

## NOTICE

### F. SUSPENSION, PLAFONNIER OU APPLIQUE DOUBLE ISOLATION (CLASSE II)

Veillez lire impérativement la totalité de ces instructions et étudier toutes les illustrations avant de commencer l'installation de votre luminaire.

#### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.

1. Si vous avez le moindre doute, consultez un électricien qualifié pour l'installation de votre luminaire.
2. Respectez les règlements NATIONAUX en vigueur pour cablages électriques. Vérifiez que le circuit auquel vous voulez raccorder le luminaire a bien été installé et protégé conformément aux consignes nationales d'installation.
3. Assurez-vous que vous soyez déconnecté du réseau électrique.
4. Sauf indications/illustrations contraires, le luminaire est conçu pour une utilisation dans un environnement domestique intérieur ordinaire.

Convient au montage sur des surfaces non combustibles seulement : ne pas poser sur du bois, polystyrène, etc à moins que le symbole



ne figure sur le luminaire.

5. Déterminez avec soin où passe le câble d'alimentation ( et vérifier qu'il n'y a pas d'autre câble dans cette zone) pour éviter d'endommager des CABLES sous crépi en cours d'installation.

6. Positionnez le luminaire à l'endroit voulu et soutenez le luminaire de telle sorte que le CABLE ne soit soumis à aucune charge pendant que vous établissez les connexions électriques. Le cas échéant, faites-vous aider par une deuxième personne.

7. Raccordement électrique.

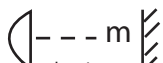


Ce luminaire est équipé d'une double isolation.

ATTENTION : EN AUCUN CAS, UN ELEMENT QUELCONQUE DE CE LUMINAIRE NE DOIT ETRE RACCORDE A UN FIL OU A UNE BORNE

DE TERRE. Raccordez le conducteur de tension commutable de l'immeuble (généralement marron ou rouge) à la borne ou au fil de tension, marquée "L" ou "Live" et/ou de couleur marron. Raccordez le conducteur neutre de votre immeuble (généralement bleu ou noir) à la borne ou au fil neutre, marqués "N" ou Neutral" et/ou de couleur bleue.

8. Vérifiez encore une fois que tous les raccordements sont surs, et qu'aucun fil détaché n'est resté hors du connecteur.
9. Vérifiez qu'aucun fil n'est coincé derrière ou dans le luminaire et terminez l'installation.
10. Veillez à mettre en place une ampoule approprié. Dans certains luminaires, l'ampoule ne doit pas se trouver à proximité d'objets ou de surfaces. Si tel est le cas, un symbole de distance minimale figurera sur le luminaire : il se présente comme ci-dessous, avec indication de la distance requise en mètres.



11. Installez les abat-jours ou verres de lampe de votre choix. Si vous utilisez un abat-jour, veillez à ce que la puissance de l'ampoule ne dépasse pas celle autorisée pour le luminaire ou pour l'abat-jour.

12. Rétablissez le courant au tableau de coupe-circuit.

Autres informations importantes :

Mettez hors circuit avant de remplacer une ampoule.

N'utilisez jamais une ampoule de puissance supérieure à la puissance recommandée.

Ce luminaire n'exige aucune modification.

Ne laissez pas les enfants jouer avec les lampes.

Ne laissez jamais un luminaire sans ampoule en place.(quelqu'un pourrait toucher les contacts par inadvertance)

Évacuez soigneusement les ampoules usées.

Évitez de monter le luminaire sur une surface humide,

par exemple fraîchement repeinte ou plâtrée; ceci pourrait entraîner une décoloration de la finition de surface.

Nettoyez les surfaces à finition métal qu'avec un chiffon doux et sec.

Conservez cette notice afin de pouvoir vous y référer à l'avenir .

### GB. DOUBLE INSULATED WALL, CEILING OR PENDANT LIGHT (CLASS II)

It is vitally important that these instructions are read in their entirety and any illustrations studied before commencing installation of your fitting.

#### INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. If you are in any doubt consult a qualified electrician as to the installation of the fitting.
2. Install in accordance with current NATIONAL wiring regulations. Ensure the circuit to which the fitting is to be connected has been installed and fused in accordance to national installation requirements.
3. Ensure that the electrical supply is off. Disconnect the electrical supply at the fuseboard. Switching off at the wall is not adequate.
4. Unless otherwise marked /illustrated the fitting is for use in a normal dry domestic indoor environment. Suitable for mounting on non-combustible surfaces only-not wood polystyrene etc, unless an



symbol is on the fitting.

5. Carefully identify where the supply cable is (and check there are no other cables in the area) to avoid damage to concealed wiring during installation.

6. Position the light where desired and support the fitting so that no strain is applied to the wiring when making the electrical connections. If necessary get a colleague to help.

7. Electrical connection.

This fitting is double insulated.



WARNING : UNDER NO CIRCUMSTANCES MAY ANY PART OF IT BE ATTACHED TO AN EARTH WIRE OR TERMINAL.

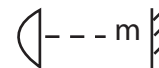
Connect the switched live conductor of your house wiring (normally Brown or Red) to the live terminal or wire which is marked "L" or "Live" and /or coloured Brown.

Connect the neutral conductor of your house wiring (normally Blue or Black) to the neutral terminal or wire which is marked "N" or "Neutral" and/ or coloured blue.

8. Double check all the connections are secure and that no loose strands of wire are left out of the connector.

9. Check that no wires are trapped behind or within the fitting and complete the installation.

10. Ensure the correct type of bulb is fitted. In certain fittings the bulb must not be positioned close to objects/ surfaces. If this is the case the minimum distance symbol will appear on the fitting it looks as below with the distance given in meters.



10. Fit shades or glasses as desired. If shades are used ensure that the wattage of the bulb used does not exceed that permitted on either the fittings or the shades.

11. Switch on at fuse-board.

Other important information.

Switch off at mains before changing light bulbs.

Never fit a bulb of greater wattage than recommended.

This fitting does not require any modification.

Children should be discouraged from playing with lights.

Never leave a fitting without a bulb in position (so someone cannot accidentally touch the contacts)

Dispose of old bulbs carefully.

Avoid mouting the fitting on a damp surface such as newly painted or plastered areas as this may cause discolouration of the finish.

Metal finishes should only be cleaned with a soft dry cloth.

Notre Service -après- vente  
Tél : 0296839289  
C CREATION BY BOUDET SAS  
BP 20 22350 CAULNES