

Série LSC

Unité combinée
à pictogramme tout métal



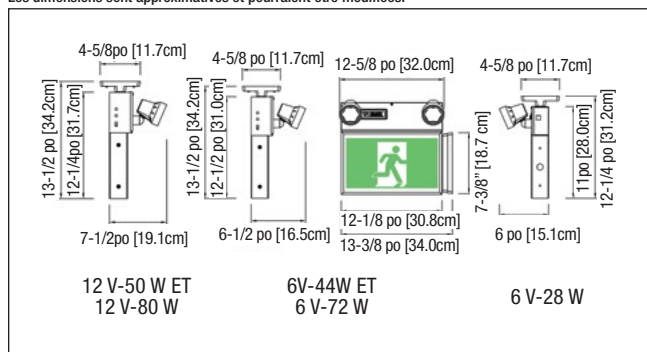
CARACTÉRISTIQUES

- Montage universel : latéral (par l'extrémité), en applique (au mur) ou plafonnier
- Les sources lumineuses blanches DEL à longue durée de vie sont garanties pour une durée de dix (10) ans
- Batterie au plomb-calcium de 6 V ou 12 V scellée sans entretien
- Jusqu'à de 80 W de capacité donne un rendement de 560 pieds chemin d'évacuation
- 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

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer la **Série LSC Lumacell^{MD}** 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 141-15.

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

GRILLES DE PROTECTION

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

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A	CAPACITÉ EN WATTS					
		30MIN	1H	1,5H	2H	4H	
Module pictogramme	120/347 Vca	Moins de 1,5 W	-	-	-	-	-
LSC28	120 à 347 Vca	0,13/0,05 Amp	28	16	12	9	-
LSC44			44	26	18	15	7
LSC-1250	120 à 347 Vca	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 DU BOÎTIER	# DE PHARES	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	TENSION	OPTIONS
LSC = unité combinée en acier à pictogramme	28 = 6 V-28 W 44 = 6 V-44 W 1250 = 12 V-50 W 1280 = 12 V-80 W	B = noir W = blanc du manufacturier	Vide = aucun phare 1 = 1 phare 2 = 2 phares	Vide = aucune lampe LD1 = MR16 DEL 6 V-4W LD2 = MR16 DEL, 6 V-5 W LD7 = MR16 DEL 12 V-4 W LD9 = MR16 DEL 12 V-5 W LD10 = MR16 DEL 12 V-6 W	Vide = 120/347 Vca ZC = entrée 120/277 Vca	AT = auto-test, audible ¹ ATN = auto-test, non audible ¹ DF = enseigne double face NEXP = système avec interface NEXUS ^{MD} Pro IoD ¹ NEXRF = système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil ¹ T3 = délai de temporisation (15 minutes) TP = vis inviolables ² U9 = flèche vers le haut D9 = flèche vers le bas U4 = flèche vers le haut 45° D4 = flèche vers le bas 45°

¹ Charge de lampe minimale requise : 20 % de la capacité de l'unité
² 990.0119-L = embout pour vis inviolables (commandé séparément.)

EXEMPLE: LSC28W2LD1