



INSTALLATION INSTRUCTIONS for MODELS SG10-RG (INCANDESCENT) and SG10-RG-LED (LED)

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

CAUTION! The individual user should determine prior to use whether this device is suitable, adequate or safe for the use intended. Since individual applications are subject to great variation, the manufacturer makes no representation or warranty as to suitability or fitness of these devices for any specific application.



Voltage Options: 12 VDC, 24 VAC/VDC, and 115 VAC



The Model SG10 is intended for use with external peripheral controls provided by the user. This model is not equipped with a flasher circuit or switch.

CAUTION! Units with incandescent lamps require a flashing power supply or integrated flasher device to avoid heat damage to the lens (see flasher ordering information below).

Installation:

1. Choose a location within convenient distance of a suitable power source. The power connection can be through the underside of the housing or through the back plate. Use the 1/2" EMT fitting provided, or through the back plate.
2. Using the housing as a template, mark and drill four (4) corner holes in suitable mounting location. If mounting to brick or masonry, size the holes to accept 1/4" diameter lag-type fasteners and anchors.
3. Use back plate gasket provided to secure the back plate when mounting unit to the wall.

REPLACEMENT PARTS LIST

Part#	Incandescent Models	Part#	LED Models
203011	Red lens w/housing	A16115R	Red signal assembly, 115 VAC
203012	Green lens w/housing	A16115G	Green signal assembly, 115 VAC
420705	Lamp, type, 25T7, 115 V	A1612R	Red signal assembly, 12 VDC
420336	Lamp, type, 1156, 12 V	A1612G	Green signal assembly, 12 VDC
423036	Lamp, type, 2223, 24 V	A1624RH	Red signal assembly, 24 VDC
533004	Lamp, harness, 115 (220) VAC	A1624GH	Green signal assembly, 24 VDC
533003	Lamp, harness, 12/24 VDC		
553031	2-Wire Flasher		

Part#	All Models	Part#	All Models
203014T	Yellow Housing, and rear panel	410403	1/2" EMT Fitting
203017T	Black Housing and rear panel		
813008	Wall Gasket		

LIMITED WARRANTY

If it appears within one (1) year from date of delivery to Purchaser that any products or component parts do not conform exactly to the specifications and physical dimensions referred to above, and the Purchaser, at its expense, returns the product or component parts to the Seller together with a report of defects, the Seller shall review the inspection report and inspect the items and shall authorize, at its option, either the repair or replacement of any non-conforming products or component parts, whether on warranty, contract of negligence, shall not in any case exceed the amount to be paid by the Seller in obtaining and repair or replacement of non-conforming products or component parts, and upon expiration of the warranty period, all liability of the Seller shall be terminated.

Incandescent bulbs incorporated into Tri Lite products are considered consumable items and are not covered by this warranty. Some Tri Lite products incorporate LED bulbs, whose warranty is three years from date of manufacturer. Consult specific product literature for applicable warranties for Tri Lite products incorporating LED's.

Seller shall not be liable for any injury, loss or damage, direct or consequential arising out of the use or the ability to use the product. This warranty gives specific legal rights. You may have other rights, which vary from state to state. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so that the above limitation of exclusion may not apply to you.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION pour les MODÈLES SG10-RG (Incandescence) et SG10-RG-LED (LED)

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS CONCERNANT LA SÉCURITÉ

MISE NE GARDE! L'utilisateur individuel doit s'assurer de déterminer, avant l'utilisation, que cet appareil est adapté, convenable et sans danger pour l'usage auquel il est destiné. Étant donné que les applications individuelles sont sujettes à une variation importante, le fabricant ne fait aucune représentation ni n'offre aucune garantie quant à la pertinence et au caractère approprié de ces dispositifs pour une application particulière.



Options de tension : 12 VCC, 24 VCC/VCA et 115 VCA



Le modèle SG10 est conçu pour être utilisé avec des commandes périphériques externes fournies par l'utilisateur. Ce modèle n'est pas équipé d'un circuit de voyant clignotant ou d'un commutateur.

