

NOTICE D'UTILISATION DU DISPOSITIF DE CONNEXION POUR LUMINAIRE POUR POINT DE CENTRE CAPRIBOX

Fabrication Française

Fig. 2



Avant toute mise en œuvre, mettre
Hors Tension l'installation électrique

Fig. 1

1)-Après avoir sceller la
boîte munie de l'étrier
dénuder les fils sur une
longueur de 11mm.

2)-Connecter au socle
DCL en respectant le
raccordement des
conducteurs sachant
que les bornes sont
prévus pour une
connexion double.
(Repiquage)

3)-Bien plier les fils
connectés pour faciliter
la mise en place du
couvercle de Finition.

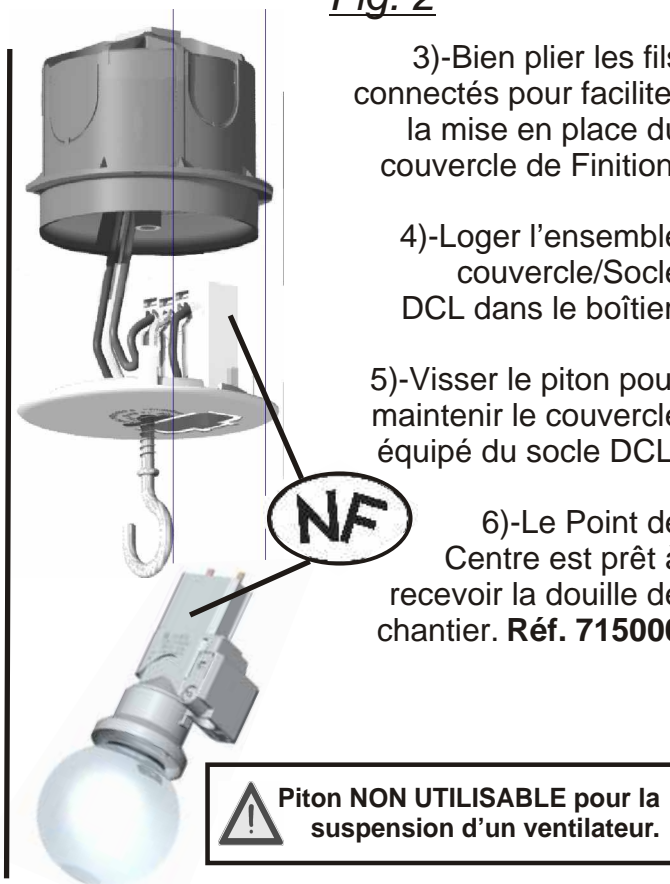
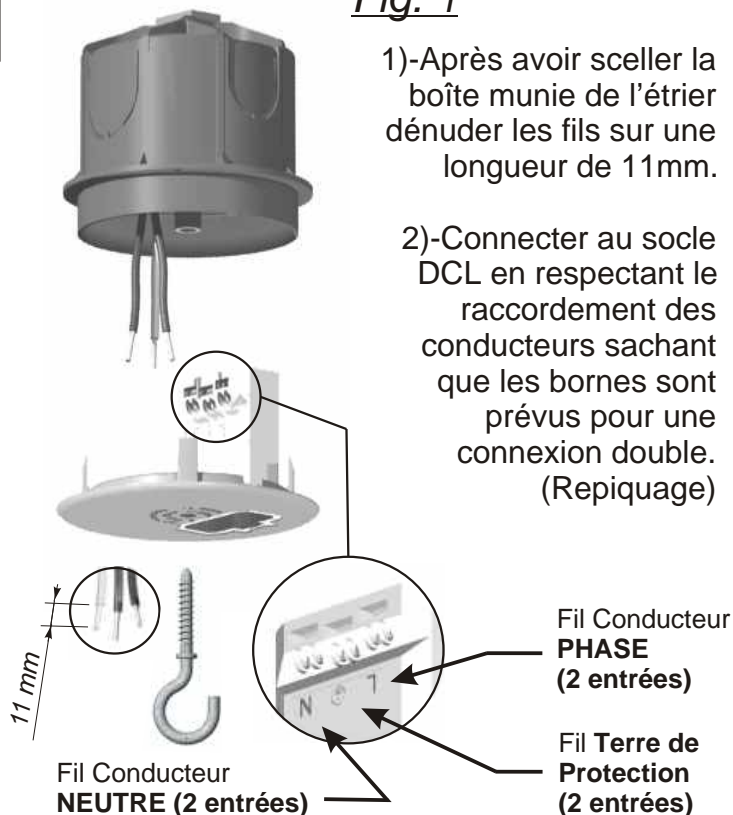
4)-Loger l'ensemble
couvercle/Socle
DCL dans le boîtier.

5)-Visser le piton pour
maintenir le couvercle
équipé du socle DCL.

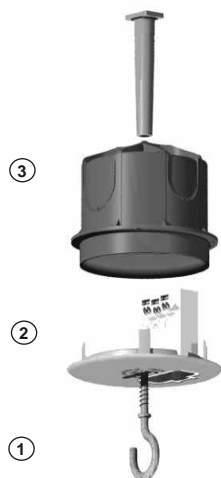
6)-Le Point de
Centre est prêt à
recevoir la douille de
chantier. Réf. 715000

Kit composé :

- ① d'une vis piton
- ② d'un couvercle
de Finition muni
du socle DCL
- ③ d'un boîtier muni
de son étrier



Perçage Ø75



Kit Réf. 735700



Classification :

Socle ouvert de type B pour montage encastré muni de trois bornes sans vis à connexions doubles pour conducteurs rigides isolés de 0.75 mm² à 2.5 mm² permettant le repiquage des deux pôles et de la mise à la terre de protection.

