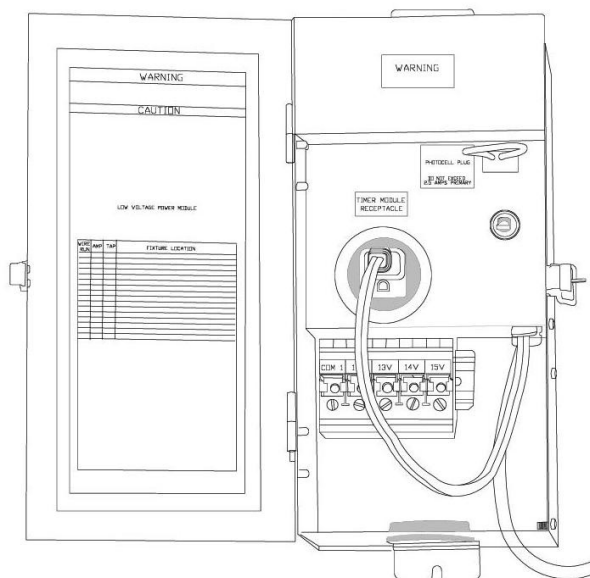
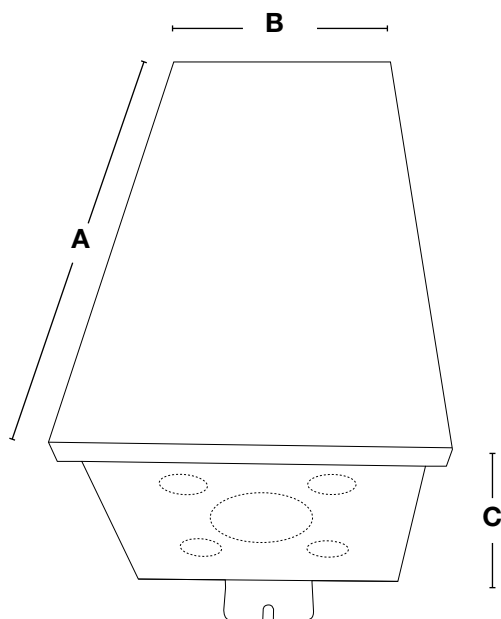


PROJET:

Spécifications

Construction	Acier inoxydable 304 robuste
Tension d'entrée	120 volts AC
Mécanisme	Bobines toroïdales coulées dans l'époxy d'une grande efficacité, dégageant moins de chaleur.
Contrôle	Prise pour minuterie enfichable avec espace pour les minuteries les plus couramment utilisées Fiche pour photocellule
Protection	Protection thermique au primaire avec rétablissement automatique et disjoncteur magnétique au secondaire.
Charge maximum	150, 300 ou 600 Watts selon modèle
Tension de Sortie	Terminaux: 12, 13, 14 et 15 Volts AC
Entrées Défonçables	<ul style="list-style-type: none"> • (4) x 1 pouce • (1) x 2 pouces
Fond	Fond amovible
Porte	Porte battante amovible et verrouillable
Dimensions du 150 Watts	A = 11.61" (295 mm) B = 6.02" (153 mm) C = 5.51" (140 mm)
Dimensions du 300 Watts	A = 12.8" (325 mm) B = 6.1" (155 mm) C = 5.51" (140 mm)
Dimensions du 600 Watts	A = 14.37" (365 mm) B = 6.69" (170 mm) C = 6.69" (170 mm)
Certification	Ce produit a été testé par Intertek et est conforme aux normes UL 1838 et CSA C22.2 No. 250.7.
Garantie	10 ans limitée



Information de commande

Modèle

SWLT

Charge maximum

Transformateur

— 150 - 150 watts

— 300 - 300 watts

— 600 - 600 watts

Avis : Toutes les cotes peuvent être modifiées sans préavis.

