



N

nouveau produit

Série LHV

Enseigne pictogramme à éclairage périphérique haute visibilité



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier à profil mince en aluminium extrudé
- Boîtier disponible en aluminium texturé, blanc ou noir
- Pavillon de recouvrement en aluminium moulé sous pression à profil bas
- Montage en surface universel - mur ou plafond
- Compatible avec le montage en suspension (kit de suspension vendu séparément)
- Conçue pour les espaces à plafond élevé
- Distance de visualisation étendue : le panneau de 9,7 x 17,5 po (24,6 x 44,5 cm) peut être visualisé jusqu'à 45 m (148 pi) et améliore la visibilité dans des conditions anormales
- Porte de boîtier encliquetable pour un accès rapide au panneau et au câblage électrique
- Panneau acrylique avec légende du pictogramme
- Disponible en simple ou en double face
- Source lumineuse longue durée de vie à DEL blanches
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 N°141
- Entrée c.a. universelle bifilaire: 120 à 347 Vca : entrée c.c. bifilaire standard: 6 à 24 Vcc
- Éconergétique – consomme moins de 3 W en mode c.a. ou c.c.
- Modèle CA/CC prévu pour des températures de -30 °C à 40 °C
- Modèle autonome prévu pour des températures de 10 °C à 40 °C
- Modèle autonome fourni avec test automatique standard et temps de décharge de 2 heures
- Homologué pour les emplacements humides
- Batterie lithium fer phosphate avec module de protection de circuit intégré
- Légende sur mesure disponible (CSA C22.2 N° 250.0)

Consulter les détails de la garantie à l'adresse : tnb.ca.abb.com/fr/marques/lumacell/

CONSUMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS CA		SPÉCIFICATIONS CC	
	Vca	W	VCC	h
CA/CC	120/347	< 3W	6 à 24	< 2,5W
Autonome	120 à 347	< 4W	Batterie LiFePO4 3,2V	Min. 2 h

POUR COMMANDER

SÉRIE	FACES/MONTAGE	COULEUR	OPTIONS/TENSION
LHV= enseigne pictogramme à éclairage périphérique haute visibilité	<p>1 = simple face, sans flèche</p> <p>A = double face, flèche</p> <p>L = simple face, flèche gauche</p> <p>R = simple face, flèche droite</p> <p>_U9 = flèche vers le haut¹</p> <p>_D9 = flèche vers le bas¹</p> <p>_U4 = flèche vers le haut à 45°¹</p> <p>_D4 = flèche vers le bas à 45°¹</p> <p>SW = légende sur mesure²</p> <p>¹Indiquer 1 ou 2 faces</p> <p>²Panneau livré séparément</p>	<p>BK = noir</p> <p>OW = blanc cassé</p> <p>TA = aluminium texturé</p>	<p>ACD = 120 à 347 Vca : 6 à 24 Vcc</p> <p>SD = 120 à 347 Vca : autonome avec test diagnostic non audible (2 heures)</p> <p>SP = 120 à 347 Vca : autonome (2 heures)</p> <p>REMARQUE : Compatible avec le montage en suspension (kit de suspension vendu séparément)</p>

EXEMPLE : LHVLOWSD

Contrairement aux enseignes SORTIE, l'enseigne pictogramme n'est pas offert dans les configurations à double flèche.

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer l'enseigne pictogramme à éclairage périphérique haute visibilité **Lumacell^{MD} de la Série LHV**. Cette unité doit fonctionner avec une tension d'entrée universelle bifilaire de 120 à 347 Vca à moins de 3W et une tension d'alimentation universelle bifilaire de 6 à 24 Vcc à moins de 2,5W. Le boîtier doit être en aluminium extrudé avec une finition texturée et colorée. Le pavillon de recouvrement doit être en aluminium moulé sous pression et peut être fixé au mur ou au plafond. La légende doit être imprimée sur un panneau en acrylique pur. Le panneau standard doit comprendre une légende à double face ou des applications à simple face. La source lumineuse doit être constituée de diodes électroluminescentes (DEL) blanches à longue durée de vie et doit fournir un éclairage uniforme en fonctionnement normal et en cas d'urgence. L'enseigne pictogramme à éclairage périphérique dans une configuration à alimentation autonome doit utiliser une batterie lithium fer phosphate (LiFePO4) d'une tension nominale de 3,2V et doit rester allumée pendant le fonctionnement d'urgence pendant au moins deux heures en cas de coupure de courant alternatif.

L'enseigne pictogramme de sortie à éclairage périphérique doit être conforme à la norme CSA 22.2 N° 141.

L'équipement doit être le modèle **Lumacell^{MD}** : _____.

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et sujettes à modification.