Conditions d'utilisation :

La suspension du luminaire doit être fixée mécaniquement à la structure du bâtiment.
Le socle du DCL est destiné à être utilisé avec des luminaires fixes.
Courant assigné 6A prévus pour fonctionner à une tension assignée alternative de 250V 50Hz.
Température ambiante ne dépassant pas 25°C, mais pouvant occasionnellement atteindre 35°C.
Température maximale ne dépassant pas 70°C aux bornes du socle DCL.
Conducteurs rigides isolés de 0.75 à 2.5 mm² dénudés sur 11mm.
Extraction des conducteurs par traction associée à une rotation alternée gauche droite.



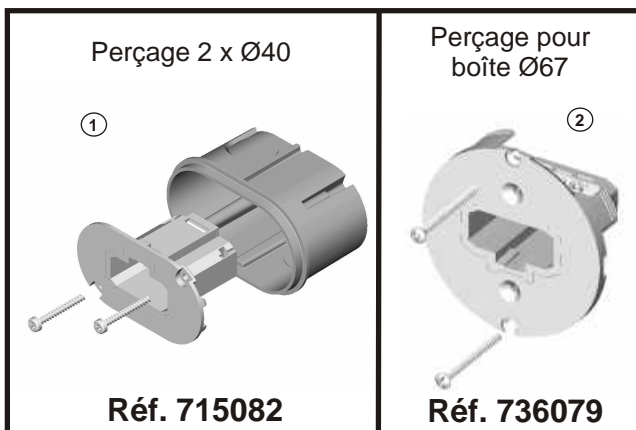
Piton NON UTILISABLE pour la
suspension d'un ventilateur.

NOTICE D'UTILISATION DU DISPOSITIF DE CONNEXION POUR LUMINAIRE POUR APPLIQUE CAPRIBOX



**Avant toute mise en œuvre, mettre
Hors Tension l'installation électrique**

Fig. 1



Kit composé :

- ① d'un couvercle de finition muni de son socle DCL, de deux vis de fixation et d'un boîtier d'applique minibox. Ou
- ② d'un couvercle de finition pour boîte de Ø67 muni de son socle DCL et de deux vis de fixation.

Conditions d'utilisation :

Le socle du DCL est destiné à être utilisé avec des luminaires fixes.
 Courant assigné 6A prévus pour fonctionner à une tension assignée alternative de 250V 50Hz.
 Température ambiante ne dépassant pas 25°C, mais pouvant occasionnellement atteindre 35°C.
 Température maximale ne dépassant pas 70°C aux bornes du socle DCL.
 Conducteurs rigides isolés de 0.75 à 2.5 mm² dénudés sur 11mm.
 Extraction des conducteurs par traction associée à une rotation alternée gauche droite.

LE FABRICANT NAF 285 C SE DEGAGE DE TOUTES RESPONSABILITES EN CAS DE MAUVAIS MONTAGE OU D'UTILISATION NON CONFORME.

1)-Fixer le boîtier dans un logement de 2 x Ø40 dans le cas d'un kit minibox .

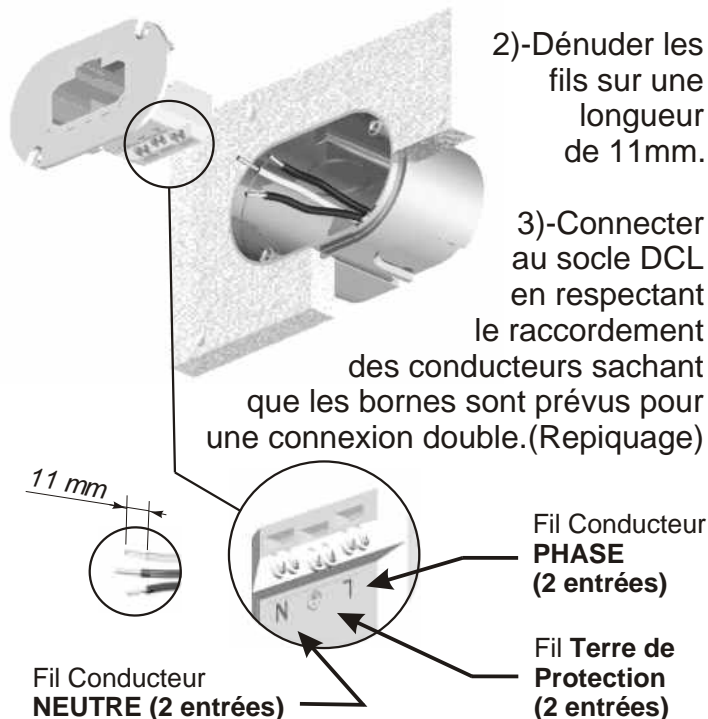


Fig. 2

4)-Bien plier les fils connectés pour faciliter la mise en place du couvercle de Finition.

