

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Modèle Lumacell :

Série 8LMCE

Enseigne de sortie combinée tout métal



CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison enseigne « EXIT » et bloc d'alimentation d'éclairage de secours
- À tension d'entrée 120/347 Vca
- Concept modulaire, unité livrée préassemblée pour une installation simple et rapide
- Plaque frontale en métal à pochoir et panneau de lettres rouges
- 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 éconergétique à DEL de technologie ALINGAP, de longue durée
- Éconergétique : consomme moins de 3,5 W en mode c.a. ou c.c.
- Unité combinée entièrement autonome avec batterie scellée au plomb-calcium fournissant un minimum de 30 minutes d'éclairage de secours
- Bloc d'alimentation fourni avec un interrupteur d'essai et une lampe témoin de charge élevée. L'unité se décline en puissances de 28, 44 ou 72 W
- Certifiée CSA, satisfait ou dépasse les normes C860-01



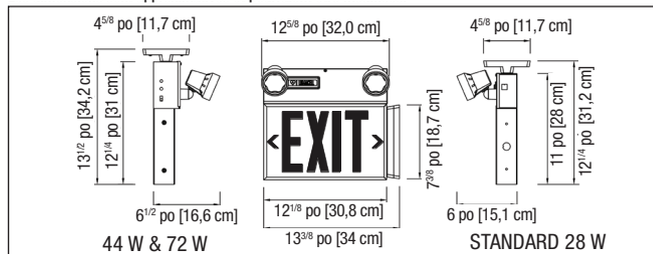
nexus®

GRILLES DE PROTECTION

460.0078-L	Montage en applique (au mur)
460.0060-L	Montage plafonnier

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



POUR COMMANDER

SÉRIE	NOMBRE DE PHARES	MODÈLE ET PUISSANCE DES PHARES	COULEUR	TENSION	OPTIONS
8LMCE = 6 V-28 W 10LMCE = 6 V-44 W 7LMCE = 6 V-72 W 5LERLMCEU = 12 V-72 W 6LERLMCEU = 12 V-72 W	Vide = aucun phare 1 = un phare 2 = deux phares	LD1 = MR16, DEL 6 V -4 W LD7 = MR16, DEL 12 V-4 W LD9 = MR16, DEL 12 V-5 W LD10 = MR16, DEL 12 V-6 W MT9W = micro-tungstène, 9 W MQ8W = micro-halogène, 8 W MQ12W = micro-halogène, 12 W MQM6W = micro-MR16, 6 W MQM10W = micro-MR16, 10 W MQM12W = micro-MR16, 12 W MQM20W = micro-MR16, 20 W	Vide = blanc du fabricant BK = noir G = gris*	Vide = 120/347 Vca ZC = 277 Vca.	Vide= aucune option TD = délai temporisé TP = vis inviolables GN = légende verte 990.0119-L = embout pour vis inviolables* NEX = système d'interface NEXUS®* NEXRF = interface système NEXUS® sans fil* * Un embout pour commande vendu séparément. * Les options ne sont pas toutes disponibles avec NEXUS® veuillez communiquer avec votre représentant.

EXEMPLE : 8LMCEMT9W

SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer l'enseigne « EXIT » à DEL Série 8LMCE de Lumacell® 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 6V-9W, à moins d'autres spécifications.

L'enseigne « EXIT » sera certifiée CSA-C860.

L'équipement devra être le modèle Lumacell® : _____

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
005409-L	Face en blanc du fabricant + diffuseur vert
005410-L	Face en noir + diffuseur vert
005411-L	Face en gris argent + diffuseur vert

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

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