

LC36M

Rideau de lumière surveillé



**GUIDE DE
PRODUIT**

**Pour plus d'informations, visitez www.devancocanada.com
ou appel sans frais au 1-855-931-3334**

LiftMaster

LC36M

Rideau de lumière surveillé



Caractéristiques

0,9 m (36 po) de hauteur efficace de couverture

Procure une surface offrant une protection autonome surveillée contre le piégeage.

Émetteur et récepteur à code de couleurs

Pour une identification simple (serre-câbles électriques noirs et rouges).

Multiples ensembles de rideaux LC36M

Peuvent être montés sur une porte pour fournir une flexibilité de la couverture (voir le mode d'emploi pour les exigences).

Largeur maximale de la porte de 10 m (33 pi)

Assure une couverture pour la plupart des portes commerciales.

Huit (8) DEL par côté et 22 faisceaux croisés

Produisent un rideau invisible de lumière infrarouge pour une capacité de détection maximale.

Lampes de diagnostic à DEL allumées en continu

Indiquent le bon alignement du capteur, simplifiant l'installation.

DEL de diagnostic verte

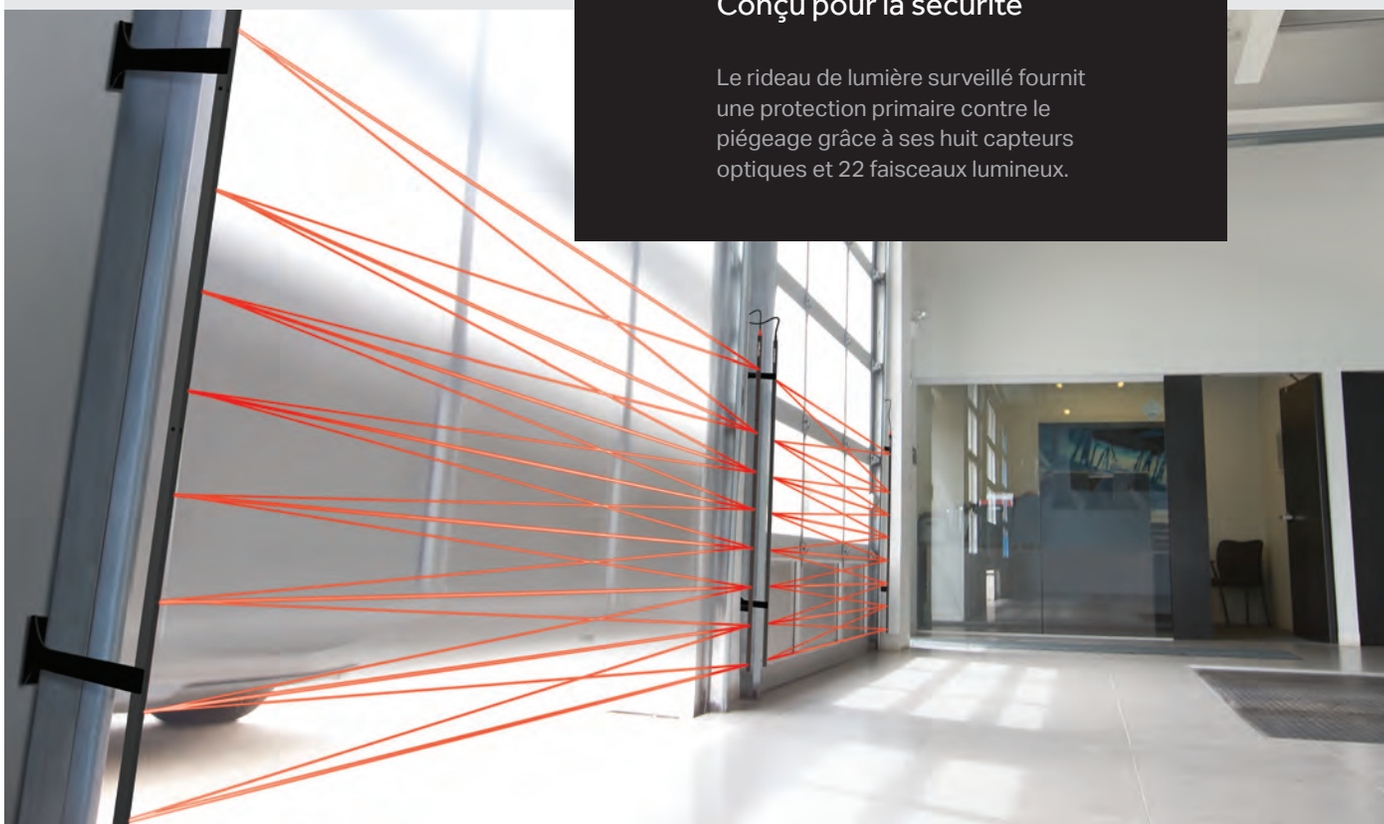
Clignote lorsque le signal est interrompu, fournissant une détection d'interruption visible.

