



Série Mini-Phantom^{MC}

Pour les génératrices
d'alimentation en c.a.



Fabriqué au Canada

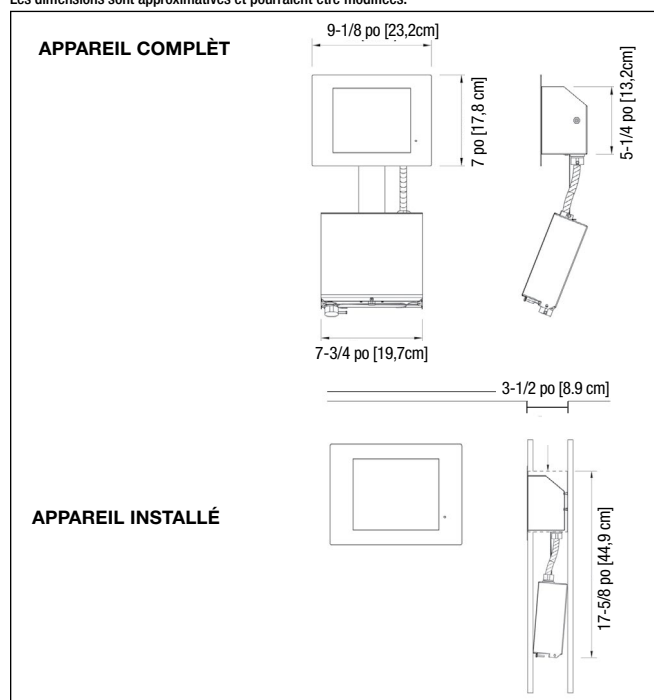
CARACTÉRISTIQUES

- 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
- Inclut le coffret de branchement
- Entrée : 120 Vca ou 347 Vca. Sortie : 12 Vca jusqu'à 100 W.
- Lampes de secours : 2X MR16 DEL
- Certification : CSA C22.2 No 141-15

Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : www.tnb.ca/fr/marques/lumacell

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer l'appareil **Série Mini-Phantom^{MC} Lumacell^{MD}**. 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. Un module contient le transformateur et le coffret de branchement, l'autre contient les lampes de secours installées à l'arrière de la porte pivotante à 360°. 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 au fini blanc cassé pouvant être personnalisé sur place, peint ou recouvert d'un autre revêtement mural adéquat. Sur alimentation c.a. par la génératrice, l'unité révélera les phares de secours en pivotant sa porte à 180° et allumera les lampes. À la fin du c.a., 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 DEL MR16 12 V dont la puissance et le flux lumineux seront spécifiés.

Le phare satellite certifiée aux normes CSA 22.2 No 141-15.

Le phare satellite sera le modèle **Lumacell^{MD}** :

LAMPES DE REMPLACEMENT

MODÈLE	TENSION/PUISSANCE
580.0093-L	12 V-4 W MR16 DEL
580.0104-L	12 V-5 W MR16 DEL
580.0106-L	12 V-6 W MR16 DEL

CONSOMMATION C.A. ET CAPACITÉ DES BATTERIES

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.	CAPACITÉ EN WATTS
MPG	120 Vca Max. 0,95 A	Charge max. 100 W
MPG-ZC	277 Vca Max. 0,45 A	Charge max. 100 W
MPG-ZD	347 Vca Max. 0,35 A	Charge max. 100 W

DANS LA MÊME SÉRIE :



- Série Mini Phantom^{MC}
Unité à batterie

POUR COMMANDER

SÉRIE	CAPACITÉ DE L'UNITÉ	PUISSANCE DES LAMPES	TENSION C.A.
MP	G = phare satellite pour génératrice c.a., max. 100W	LD7 = 2x MR16 DEL, 12 V-4 W LD9 = 2x MR16 DEL, 12 V-5 W LD10 = 2x MR16 DEL, 12 V-6 W	Vide = 120 Vca ZC = 277 Vca ZD = 347 Vca

EXEMPLE : MPGLD7

LUMACELL

par **ABB**