



Série LSC

Unité combinée en acier

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Modèle Lumacell :

CARACTÉRISTIQUES

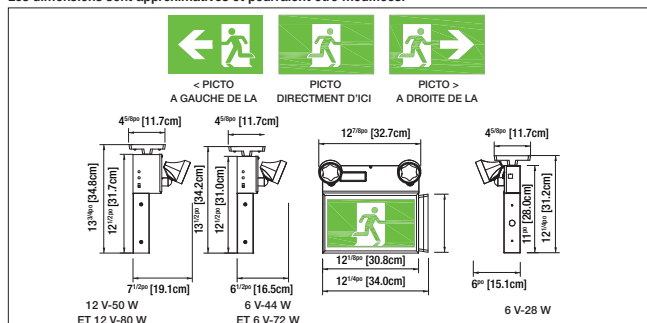
- Montage universel : latéral (par l'extrémité), en applique (au mur) ou plafonnier
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-10 pour les blocs autonomes d'éclairage de secours et les enseignes de sécurité à pictogramme
- La légende est éclairée par des DEL blanches d'une longue durée de vie
- Batterie au plomb-calcium de 6 V ou 12 V scellée sans entretien
- Disponible avec lampe à rendement élevé 5 W au DEL
- La capacité de charge des phares au DEL 5 W de 70 pi
- Jusqu'à de 80 W de capacité donne un rendement de 560 pieds chemin d'évacuation



nexus®

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer la **Série LSC Lumacell®** d'unités combinées avec bloc autonome d'éclairage de secours et enseigne de sortie à pictogramme. L'unité devra être fabriquée en tôle d'acier et offrir le montage universel : en applique (au mur), latéral (par l'extrémité) ou plafonnier. Le boîtier de la légende devra être d'une profondeur maximale de 2-1/2 po. La ou les plaques frontales devront être construites en panneau de polycarbonate transparent robuste avec bordure opaque en blanc du fabricant. La source lumineuse devra consister de diodes électroluminescentes (DEL) blanches et procurer l'éclairage en mode de fonctionnement normal et en mode de secours. Le bloc d'alimentation devra être complet et inclure une carte de circuit imprimé avec interrupteur d'essai et témoin indicateur pour le chargeur de la batterie et le pilote DEL de la légende. L'unité devra comporter une batterie au plomb-calcium de 6 V ou 12 V, scellée et sans entretien. En cas d'une panne du c.a., l'équipement devra procurer l'éclairage de secours durant un minimum de 30 minutes. La puissance disponible pour les phares d'éclairage de secours devra être de 28 W ou jusqu'à 72 W pour 6 V et 50 W ou jusqu'à 80 W 12 V tel que spécifié. Aucun outil ne devra être requis pour ajuster ou orienter les phares d'éclairage de secours.

L'équipement devra satisfaire ou dépasser la norme CSA 22.2 No 141-10.

L'équipement devra être le modèle **Lumacell®**: _____

GRILLES DE PROTECTION

460.0081-L	Montage en applique (au mur)
460.0060-L	Montage plafonnier

CONSUMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODELE	SPÉCIFICATIONS C.A		CAPACITÉ EN WATTS				
			30MIN	1H	1,5H	2H	4H
Pictogram module	120/347 Vac	Less than 1.5 W	-	-	-	-	-
LSC28	120 to 347 Vac	0,13/0,05 Amp	28	16	12	9	-
LSC44			44	26	18	15	7
LSC72			72	42	30	24	12
LSC-1250	120/347 Vac	0,25/0,09 Amp	50	29	21	16	8
LSC-1280			80	46	32	27	13

INFORMATION POUR COMMANDER

SÉRIE	ÉCLAIRAGE DE SEC.	COULEUR	PHARES	TYPE ET PUISSANCE PHARES	OPTIONS
LSC = unité combinée en acier à pictogramme	28 = 6 V-28 W 44 = 6 V-44 W 72 = 6 V-72 W 1250 = 12 V-50 W 1280 = 12 V-80 W	W = blanc du fabricant B = noir	Vide = aucun phare 1 = 1 phare 2 = 2 phares	Vide = aucun phare LD1 = MR16 LED 6 V-4W LD7 = MR16 LED 12 V-4 W LD9 = MR16 LED 12 V-5 W LD10 = MR16 LED 12 V-6 W MT9 = mini-tungstène, 9 W MQ8 = mini-halogène, 8 W MQ12 = mini-halogène, 12 W MI = MR16 halogène 6 V-6 W MJ = MR16 halogène 6 V-10 W MK = MR16 12 V-12 W MA = MR16 12 V-20 W MB = MR16 12 V-35 W* MR = MR16 12 V-35 W haute-puissance* *MB et MR utilise DR1130 type et puissance	TP = vis inviolables* ZC = entrée 120/277 Vca DF = enseigne double face T3 = délai de temporisation (15 minutes) NEX = interface du système NEXUS*** NEXRF = interface système NEXUS® sans fil** AT = auto diagnostic (audible)*** ATN = auto diagnostic (non audible)*** * Embout commandé séparément : 990.0119-RL ** AT et ATN disponible pour les appareils de 12 V seulement *** Veuillez contacter votre représentant

EXEMPLE: LSC28W2LD1

À l'encontre des enseignes EXIT/SORTIE, l'enseigne à pictogramme n'est pas offerte en configuration à double flèche.