

Série Mini Retract-a-Lite^{MC}

Pour les génératrices d'alimentation en c.a.



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 arrière n'est pas requise
- Sortie : 12 Vcc jusqu'à 100 W de puissance.
- Raccordement direct à une génératrice de 120 ou 347 Vca
- Lampes de secours : lampes MR16 DEL
- Certification : CSA C22.2, No. 141-15
- **Détails de garantie :** <http://www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/>



Spécification type

Fournir et installer l'appareil **Série Mini Retract-a-Lite^{MC} Emergi-Lite^{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 sera le modèle **Emergi-Lite^{MD}**: _____ .

Lampes de remplacement

Modèle	Type de lampe	Tension/puissance
580.0093-E	MR16 DEL	12 V-4 W
580.0104-E	MR16 DEL	12 V-5 W
580.0106-E	MR16 DEL	12 V-6 W

Consommation c.a. et capacité des batteries

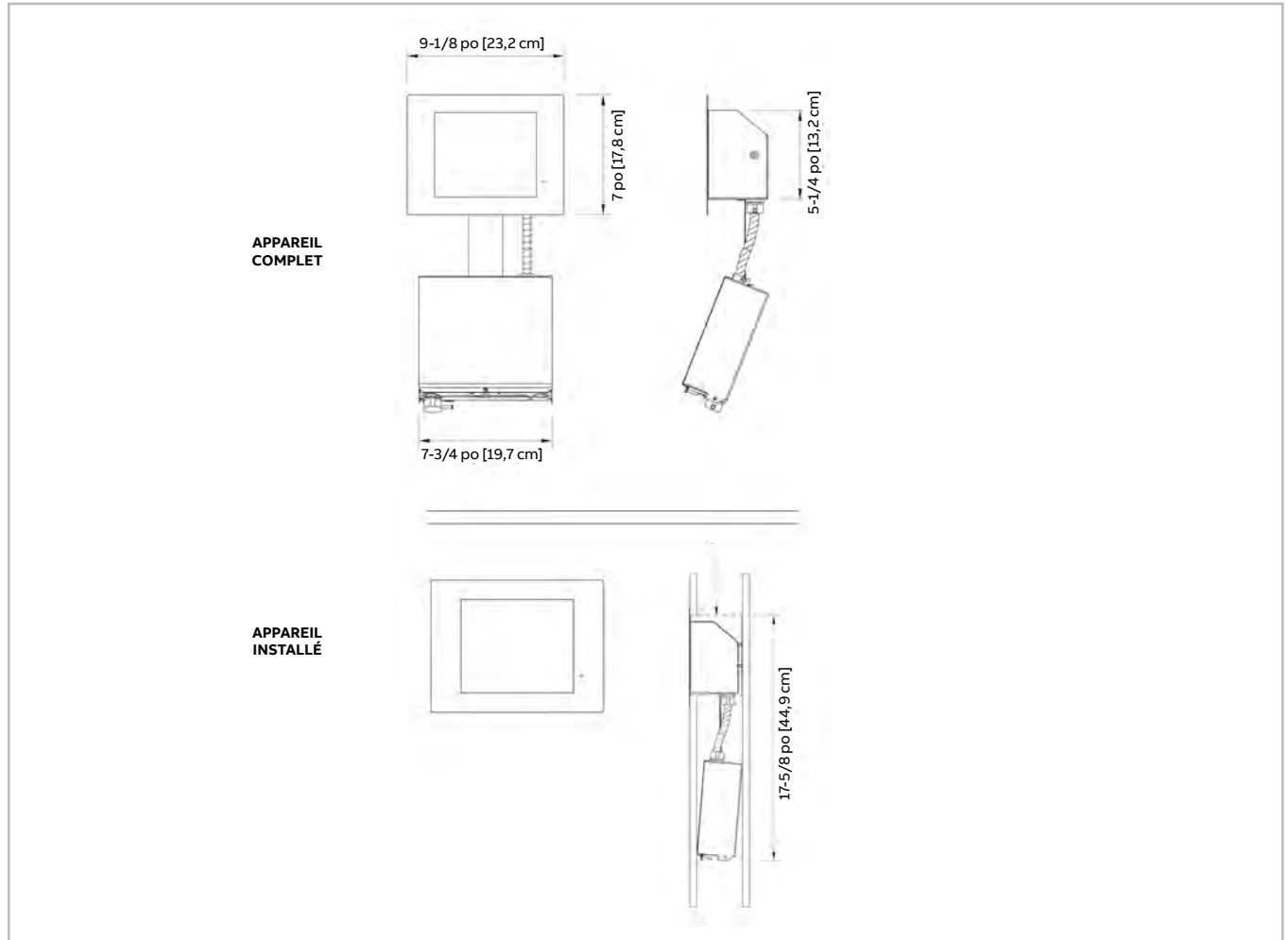
Modèle	Spécifications C.A.	Capacité en watts			
		30 min	1 h	2 h	3 h
06ESL36	120 Vca	Max 0,95 A			
24ESL550	277 Vca	Max 0,45 A			
24ESL720	347 Vca	Max 0,35 A			
			Charge max. 100 W		

Série Mini Retract-a-Lite^{MC}

Pour les génératrices d'alimentation en c.a.

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



Pour commander

Série	Capacité de l'unité	Tension C.A.	Tension, puissance et modèles des lampes
MR	G = phare pour génératrice satellite c.a., max. 100 W	Vide = 120 Vca 2 = 277 Vca 3 = 347 Vca	/LG = 2x MR16 DEL, 12 V-4 W /LI = 2x MR16 DEL, 12 V-5 W /LJ = 2x MR16 DEL, 12 V-6 W

Exemple : MRG/LG