

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Série Mini Invisilite

Phare satellite Mini Phantom



Spécification type

Fournir et installer l'appareil **Mini Invisilite Ready-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 Ready-Lite - _____.

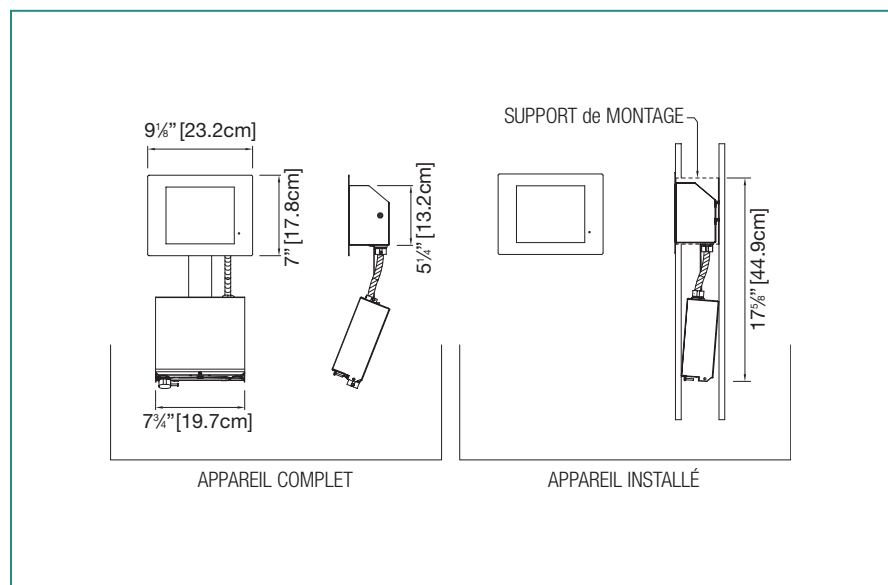


Caractéristiques

- 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	Tension-Puissance
580.0080-RL	MR16 flood	12V-12W
580.0064-RL	MR16 flood	12V-20W
580.0083-RL	MR16 flood	12V-35W
580.0076-RL	MR16 flood	12V-50W
580.0068-RL	MR16 IR* flood	12V-20W
580.0090-RL	MR16 IR* flood	12V-35W
580.0089-RL	MR16 IR* flood	12V-50W

* Flux lumineux élevé

Pour commander

Série	Capacité	Puissance des lampes (12V MR16)	Options	Tension
MH	6 = phare satellite pour génératrice c.a., max. 100W	12W = 2x 12W MR16 20W = 2x 20W MR16 35W = 2x 35W MR16 50W = 2x 50W MR16 20WH = 2x 20W MR16, lampe à flux lumineux élevé 35WH = 2x 35W MR16, lampe à flux lumineux élevé 50WH = 2x 50W MR16, lampe à flux lumineux élevé	TB = nécessaire d'accrochage pour plafonds <T>	Vide = 120V c.a. 2 = 277V c.a. 3 = 347V c.a.

EXEMPLE : MHG12V