



Be sure to read and understand all instructions before installation. For best results have installation completed by a qualified technician.

CAUTION: to reduce the risk of fire or electric shock:

Do not install closer than 12" to cabinet wall or in a compartment smaller than 12 by "X" 12 by "X" by 12" where "X" equals the number of cabinet lights provided

Use only insulated staples or plastic ties to secure cords

Route the low voltage wire from the light so that they will not be damaged or pinched when the cabinet is installed (pushed to the wall)

Not intended for recessed ceiling installation or soffits

Low voltage portable cabinet lights maybe installed in furniture or cabinets when:

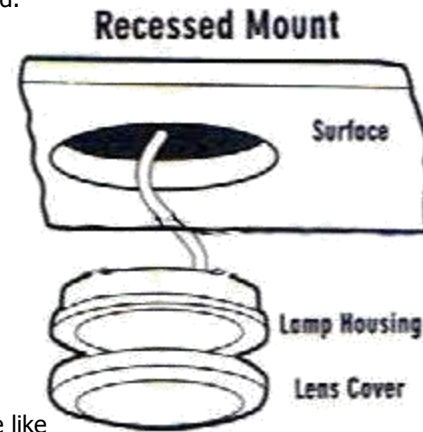
The transformer is located outside cabinets and is not concealed (this does not apply to the wiring between the light and the power supply)

When the low voltage wire are not concealed or pass through the structure of the building (concealed behind the wall) where it may be inaccessible for examination or where damage to may go unnoticed.

Cords should be visible and examined regularly

Recessed installation instructions:

1. For best results, have lighting professionally installed by a qualified licensed Electrician
2. CAUTION: for recessed mounting open top only risk of fire, install only in cabinets where the top of the cabinet light housing is not enclosed
3. Turn power off prior to installation
4. Bore a hole 2-3/16" (56mm) minimum recess depth required 5/8" (15mm)
5. Route the low voltage wiring through the hole
6. Insert the light into the hole; friction fit light will lock in place
7. Plug the light's low voltage wiring into the transformer #10016012 (sold separately)
8. NOTE: be sure to position cabinet light as to permit reading the lamp's replacement markings



WARNING: Avoid contact of the cord or combustibles such as plastic, paper goods, and the like with the hot lamp, lampholder or reflector. Clamp cabinet light supply leads so as to avoid the likelihood of the leads contacting the cabinet light

BULB REPLACEMENT: WARNING LIGHTED LAMP IS HOT

1. Turn off lights allow the bulb to cool before replacing ~ Bulb gets hot quickly!
2. Do not touch hot lens, lens holder or enclosure
3. Once cool, twist the lens cover in slight counter clockwise motion & remove
4. Remove bulb
5. **DO NOT** touch the replacement bulb at any time. Leave the bulb in its plastic bag while relamping or use a soft cloth. Oil from skin may damage bulb integrity. Replace bulb with 20 watt or smaller, G4 type 12 volt halogen bulb.
6. Replace lens cover with a slight clockwise motion, do not operate lamp with missing or damaged lens cover

Important Safety Instructions:

WARNING: to reduce the risk of FIRE, ELECTRIC SHOCK, EXPOSURE TO EXCESSIVE UV RADIATION, OR INJURY TO PERSONS:

- 1. LIGHTED LAMP IS HOT**
2. Turn off lights allow the bulb to cool before replacing
3. Bulb gets hot quickly! Contact only switch/plug when turning on
4. Do not touch hot lens, lens holder or enclosure
5. Do not remain in light if skin feels warm
6. Do not look directly at lighted bulb
7. Keep away from curtains, draperies and similar materials that may burn
8. Use only 20 watt or smaller, G4 type halogen bulb.
9. **DO NOT** touch the replacement bulb at any time. Leave the bulb in its plastic bag while relamping or use a soft cloth. Oil from skin may damage bulb integrity
10. do not operate lamp with missing or damaged lens cover
11. This cabinet light is provided with a guard to protect the user from excessive heat of the bulb. To reduce the risk of burns, do not operate the lamp without the guard secured in place
12. For use with class 2 transformer #10016012 (sold separately)
13. Do not exceed the maximum wattage by connecting more lights than prescribed. Damage to the transformer may result.
14. Do not cut or splice wiring or the lighting system may be damaged and manufacturer's warranty is voided.
15. The transformer has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a safety feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified technician. Never use an extension cord unless the plug can be fully inserted. Do not alter the plug.

MISE EN GARDE afin de prévenir les risques d'incendie ou de choc électrique :

Afin de prévenir les risques d'incendie, ne pas installer l'éclairage à moins de 12 pouces du mur de l'armoire ou dans un compartiment de dimensions inférieures à 12 po x « X » x 12 pouces où « X » est égal au nombre de lumières d'armoire fournies.

N'utilisez que des crampons isolés ou des attaches en plastique pour fixer les cordons.

Passez le câble de basse tension à partir du luminaire afin de ne pas l'endommager ou de le coincer une fois l'armoire installée (poussée contre le mur).

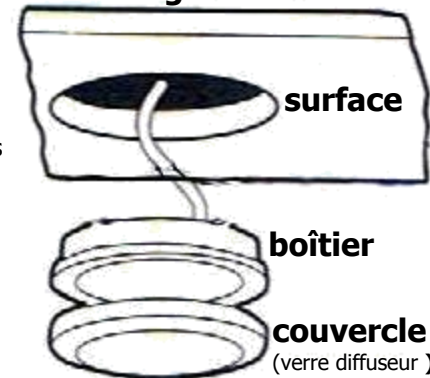
N'est pas conçu pour l'installation de luminaires encastrés au plafond ou les soffites.

