



**N**

nouveau produit

## Série LRL

Appareil satellite linéaire  
résistant au vandalisme



### CARACTÉRISTIQUES

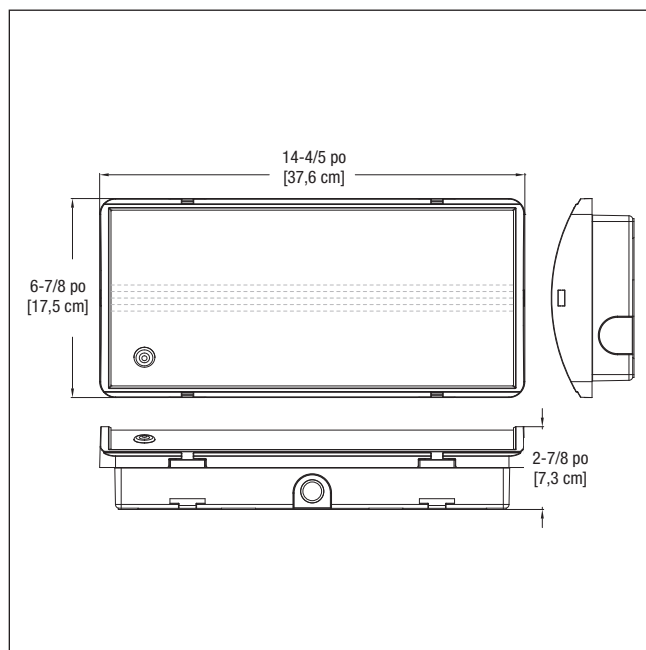
- Bandes DEL facilement ajustables pour plusieurs angles de faisceaux
- Flux lumineux de 1 200 à 1 300 lm
- Boîtier en thermoplastique blanc à haute résistance aux chocs
- Lentille givrée
- Satisfait aux exigences de la norme IK101
- Montage standard en surface au plafond et au mur
- Accessoire en option : montage au plafond semi-encastré
- Compatible avec les unités à batterie Lumacell<sup>MD</sup> de 12 et 24 V
- Tension universelle 120 V jusqu'à 347 V, 60 Hz, 12-24 V c.c.
- Convient pour usage dans les emplacements mouillés (-20 °C à 45 °C)
- 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](http://www.lumacell.ca)**

<sup>1</sup>Approbation 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)

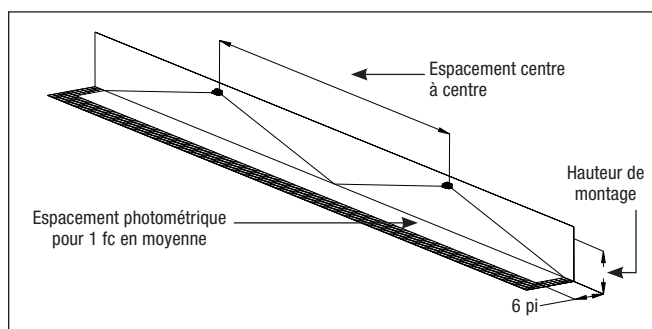
### DIMENSIONS

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

	TENSION	PUISSANCE
C.A.	120-347 V c.a.	14 watts
C.C.	12-24 V c.c.	13 watts

### ACCESSOIRES (commander comme article séparé)

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

### POUR COMMANDER

SÉRIE	
LRL = phare satellite linéaire	-ACDC = 120-347 V c.a., 12-24 V c.c.

EXEMPLE : LRL-ACDC

**LUMACELL**

par **ABB**