

Avant toute mise en œuvre, mettre hors tension l'installation électrique. Piton **NON UTILISABLE** pour la suspension d'un ventilateur.

*Fig.*1

1)-Fixer le boîtier muni de Kit composé: son étrier avec reprise arrière sur ossature. 1 d'une vis piton (2) d'un couvercle 2)-Dénuder les de Finition muni conducteurs sur une du socle DCL longueur de 11mm. 3 d'un boîtier muni de son 3)-Connecter au socle DCL étrier en respectant le raccordement des conducteurs sachant que les bornes sont prévues pour une connexion double. (Repiquage) Conducteur PHASE (2 entrées) Conducteur Conducteur Terre de

NEUTRE (2 entrées)

Fig.2

4)-Bien plier les conducteurs connectés pour faciliter la mise en place du couvercle de Finition. Pour utiliser la fiche DCL: Dénuder la gaine du câble 5)-Loger l'ensemble sur une longueur de 14 mm. couvercle/Socle DCL dans le boîtier en positionnant le Dénuder les socle à l'aplomb des trous de fixation. fils sur une longueur de 6 mm. 6)-Visser le piton pour maintenir le couvercle équipé du socle DCL. Phase (L) Terre 7)-Le Point de Centre est prêt à recevoir la douille de chantier. Réf. 715000 Raccorder les conducteurs en respectant le repérage.

Classification:

Socle ouvert de type B pour montage encastré muni de trois bornes sans vis à connexions doubles pour conducteurs rigides isolés de 1 mm² à 1.5 mm² permettant le repiquage des deux pôles et de la mise à la terre de protection.

Conditions d'utilisation :

Protection (2 entrées)

La suspension du luminaire doit être fixée mécaniquement à la structure du bâtiment. Conditions identiques que celles décrites au verso.



EATON
Cooper Capri SAS
36-40 rue des Fontenils
41600 Nouan-Le-Fuzelier
Tél. 0 820 820 195 (0.118€/min)
Fax. 0 820 820 924
www.cooperfrance.com
www.eaton.com

Les caractéristiques et les cotes indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques.

Elles constituent en aucun cas un engagement de EATON - Cooper Capri SAS.

Photos : EATON - Cooper Capri SAS

Code article : A1840143 Plan N° : 2020416

Indice : 2019-01-A

© 2017 EATON
All Rights Reserved

CAPRI

Perçage pour boîte Ø67

2



Percage 2 x Ø40

Avant toute mise en œuvre, mettre hors tension l'installation électrique.

*Fig.*1

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

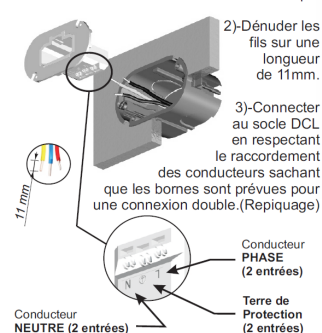


Fig.2

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



Kit composé:

- d'un couvercle de pose muni de son socle DCL, de deux vis de fixation et d'un boîtier d'applique miniclips. Ou
- d'un couvercle de pose 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 nominale de 230V 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 1 mm² à 1.5 mm² dénudés sur 11mm.

EATON

Extraction des conducteurs par traction associée à une rotation alternée gauche droite.



Les caractéristiques et les cotes indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques.

Elles constituent en aucun cas un engagement de EATON - Cooper Capri SAS.

Photos non contractuelles Photos : EATON - Cooper Capri SAS Plan N°: 2020416

Indice: 2019-01-A

Code article: A1840143