



nouveau produit



Série LCB-HO DEL

Unité à batterie commerciale

CARACTÉRISTIQUES

- DEL protégées d'une lentille anti-éblouissement entièrement ajustable
 - Source lumineuse DEL de 5,4 W à flux lumineux élevé et longue durée de vie
 - Procure un espacement de 90 pi à une hauteur de montage de 7,5 pi
 - Capacité d'entrée bi-tension 120/347 Vca
 - Chargeur automatique de type par impulsion, à compensation thermique
 - Débranchement à basse tension, évite une décharge excessive de la batterie
 - Protection automatique contre les baisses de tension
 - Batterie au lithium-ion de 9,6 V, 12 W scellée, procure une autonomie de 90 minutes en mode éclairage de secours
 - Verrouillage de la batterie, prévient une décharge lors de l'installation
 - Témoin lumineux DEL rouge pour le chargeur
 - Interrupteur d'essai à rappel, permet de vérifier rapidement l'état de fonctionnement
 - Boîtier en thermoplastique ABS moulé par injection
 - À l'arrière, des fentes en trou de serrure et des débouchures universelles facilitent le montage à toute boîte de jonction standard de 4 po
 - Installation simple et rapide grâce à un concept encliquetable
 - Pour installation au plafond ou au mur
 - Modèle de série couvert d'une garantie d'un (1) an
 - Satisfait ou dépasse la norme CSA C22.2 No 141-15
- Pour accéder aux détails de la garantie, visiter :**
www.tnb.ca/fr/marques/lumacell

SPÉCIFICATION TYPE

L'entrepreneur installera l'unité à batterie **Lumacell^{MD} LCB-HO DEL**. Le système d'éclairage de secours consistera d'un équipement entièrement automatique muni de deux têtes DEL à flux lumineux élevé. Chaque unité comportera un chargeur à semi-conducteurs entièrement automatique avec interrupteur d'essai et témoin lumineux c.a. allumé. L'unité comportera un circuit de transfert scellé et un circuit de débranchement de batterie à basse tension.

La batterie de 9,6 V aura une capacité de 12 W pendant 90 minutes. L'unité sera approuvée cUL afin de satisfaire à la norme CSA 22.2 No 141-15.

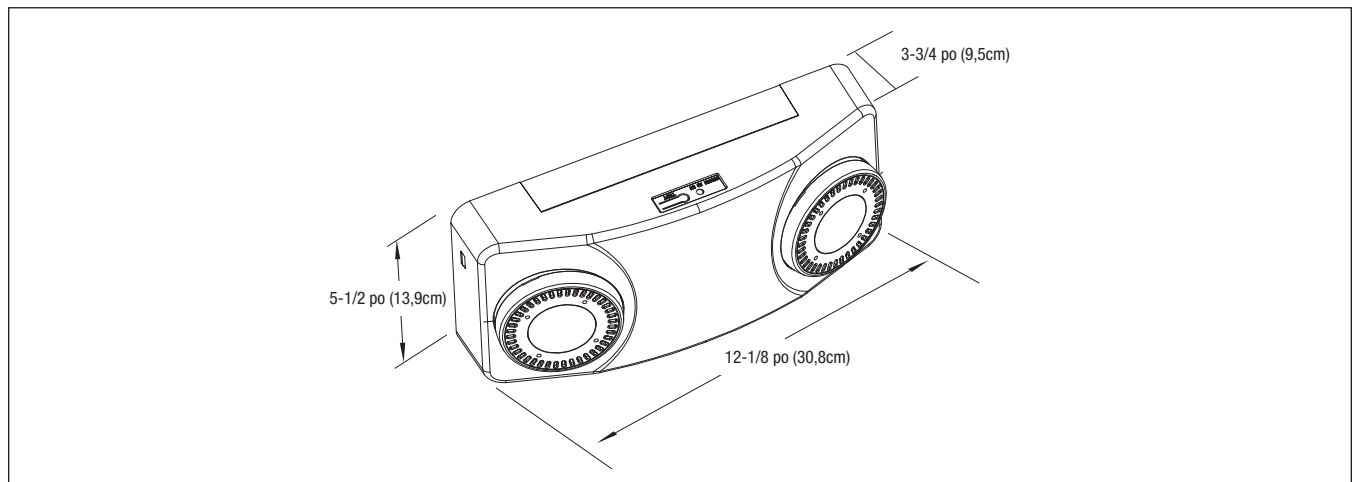
L'unité devra être le modèle **Lumacell^{MD}** : _____ .

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE ET CARACTÉRISTIQUES ASSIGNÉES

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.			SPÉCIFICATIONS C.C	
	LCB-HO	120/347 Vca	0,08 A	0,8 W	LFP

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et modifiables.



POUR COMMANDER

SÉRIE	TENSION
LCB-HO = Unité à batterie commerciale à flux lumineux élevé	Vide = 120/347 Vca

EXEMPLE : LCB-HO

par ABB

LUMACELL