Rendement résistant à l'eau

Homologué IP67 pour résister aux pulvérisations directes d'eau, temporairement submersible jusqu'à un mètre et résiste à la pénétration de sable et de poussière.

Conçu pour la sécurité

Le rideau de lumière surveillé fournit une protection primaire contre le piégeage grâce à ses huit capteurs optiques et 22 faisceaux lumineux.





Contrôlez et protégez

Prévient les dommages aux véhicules, à l'équipement haut et à la porte pour améliorer le temps utilisable de vos opérations grâce à la protection surveillée offerte par un rideau qui aura pour effet d'arrêter la course d'une porte commerciale qui se ferme et d'inverser sa direction avant qu'une collision se produise. 0,9 m (36 po) de couverture pour assurer la sécurité de vos clients, vos employés et votre équipement.



Système de porte transparent

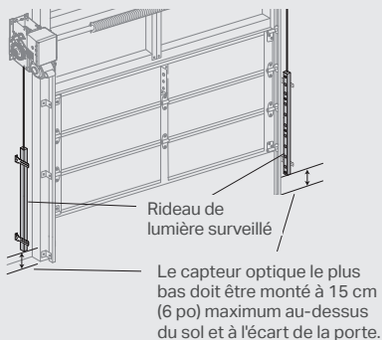
Un dispositif primaire de protection contre le piégage idéal pour les concessions automobiles, fournissant une protection étendue pour les véhicules avec hauts pare-chocs, hayons ouverts et haute garde au sol. Jumelez votre actionneur commercial myQ® à Smart Facility Access et créez un écosystème connecté.

Options d'installation

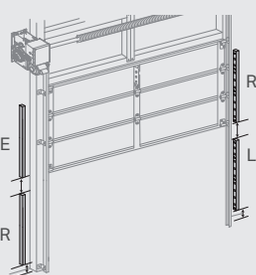
L'installation correcte et l'utilisation appropriée de capteurs de protection contre le piégage réduit l'occurrence des accidents et l'exposition des installateurs et clients à des actions engageant leur responsabilité.

En plus du rideau de lumière surveillé LC36M, LiftMaster offre aussi le rideau non surveillé LC-36A. Il s'agit d'un dispositif de protection contre le piégage auxiliaire qui fonctionne avec un dispositif primaire pour être conforme à la norme UL 325. LiftMaster offre d'autres dispositifs surveillés dont les modèles CPS-UN4, CPS-RPEN4, CPS-OPEN4 et CPS-U.

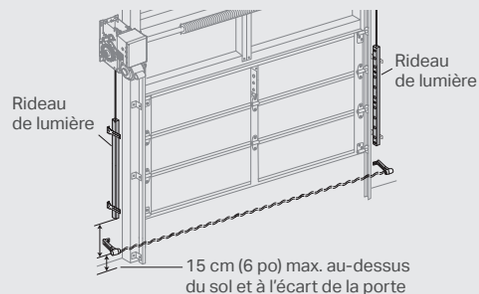
Option A



Option B



Option C



E = Rideau de lumière surveillé émetteur, R = Rideau de lumière surveillé récepteur

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique

- 22-24 V c. a./c. c. (alimentation fournie par l'actionneur); l'alimentation 100MAPS est une source d'alimentation en option pour utilisation avec les actionneurs LiftMaster Logic 5.0 et HCTDCUL.
- L'alimentation 100MAPS est exigée pour utilisation avec les autres actionneurs commerciaux LiftMaster compatibles.

