

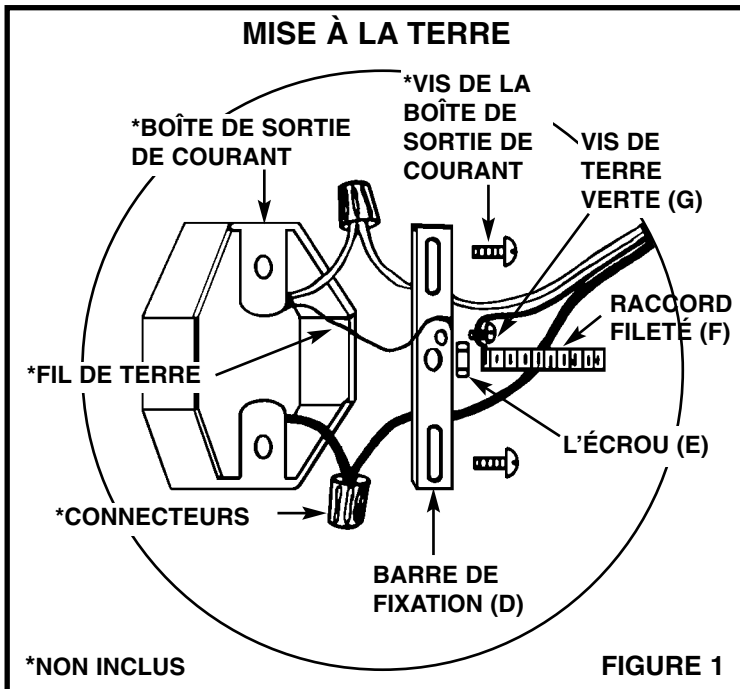
INSTALLATION ET RÈGLES DE SÉCURITÉ

PAR MESURE DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT : ASSUREZ-VOUS QUE LE COURANT SOIT COUPÉ POUR LES FILS AVEC LESQUELS VOUS TRAVAILLEZ; LE FUSIBLE DOIT ÊTRE ENLEVÉ OU LE DISJONCTEUR MIS À LA POSITION OFF.

INFORMATION GÉNÉRALE

Vous n'avez pas besoin d'outils particuliers pour installer cet appareil d'éclairage. Assurez-vous d'effectuer les étapes dans l'ordre indiqué. Dans aucun cas on ne doit accrocher un appareil d'éclairage aux fils électriques de la maison ou installer un appareil d'éclairage de type suspension à un plafond qui contient un système de chauffage rayonnant. Lisez les instructions attentivement. **Si le mode d'installation ne vous semble pas clair, consultez un électricien qualifié.**



ASSEMBLAGE

Sortez délicatement l'appareil d'éclairage de son emballage et assurez-vous que toutes les pièces devant être incluses sont bien dans l'emballage. Prenez soin de n'égarer aucune vis ou autre pièce nécessaire à l'installation du présent appareil d'éclairage.

ÉTAPE 1 (s'il y a lieu)

Assemblez l'empennage (B) et la cage (A). Fixez-les à l'aide du fleuron (C).

ÉTAPE 2 (s'il y a lieu)

Assemblez le montage supérieur (I) et le toit (H). Fixez-les à l'aide du faîteau (J).

SI LES FILS D'ALIMENTATION SONT SITUÉS À MOINS DE 7 CM DU RÉGULATEUR, UTILISEZ UN FIL QUI PEUT SUPPORTER AU MOINS 90 °C.

Sea Gull Lighting®

Installations et règles de sécurité

F-008

032999

Conservez ce document dans vos dossiers pour consultation ultérieure. ARTICLES N° _____

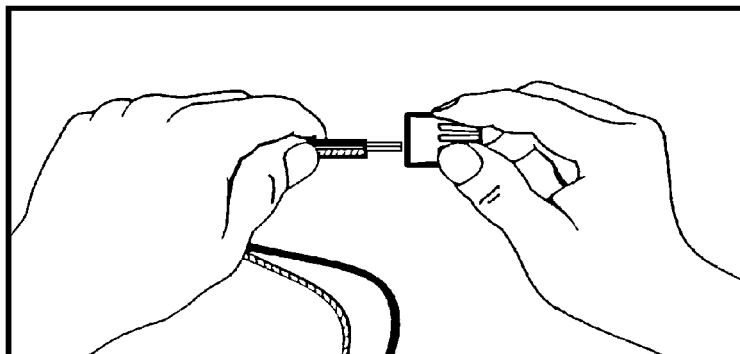
IMPORTANT : NE FIXEZ PAS L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE DIRECTEMENT À LA BOÎTE DE SORTIE DE COURANT.

ÉTAPE 1

Fixez la barre de fixation (D) à la boîte de sortie de courant à l'aide des vis de la boîte de sortie (non incluses). Passez l'écrou (E) sur le raccord fileté (F) de sorte que trois saillies ressortent au-dessus de l'écrou (E). Insérez cette partie du raccord fileté (F) dans la barre de fixation (D) puis fixez-le à l'aide de l'écrou (E).

