### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.	CAPACITÉ EN WATTS					
		30MIN	1H	1,5H	2H	4H	
Enseigne de sortie	Moins de 1W	-	-	-	-	-	
8LMCE	120/347 Vca	0,15/0,05 A	28	16	12	9	-
10LMCE		0,15/0,05 A	44	26	18	15	7
5LERLMCEU		Moins de 5 W	72	42	30	24	12
6LERLMCEU		Moins de 5 W	36	21	15	12	6

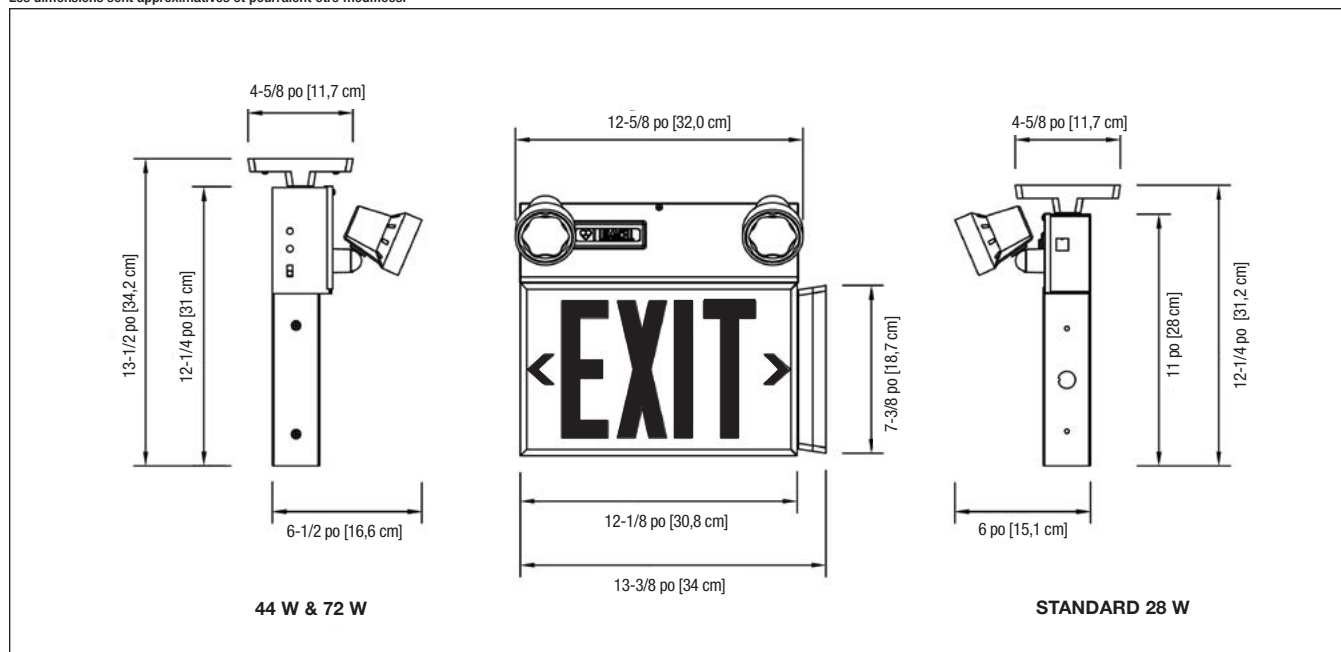
# Série 8LMCE

## Enseigne de sortie combinée tout métal



### DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



### POUR COMMANDER

	SÉRIE	# DE PHARES	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	COULEUR	TENSION	TYPE DE CHARGEUR	OPTIONS
6 V	8LMCE = 6 V-28 W 10LMCE = 6 V-44 W	Vide = aucun phare 1 = un phare 2 = deux phares	LD1 = MR16 DEL, 6 V-4 W LD2 = MR16 DEL, 6 V-5 W	Vide = blanc du manufacturier BK = noir TA = aluminium texturé <sup>1</sup>	Vide = 120/347 Vca ZC = 120/277 Vca	Vide = standard NEX = système avec interface NEXUS <sup>MD</sup> câblé <sup>1</sup> NEXRF = système avec interface NEXUS <sup>MD</sup> sans fil <sup>1</sup>	Vide = aucune option GN = légende verte TD = délai temporisé (15 minutes) TP = vis inviolables <sup>1</sup>
				<sup>1</sup> Têtes en noir.		<sup>1</sup> 28 W et 44 W seulement	<sup>1</sup> 990.0119-L = embout pour vis inviolables (commandé séparément.)
12 V	6LERLMCEU = 12 V-36 W 5LERLMCEU = 12 V-72 W	Vide = aucun phare 1 = un phare 2 = deux phares	LD7 = MR16 DEL, 12 V-4 W LD9 = MR16 DEL, 12 V-5 W LD10 = MR16 DEL, 12 V-6 W	Vide = blanc du manufacturier BK = noir TA = aluminium texturé <sup>1</sup>	Vide = 120/347 Vca ZC = 120/277 Vca	Vide = standard AT = auto-test, audible ATN = auto-test, non-audible NEX = système avec interface NEXUS <sup>MD</sup> câblé NEXRF = système avec interface NEXUS <sup>MD</sup> sans fil	Vide = aucune option GN = légende verte TD = délai temporisé (15 minutes) TP = vis inviolables <sup>1</sup>
				<sup>1</sup> Têtes en noir.			<sup>1</sup> 990.0119-L = embout pour vis inviolables (commandé séparément.)

EXEMPLE : 8LMCE2LD1

\*NOTE: Fourni comme face simple, voir façades supplémentaires Informations concernant la commande.