MISE EN GARDE! Les appareils équipés de lampes à incandescence nécessitent une source d'alimentation clignotante ou un dispositif clignotant intégré pour prévenir tout dommage thermique au niveau des lentilles.

Installation:

1. Choisir un emplacement se trouvant à une distance convenable d'une source d'alimentation appropriée. Le raccordement électrique peut être fait par le dessous du boîtier ou à travers la plaque arrière. Utiliser le raccord de tube électrique métallique de 1/2 po fourni ou à travers la plaque arrière.
2. En utilisant le boîtier comme modèle, marquer et percer quatre (4) trous dans un emplacement de montage approprié. Si le montage est effectué sur de la brique ou de la maçonnerie, modifier la taille des trous pour accepter des fixations de type déphasage de 1/4 po de diamètre.
3. Utiliser un joint d'étanchéité pour retenir la plaque arrière en place lors du montage mural de l'appareil.

LISTE DES PIÈCES DE REMPLACEMENT

<u>N° de pièce</u>	<u>Modèles à incandescence</u>	<u>N° de pièce</u>	<u>Modèles à DEL</u>
203011	Lentille rouge avec boîtier	A16115R	Ensemble de signal rouge, 115 VCA
203012	Lentille verte avec boîtier	A16115G	Ensemble de signal vert, 115 VCA
420705	Lampe, type 25T7, 115 V	A1612R	Ensemble de signal rouge, 12 VCC
420336	Lamp, type, 1156, 12 V	A1612G	Ensemble de signal vert, 12 VCC
423036	Lampe, type 2223, 24 V	A1624RH	Ensemble de signal rouge, 24 VCC
533004	Faisceau de câbles de lampe, 115 (220) VCA	A1624GH	Ensemble de signal vert, 24 VCC
533003	Faisceau de câbles de lampe, 12/24 VCC		
553031	Clignotant à 2 fils		
<u>N° de pièce</u>	<u>Tous les modèles</u>	<u>N° de pièce</u>	<u>Tous les modèles</u>
203014T	Boîtier jaune et panneau arrière	410403	Raccord de tube électrique métallique de 1/2 po
203017T	Boîtier noir et panneau arrière		
813008	Joint d'étanchéité mural		

GARANTIE LIMITÉE

Si à l'intérieur d'un (1) an à compter de la date de livraison à l'acheteur un produit ou des éléments constitutifs ne se conforment pas exactement aux spécifications et aux dimensions physiques mentionnées ci-dessus; l'acheteur, à ses propres frais, peut retourner le produit ou les éléments constitutifs au vendeur accompagnés d'un rapport faisant mention des défauts. Le vendeur passera en revue le rapport d'inspection et inspectera les articles, et pourra autoriser, à son gré, la réparation ou le remplacement de tout produit ou élément constitutif non conforme, au titre d'une garantie, contrat de négligence, ne devant en aucun cas excéder le montant payé par le vendeur pour obtenir et réparer ou remplacer les produits ou les éléments constitutifs non conformes, et, lorsque la période de garantie est terminée, toute responsabilité du vendeur prendra fin.

Les ampoules à incandescence incorporées dans les produits Tri Lite sont considérées comme des articles de consommation et ne sont pas couvertes par la présente garantie. Certains produits Tri Lite incorporent des ampoules à DEL qui sont accompagnés d'une garantie de trois ans à partir de la date de fabrication. Consulter la documentation propre au produit pour les garanties applicables aux produits Tri Lite incorporant des DEL.

Le vendeur ne sera pas tenu responsable de toute blessure, perte ou dommage, directs ou consécutifs découlant de l'utilisation ou de la capacité à utiliser le produit. La présente garantie accorde des droits légaux spécifiques. Vous pouvez jouir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre. Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accidentels ou consécutifs et la limitation ou l'exclusion peut donc ne pas s'appliquer à vous.