Caractéristiques techniques

- Plage maximale d'alignement : 10,1m / 33 pi
- Distance min. d'alignement : 0,91 m (36 po/3 pi)
- Résistance à la corrosion assurée par des boîtiers noirs en aluminium anodisé, des supports thermolaqués, une quincaillerie de montage plaquée zinc et un serre-câble en plastique et écran diaphonique; homologué pour un usage intérieur uniquement
- Plage de températures (de service) -40 °C à +60 °C (-40 °F à 140 °F)
- Surveillé (convient comme protection primaire contre le piégeage), capteurs à deux fils à code de couleurs (serre-câble électrique rouge = récepteur; serre-câble électrique noir= émetteur)

- Émetteur : DEL de diagnostic ambre
- Récepteur : DEL de diagnostic verte

Compatibilité de l'actionneur

- LOGIC 5.0, service moyen, DDO8900W/LJ8900W/LJ8950W/ATSW, VFOH, HPH1/HPH2, HCTDCUL, porte coupe-feu, porte de sortie de secours

Détails d'expédition

- Dimensions de la boîte : 6,35 cm H sur 6,98 cm P sur 124,46 cm L (2,5 po H sur 2,75 po P sur 49 po L)
- Contenu : 1 émetteur avec câblage d'alimentation 22AWG à code de couleurs, 1 récepteur avec câblage de signal et d'alimentation 22AWG à code de couleurs, quincaillerie de montage qui inclut 4 supports de montage (GA10 de longueur générale de 25 cm [10 po]) pour utilisation avec guide/galets de porte allant jusqu'à 7,6 cm [3 po]), 6 connecteurs électriques pour le câblage de signal et d'alimentation, 1 écran diaphonique et des instructions d'installation
- Poids : 2,27 kg (5 lb)

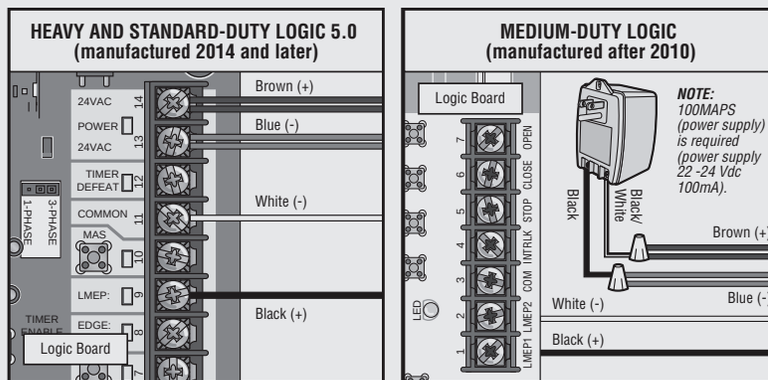
Dimensions du produit

Produit	1,60 cm P (0,63 po)	1,19 cm H (0,47 po)	119,38 cm L (47 po)

Garantie

- Garantie limitée de 2 ans

Schémas de câblage



Ces schémas de câblage sont fournis à titre d'exemple. Consultez notre site Web pour des schémas et caractéristiques supplémentaires.

REMARQUE : LiftMaster® offre une gamme complète d'accessoires et d'actionneurs de porte conformes à l'exigence UL 325 et optimisés par myQ® pour améliorer la protection autour de la porte. Pour une visibilité en temps réel de toutes vos portes, connectez-vous à myQ Smart Facility pour profiter de fonctions de rapport et d'analyse vous permettant de prendre des décisions fondées sur des données qui ont une incidence sur la sécurité de votre personnel.