Les baladeuses de basse tension peuvent être installées dans un meuble ou dans une armoire lorsque :

Le transformateur électrique est située à l'extérieur des armoires et n'est pas dissimulée (ceci ne s'applique pas au câblage entre le luminaire et l'alimentation électrique).

Le câble de basse tension n'est pas dissimulé ou passé à travers la structure de l'immeuble (dissimulé derrière le mur), le rendant inaccessible pour une vérification et où les dommages pourraient passer inaperçus.

Les cordons doivent être visibles et vérifiés régulièrement.

montage encastré**Montage encastré**

1. Pour de meilleurs résultats, ayez recours aux services d'un électricien agréé qualifié pour une installation professionnelle de votre luminaire.
2. **Attention** : N'ouvrez que le dessus pour le montage encastré! Risque d'incendie, n'installez que dans les armoires où le dessus de l'emplacement des lumières de l'armoire n'est pas fermé
3. Fermez l'alimentation électrique avant de procéder à l'installation.
4. Percez un trou de 2 3/16 po (56 mm), profondeur de l'embrasure minimum requise de 5/8 po (15 mm)
5. Passez le câble de basse tension à travers le trou.
6. Insérez le luminaire dans le trou afin de fixer solidement le luminaire en place.
7. Branchez le câble de basse tension du luminaire dans la transformateur n° 10016012 (vendue séparément).
8. **Attention** : Assurez-vous de positionner l'éclairage de l'armoire de façon à voir les marques indiquant l'emplacement de remplacement des ampoules

Attention : Évitez d'exposer le cordon ou les combustibles comme le plastique, les articles en papier et objets similaires, à la chaleur du luminaire, de la douille ou du réflecteur. Les crochets de l'éclairage de l'armoire sont munis de pattes de sortie afin d'éviter les probabilités que les pattes de sortie entrent en contact avec l'éclairage de l'armoire.

POUR REMPLACER L'AMPOULE: Le luminaire dégage beaucoup de chaleur

1. Débranchez la fiche et laissez refroidir avant de remplacer l'ampoule~L'ampoule devient chaude très rapidement!
2. Ne touchez pas au verre diffuseur lorsqu'il est chaud, au support du verre diffuseur ou au boîtier.
3. Une fois refroidi, tournez légèrement le couvercle de la lentille dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et retirez-le.
4. Retirez le bulbe
5. Ne touchez jamais à l'ampoule. Laissez l'ampoule dans son sac de plastique lors du remplacement ou utilisez un chiffon doux. L'huile de la peau pourrait nuire à l'intégrité du verre diffuseur. N'utilisez que des ampoules de 20 watts ou moins, 12 volt, de type G-4 (ampoule halogène).
6. Replacez le couvercle de la lentille en le tournant légèrement dans le sens des aiguilles d'une montre, ne pas se servir de la lampe si un verre diffuseur est manquant ou endommagé.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

MISE EN GARDE : Afin de réduire les risques d'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE, D'EXPOSITION EXCESSIVE AUX RAYONS UV OU DE BLESSURE :

1. **Le luminaire dégage beaucoup de chaleur**
2. Débranchez la fiche et laissez refroidir avant de remplacer l'ampoule.
3. L'ampoule devient chaude très rapidement! Ne touchez à la fiche/prise que lors de la mise sous tension.
4. Ne touchez pas au verre diffuseur lorsqu'il est chaud, au support du verre diffuseur ou au boîtier.
5. Ne restez pas sous la lumière si vous sentez la chaleur sur votre peau.
6. Ne regardez pas l'ampoule directement.
7. Éloignez la lumière des rideaux, des draperies ou de tout autre objet qui pourrait prendre feu.
8. N'utilisez que des ampoules de 20 watts ou moins, 12 volt, de type G-4 (ampoule halogène).
9. Ne touchez jamais à l'ampoule. Laissez l'ampoule dans son sac de plastique lors du remplacement ou utilisez un chiffon doux. L'huile de la peau pourrait nuire à l'intégrité du verre diffuseur.
10. Ne pas se servir de la lampe si un verre diffuseur est manquant ou endommagé.
11. Cet éclairage d'armoire est muni d'un dispositif de protection afin de protéger l'utilisateur contre la chaleur excessive de l'ampoule. Afin de réduire le risque de brûlure, ne vous servez pas de la lampe sans le dispositif de protection en place.
12. Pour utilisation avec un transformateur de classe 2 n° 10016012 (vendue séparément).
13. Dépasser le maximum de puissance en branchant plus de luminaires que ce qui est prescrit pourrait endommager la transformateur.
14. Ne pas couper ou séparer le câble, ce qui pourrait endommager le luminaire et entraîner l'annulation de la garantie du fabricant.
15. Pour des raisons de sécurité, l'alimentation électrique est munie d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre) afin de prévenir les risques de choc électrique. Cette fiche est adaptée pour être branchée d'une seule façon dans une prise polarisée. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, retournez-la et essayez à nouveau. Si elle ne s'insère toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'utilisez jamais une rallonge électrique si la fiche ne peut y être insérée complètement. Ne modifiez pas la fiche.