



N

nouveau produit

Série LBL

Unité à batterie linéaire autonome
résistante au vandalisme



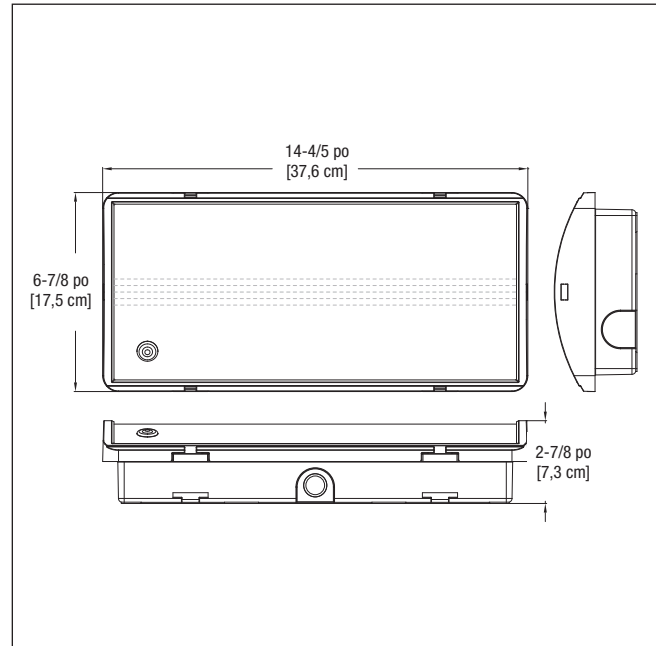
CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier en thermoplastique blanc à haute résistance aux chocs
- Satisfait aux exigences de la norme IK10 pour la résistance¹
- Montage standard en surface au plafond et au mur
- Accessoire en option : montage au plafond semi-encasté
- Bandes DEL facilement ajustables pour plusieurs angles de faisceaux
- Flux lumineux de 1 200 à 1 300 lm
- Bimode : éclairage normal (sélectionnable sur place) et éclairage de secours
- Fonctions Autotest et autodiagnostic
- Batterie au lithium-ion phosphate, procure 120 minutes d'éclairage de secours
- Protection de l'état de charge de la batterie, surcharge ou décharge
- Tension universelle 120 V jusqu'à 347 V, 60 Hz
- Convient pour usage dans les emplacements mouillés (5 °C à 45 °C)
- Satisfait au degré de protection IP65
- Conformité à RoHS
- Approuvé cUL à la norme CSA C22.2 No 141-15
- **Détails sur la garantie à : www.lumacell.ca**

¹Approbation IK se reporte aux tests de résistance aux chocs mécaniques.
IK10 = Protégé contre un impact de 20 joules (équivalent à l'impact d'une masse de 5 kg tombant d'une hauteur de 40 cm)

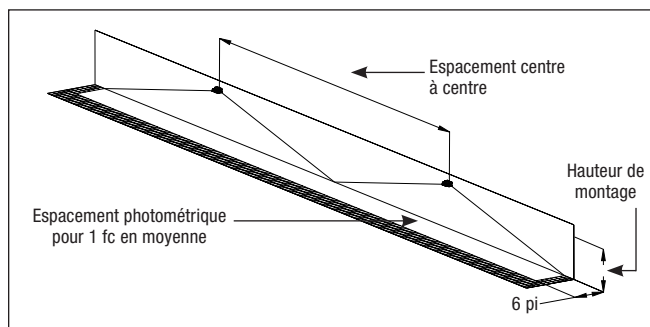
DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et modifiables.



ESPACEMENT

TYPE DE MONTAGE	ESPACEMENT À UNE HAUTEUR DE 9 PI	LUMENS
Montage au plafond	62 pi	1 300
Montage mural	53 pi	1 200



CONSOMMATION ÉLECTRIQUE ET CAPACITÉ DE L'UNITÉ

ÉTAT DE FONCTIONNEMENT	TENSION	PUISSANCE
Éclairage normal	120-347 volts	16 watts
Éclairage de secours		14 watts

ACCESSOIRES (commander comme article séparé)

DESCRIPTION	CODE DE COMMANDE
Support de montage semi-encasté	KIT-SR-L

POUR COMMANDER

SÉRIE	
LBL = unité à batterie linéaire	EM = bimode : éclairage normal et/ou éclairage de secours

EXEMPLE : LBL-EM