

TECHNICAL DATA NON-IC

SIZE cm - inches:
Ø9 - 3 1/2" h 15 - 5 7/8"

LIGHT SOURCE: 6.6W

(EN)
Ensure that the surface where the fitting is being installed is suitable for it and supports its weight.

- 1-Cut off hole on the installation surface.
- 2-Break the (C0) knockout and make a suitable conduit connection.
- 3-Primary. Unscrew the (C5), open the wiring compartment and make a suitable electrical connection. Close the compartment.
- 4-Insert the (C0) in to the installation surface and insert the (C4) in the convenient opposite slots in order to retain it.
- 5-Secure component (C1) to component (C2) very delicately.
- 6-Secondary. Make a suitable electrical connection, observing the polarities (+) and (-).
- 7-Insert the (C2+C1) in the windows* of (C0) adjusting components (C3), making sure that wiring remains in his compartment.

(FR)
Contrôler que la surface d'installation soit adéquate à l'appareil et supporte son poids.

- 1-Perçer la surface d'installation.
- 2-Cassez le knockout et Effectuer une connexion adéquat du gaine
- 3-Primaire. Devisser les (C5), ouvrir le compartiment et effectuer un branchement électrique adéquat. Fermer le compartiment.
- 4-Introduire le (C0) dans le trou de la surface d'installation et introduire les (C4) dans les fentes opposite plus adapte pour la maintenir.
- 5-Fixer avec prudence la pièce (C1) à la pièce (C2).
- 6-Secondaire. Effectuer un branchement électrique adéquat en respectant les polarités (+) et (-).
- 7-Introduire le (C2+C1) dans les fenêtres* du (C0) en opérant sur les pièces (C3) en faisant attention que les câbles restent dans le compartiment.

(ES)
Controlar que la superficie de instalación sea la adecuada para el aparato y soporte su peso.

- 1-Perforar la superficie de instalación.
- 2-Romper el knockout et y connecter el tubo (conduit) de manera adecuada.
- 3-Primario. Desatornillar los (C5), abrir el compartimento de cableado y efectuar una conexión eléctrica adecuada.
- 4-Introducir el componente (C0) en el orificio de la superficie de instalación y introducir los (C4) en los espacios oponidos mas adecuados para guardar el (C0).
- 5-Fijar el componente (C1) al componente (C2) muy suavemente.
- 6-Secundario. Efectuar una conexión eléctrica adecuada respetando las polaridades (+) y (-).
- 7-Introducir los (C2+C1) en las ventanas* del (C0) accionando los componentes (C3) controlando que los cables permanezcan en su compartimento.

hole - trou - agujero
Ø 8,3 - 3 1/4"

min depth - profondeur min -
profundidad min 14,6 - 5 3/4"

