

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Série Mini Retract-a-Lite

Phare satellite Mini Phantom



Spécification type

Fournir et installer l'appareil **Mini Retract-a-Lite** Emergi-lite. L'unité sera conçue pour une installation entièrement dissimulée à l'intérieur d'un mur creux. L'équipement comportera un boîtier en métal contenant deux modules reliés par un support flexible et un conduit électrique. L'équipement de secours sera complètement dissimulé à l'intérieur du mur une fois l'installation complétée dans une ouverture rectangulaire d'au plus 8,25 po sur 5,75 po. En mode de veille, les seules pièces visibles de l'unité seront la porte et le cadre. Le fini pourra être personnalisé sur place, peint ou recouvert d'un autre revêtement mural adéquat. En cas de panne de courant, l'unité révélera les phares de secours en pivotant sa porte à 180° et allumera les lampes. Sur rétablissement du c.a. ou une décharge complète de la batterie, les lampes s'éteindront et l'unité escamotera les phares en pivotant la porte à 180° dans le même sens.

L'unité ne nécessitera pas la présence du c.a. pour refermer la porte et dissimuler les phares. La porte de l'unité sera facilement ouverte ou fermée manuellement, en n'importe quel sens. La source lumineuse consistera de lampes halogènes MR16 12V dont la puissance et le flux lumineux seront spécifiés.

Le phare satellite sera le modèle Emergi-Lite - _____.

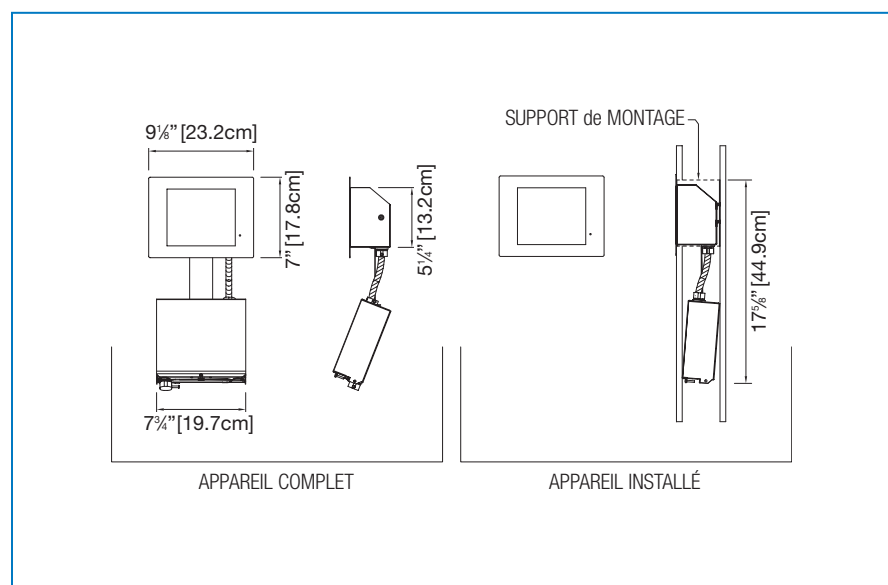


Caractéristiques

- Facile à installer dans les murs finis : l'unité se glisse dans une ouverture de 8,25 po sur 5,75 po
- L'installation préliminaire d'un boîtier encastré n'est pas requise
- Tension d'entrée : 120/347V c.a. standard; en option 120/277V c.a.
- Appareil c.a. satellite : raccordement direct à une génératrice de 120, 277 ou 347V c.a.
- Certification : CSA C22.2



Dimensions



Lampes de remplacement

Modèle	Type de Lampe	Tension-Puissance
580.0080-E	MR16 flood	12V-12W
580.0064-E	MR16 flood	12V-20W
580.0083-E	MR16 flood	12V-35W
580.0076-E	MR16 flood	12V-50W
580.0068-E	MR16 IR* flood	12V-20W
580.0090-E	MR16 IR* flood	12V-35W
580.0089-E	MR16 IR* flood	12V-50W

* Flux lumineux élevé.

Pour commander

Série	Capacité de l'unité	Tension	Puissance des lampes (12V MR16)
MR	6= phare satellite pour génératrice c.a., max. 100W	Vide= 120V c.a. 2= 277V c.a. 3= 347V c.a.	/12= 2x 12 watts MR16 /20= 2x 20 watts MR16 /35= 2x 35 watts MR16 /50= 2x 50 watts MR16 /20H= 2x 20 watts MR16, lampe à flux lumineux élevé /35H= 2x 35 watts MR16, lampe à flux lumineux élevé /50H= 2x 50 watts MR16, lampe à flux lumineux élevé

EXEMPLE : MRG/35H