



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](http://www.tnb.ca/fr/marques/lumacell)

### SPÉCIFICATION TYPE

L'entrepreneur installera l'unité à batterie **Lumacell<sup>MD</sup> 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.

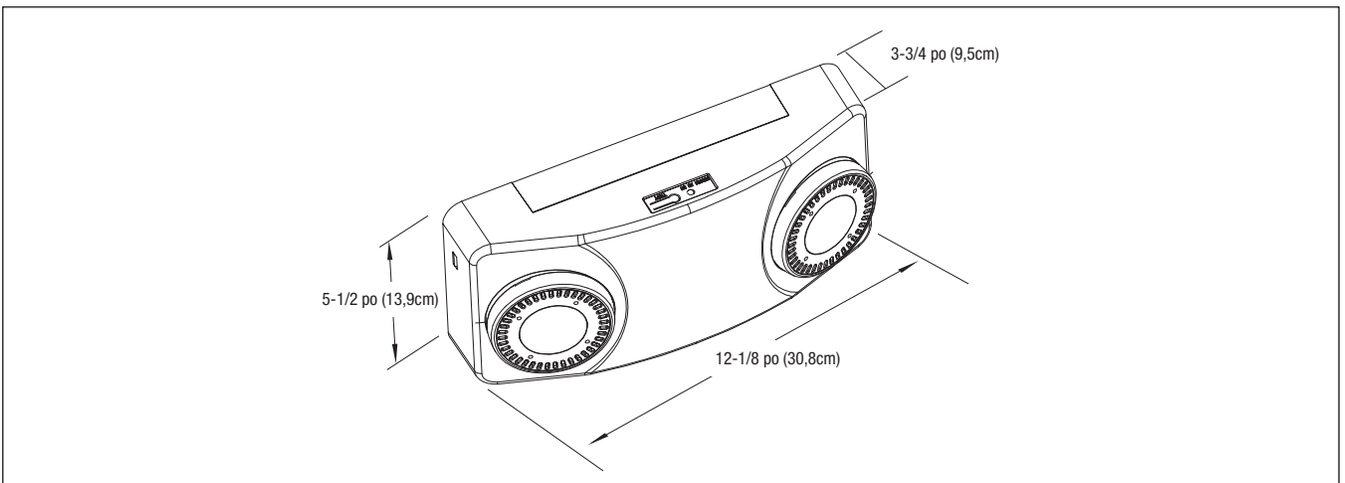
L'unité devra être le modèle **Lumacell<sup>MD</sup>** : \_\_\_\_\_ .

### 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