

ÉCLAIRAGE CONTRASTE

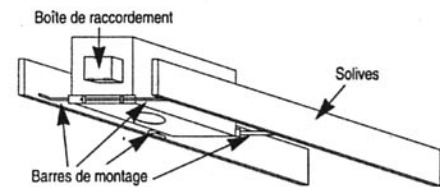
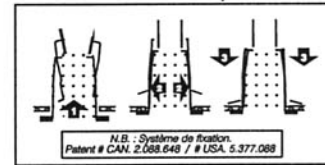
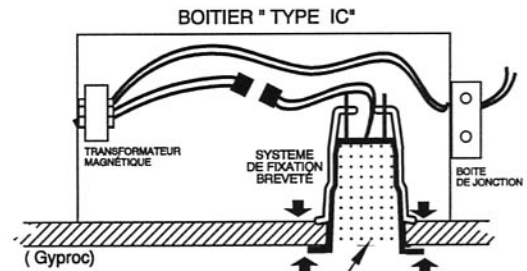
M.L. INC.

SÉRIE "IS"

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DES SÉRIES « ISOLÉS »

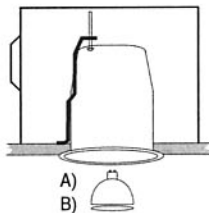
- 1- COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE JUSQU'À L'INSTALLATION COMPLÈTE.
- 2- Retirer le Pot ajustable du Boîtier isolé pour l'installation lors de l'étape 8.
- 3- Fixer le Boîtier isolé aux solives de bois (ou selon le type de plafond) à l'aide des barres de montage réglables.
- 4- Ouvrir la boîte de raccordement. Amener les fils d'alimentation dans la boîte et brancher l'appareil. Relier le fil de mise à terre à l'intérieur de la boîte de raccordement et refermer la boîte. Il est important de laisser au moins 10" de fils d'alimentation et de mise à terre lors du raccordement à l'intérieur de la boîte.
- 5- Retirer le boîtier ajustable et fermer le plafond.
- 6- Identifier le positionnement des luminaires centré avec l'ouverture du cadre de montage ; faire les ouvertures au plafond :

| | | | | |
|-------------------------|-------------|--------------------|--------|--------|
| Pour modèle de la série | 2000 | faire un trou de Ø | 108 mm | 4.250" |
| Pour modèle de la série | 2550 | faire un trou de Ø | 95 mm | 3.750" |
| Pour modèle de la série | 2575 | faire un trou de Ø | 117 mm | 4.625" |
| Pour modèle de la série | 2675 | faire un trou de Ø | 117 mm | 4.625" |
| Pour modèle de la série | 3000 | faire un trou de Ø | 95 mm | 3.750" |
| Pour modèle de la série | 3600 | faire un trou de Ø | 95 mm | 3.750" |
| Pour modèle de la série | 4000 | faire un trou de Ø | 84 mm | 3.312" |
| Pour modèle de la série | 7000 | faire un trou de Ø | 109 mm | 4.312" |
- 7- Pour les modèles 12 V, brancher les connecteurs double et triple ; pour les modèle 120 V, brancher le connecteur triple.
- 8- Insérer le Pot ajustable dans le boîtier isolé, placer les deux (2) crochets de fixation dans les glissières latérales du Pot ajustable, puis resserrer les vis d'ajustement pour stabiliser le pot ajustable au plafond.
- 9- Insérer l'ampoule et la finition dans l'ordre suggéré.
- 10- Option : coupe vapeur et/ou joint d'étanchéité disponibles. Consulter votre distributeur ÉCLAIRAGE CONTRASTE.



MR16

- A) Ampoule
B) Verre
C) Finition

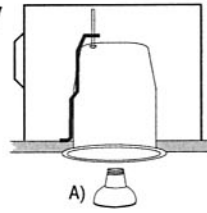


- (1) ISMR 2000 : T2000 T2000V T2010V R2000
R2000VSM/ST R2010VSM/ST
R2030VSM/ST
- (2) ISMR 3000 : T3000 T3100 T3200 T3250
T3260 T3300 T3400 T3450
T3500 T3600 T3650 T3700
T3800 T3850 T3900
S3400 S3450 S3500
S3400D S3450D S3500D
T3400DSM/DST T3450DSM/DST
T3500DSM/DST
- (3) ISMR 4000 : T4000 T4200 T4200V T4210V
T4300
- (4) ISMR 7000 : T7024 T7025

PAR20-50W

- Séries 2000, 2550
et 3600
Série 2000-D

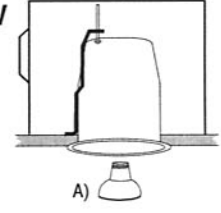
- A) Ampoule
B) Finition



- A) Fixer l'ampoule dans la finition
B) Insérer la finition
- (3) ISCA 2000 : A2000 A2000V A2010V
A2400S A2450S
- (4) ISCA 2000-D : D2000
- (5) ISCA 2550 : C2550 BAF2550
- (6) ISCA 3600 : A3600 A3600V A3610V
A3700 A3700V A3710V
B3600

PAR30-75W

- A) Ampoule
B) Finition



- (7) ISCA 2575 : C2575
BAF2575
- (8) ISCA 2675 : B2675

IMPORTANT : L'utilisation des produits ou composants (ex. finitions, Abat-jour) provenant d'autres compagnies avec les produits Contraste n'est pas reconnue par les normes cCSAus et cULus, et peut être dangereuse. Une telle combinaison annule automatiquement la garantie et les responsabilités d'Éclairage Contraste envers ces produits.

Prière de conserver cette fiche d'instruction pour entretien éventuel.

CONVIENT POUR MILIEU HUMIDE



Conforme aux Normes UL .

GARANTIE : ÉCLAIRAGE CONTRASTE garantit le transformateur et les composants contre les défauts de fabrication pour une période d'un (1) an sous usage normal à compter de la date d'achat et sur présentation de factures attestant cette date. La responsabilité du fabricant se limite au coût du transformateur et des composants et n'est liée d'aucune façon au coût du branchement, de la pose et du transport du transformateur ou des pièces de remplacement. Pour toutes réclamations, veuillez vous adresser à votre fournisseur local.

ATTENTION
CE BOÎTIER EST CONÇU ET APPROUVÉ POUR ÊTRE UTILISÉ DANS LES PLAFONDS ISOLÉS.
ATTENTION : «RISQUE D'INCENDIE»
La plupart des demeures construites avant 1985 sont munies de conducteurs résistant à 60° C. Consulter un électricien qualifié avant l'installation.
Il est très important de ne pas excéder le nombre de watts indiqués.

N.B. : Système de fixation (crochets).
Brevet # CAN. 2.088.648 / # USA 5.377.088