ÉTAPE 2

A. Observez la couleur du/des fil(s) de l'appareil d'éclairage afin de déterminer à quel groupe ils appartiennent. Raccordez les fils en observant les indications suivantes.



<p>GRUPE A : SE RACCORDE AVEC LE FIL NOIR DE LA BOÎTE DE SORTIE DE COURANT</p>	<p>GRUPE B : SE RACCORDE AVEC LE FIL BLANC DE LA BOÎTE DE SORTIE DE COURANT</p>
<p>NOIR</p>	<p>BLANC</p>
<p>*FIL PARALLÈLE (ROND ET LISSE)</p>	<p>*FIL PARALLÈLE (CARRÉ ET STRIÉ)</p>
<p>BLANC OU GRIS AVEC NERVURE</p>	<p>BLANC OU GRIS, SANS NERVURE</p>
<p>BRUN, OR OU NOIR, SANS NERVURE</p>	<p>BRUN, OR OU NOIR, AVEC NERVURE</p>

*Lorsque les fils parallèles sont employés, le fil repère est carré et strié et l'autre fil est rond et lisse (ces caractéristiques s'observent plus facilement du bout du fil). Pour séparer les fils, agrippez le bout de chacun d'eux et tirez en directions opposées.

B. Ajustez correctement le(s) fil(s) du groupe A de l'appareil d'éclairage avec le fil noir de la boîte de sortie de courant. N'enroulez **PAS** les fils ensemble à ce moment.

C. Mettez le bout des fils dans un connecteur (non inclus) et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à perception d'une certaine résistance.

D. Tirez doucement sur le connecteur. S'il se détache des fils, répétez les étapes **B** et **C** et revérifiez la solidité de la connexion.

E. Procédez de la même façon pour raccorder les fils du groupe **B** de l'appareil d'éclairage au fil blanc de la boîte de sortie de courant.

ÉTAPE 3

INSTRUCTIONS POUR LA MISE À LA TERRE : insérez la vis de terre verte (G) dans le trou comportant deux crans d'arrêt sur la barre de fixation (D). Enroulez le fil de terre de l'appareil d'éclairage (si inclus) et le fil de terre de la boîte de sortie de courant (métal nu ou fil isolé vert) autour de la vis de terre verte (G) sur la barre de fixation (D). S'il y a un fil non isolé sur la barre de fixation (D), raccordez-lui le fil de terre de l'appareil d'éclairage (si inclus) et la boîte de sortie de courant à l'aide d'un petit connecteur (non inclus).

REMARQUE : les Laboratoires des Assureurs américains (UL) n'exigent pas que tous les appareils d'éclairage aient des fils de terre. Le présent appareil d'éclairage respecte toutes les normes UL. La marque d'inscription des Assureurs sur ce produit l'identifie comme inscrit à ses programmes de répertoire et de contrôle périodique.

NE RACCORDEZ JAMAIS LE FIL DE TERRE À UN FIL D'ALIMENTATION NOIR OU BLANC.

ASSEMBLAGE FINAL

Assurez-vous qu'aucun fil n'est visible à l'extérieur des connecteurs.

ÉTAPE 1

Après avoir raccordé les fils, mettez-les délicatement à l'intérieur de la boîte de sortie de courant. Installez fermement la contre-plaque (K) sur le raccord fileté (F) et contre le mur. Fixez-la à l'aide de l'écrou-capuchon (M).

ÉTAPE 2

Installez les panneaux diffuseurs (côté texturé à l'intérieur – s'il y a lieu) dans la cage (A).

REMARQUE: comme chaque pièce moulée est légèrement différente des autres, les panneaux de verre sont parfois mal assujettis. Si c'est le cas, vous voudrez les maintenir en place à l'aide de ruban adhésif. Du ruban à double face est inclus à cet effet. Enlevez le protecteur de chaque côté du ruban et placez celui-ci sur le dessus des panneaux de verre. Installez les panneaux en les pressant contre la pièce moulée.

ÉTAPE 3

Installez les ampoules.

ÉTAPE 4

Placez le toit (H) sur la cage (A) et fixez-le à l'aide des vis du toit (L).

ENTRETIEN

Pour nettoyer le corps de l'appareil d'éclairage, essuyez-le avec un linge doux. Nettoyez le verre avec du savon doux. N'utilisez pas d'abrasifs : tampon ou poudre à récurer, laine d'acier, papier sablé, etc.

COMMANDE DE PIÈCES

Gardez ce document comme référence et au cas où vous auriez besoin de pièces de rechange. Toutes les pièces pour cet appareil peuvent être commandées au lieu d'achat. Assurez-vous d'utiliser les termes de l'illustration lors de la commande.

MISE EN GARDE CONCERNANT LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE UTILISÉS DANS UN ENDROIT HUMIDE OU À L'EXTÉRIEUR

Pour réduire les risques de décharge électrique, calfeutez de silicone (ou d'un autre matériau) l'espace entre l'appareil d'éclairage et la surface de fixation.