

Enseignes de sortie

Certifiées NEMA-3R

Enseigne de sortie résistante à l'eau, à la poussière et à l'huile.

L'enseigne de sortie de la Série **LSRSOW4T** est spécialement conçue pour des applications industrielles où l'appareil doit fonctionner dans des conditions environnementales adverses. Résistante à l'eau, à la poussière et à l'huile, elle est parfaitement indiquée pour des zones où elles pourraient être sujettes à du vandalisme, aux endroits mouillés et aux environnements à basse température (-20 °C).



Caractéristiques

- Certifiée NEMA-3R pour endroits mouillés.
- Boîtier renforcé de fibre de verre, robuste et étanche, conçu spécialement pour les applications industrielles.
- Fini gris standard.
- Panneau frontal scellé, fabriqué de polycarbonate résistant au vandalisme.
- Éclairage uniforme de longue durée de la légende "SORTIE" assuré par une source lumineuse écoénergétique à D.E.L. de technologie **AllnGaP**, consommant moins de 2 watts par face.
- Montage en bout, au mur ou au plafond. Supports de montage disponible pour installation facile.
- Fonctionnement normal sur c.a. et fonctionnement d'urgence sur c.c : alimentation de 120 à 347 V c.a.; de 6 à 24 V c.c.
- Également disponible avec bloc d'alimentation : re portez-vous au feuillet de catalogue du 3LSRSOW4T.
- Certifié CSA, satisfait ou dépasse les normes C860-01 et RNCAN/C860-01.
- La version autonome est également certifiée CSA C22.2 N°. 141.



Fabriqué au Canada

Spécification Type

Fournir et installer les enseignes de sortie à D.E.L. de Lumacell de la Série LRSOW4T.

L'équipement fonctionnera à une tension d'alimentation universelle bifilaire de 120 V c.a. à 347 V c.a. et ce à moins de 1,5 watts et à une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 V c.c. à 24 V c.c. et ce à moins de 1,5 watts pour les enseignes à simple ou double.

L'enseigne de sortie sera en fibre de verre de couleur grise, conçue spécifiquement pour les environnements industriels. La plaque frontale sera étanche, entièrement transparente, résistante à l'usage intensif, au vandalisme et affichera une inscription éclairée uniformément par une source de lumière aux D.E.L.

La source d'éclairage devra être constituée de diodes électroluminescentes D.E.L. rouge de technologie **AllnGaP**. L'enseigne de sortie avec la configuration autonome sera munie d'un interrupteur d'essai magnétique et d'un accumulateur au nickel-cadmium. L'enseigne demeurera éclairée pendant au moins 60 minutes suivant une panne du c.a.

L'enseigne de sortie sera certifiée CSA-C860 et RNCAN/C860-01.

L'enseigne de sortie sera le modèle de Lumacell :

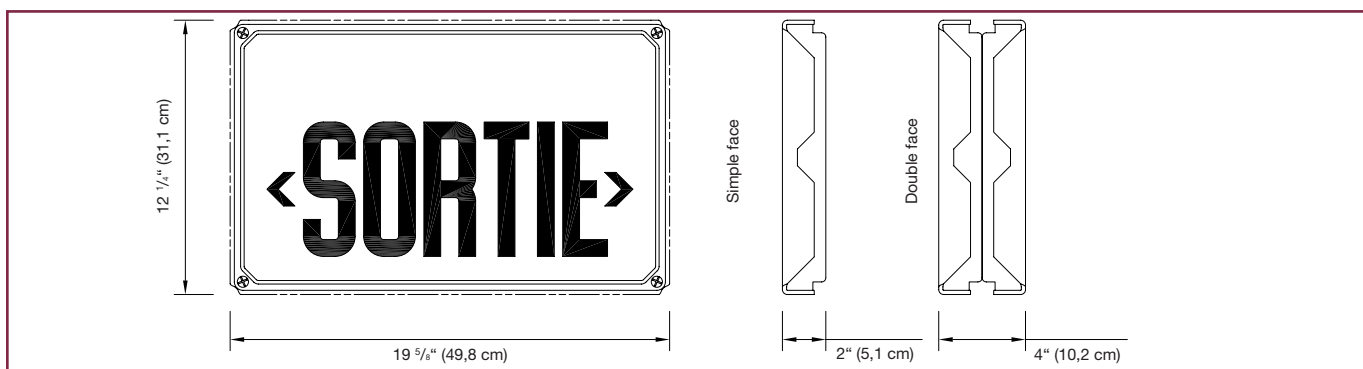
- _____.

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur	Par	
Modèle LUMACELL		



SÉRIE SOW4T

Dimensions



Consommation énergétique

Modèle	Spécifications c.a.		Spécifications c.c.	
	c.a. / c.c. standard, légende rouge	120 à 347 V c.a.	Moins de 1,5 W	6 à 24 V c.c.
c.a. / c.c. spécial, légende rouge	120 / 277 / 347 V c.a.	Moins de 2,5 W	36 / 48 / 120 V c.c.	Moins de 2,5 W
Autonome, légende rouge	120 à 347 V c.a.	Moins de 3 W	Batterie NiCad	Min. 60 minutes

Pour Commander

Série	Accréditation	Tension
LSRSO1W4T = SORTIE, simple face, montage au mur, en bout ou au plafond.	C860	UNIV = 120 - 347 V c.a., 6 à 24 V c.c.
LSRSO2W4T = SORTIE, double face, montage en bout ou au plafond.		UNIV36 = 120/277/347 V c.a., 36 V c.c., 4 fils
		UNIV48 = 120/277/347 V c.a., 48 V c.c., 4 fils
		UNIV120 = 120/277/347 V c.a., 120 V c.c., 4 fils
		SP = 120 à 347 V c.a., autonome
		120VACDC2 = 120V c.a., 120Vc.c., 2 fils

EXEMPLE: LRSO1W4TC860UNIV

Légende sur mesure possible avec ce modèle. Voir page 78.
Veuillez communiquer avec votre représentant des ventes.