



ISTRUZIONI PER EFFETTUARE IL CABLAGGIO:

Provocare i fori nei passacavi in gomma tirando i relativi pins e farli scorrere lungo i cavi da collegare. Preparare il "pettine" dei cavi di entrata **1** e di uscita **2** spellando i conduttori quanto basta per essere serrati nei terminali **3**. Stendere il conduttore **4** da una delle fasi **R, S, T** lungo la relativa canaletta fino al morsetto superiore del portafusibile **5**. Uscire dal portafusibile e far passare il conduttore **6** attraverso uno dei fori **7** posti sul diaframma del coperchio della morsettiere per farlo arrivare alla lampada. Stendere il conduttore **8** fra il morsetto **N** (neutro) e la lampada. Riposizionare il portafusibile e il connettore sulle relative guide DIN. Trascinare i passacavo e posizionarli nelle relative guide. Bloccare la sella passa-stringicavo con la vite **9**. Riporre il coperchio serrandolo con la vite **10**.

- Sezione max dei conduttori: n° 2 cavi 4x50 mmq.

WIRING INSTRUCTIONS:

Make the holes in the grommets pulling the relevant pins and let it pass along the cables to be connected. Preset the cable "head" **1** (incoming) and **2** (outgoing) peeling the wires as much as necessary to be tightened into the terminal blocks **3**. Lay down the wire **4** from one phase **R, S** or **T** along the proper channel till the fuse carrier **5** as shown. Connect the wire **6** from the fuse carrier to the lamp through the holes **7** placed on the baffle plate of the fuse box cover. Connect the wire **8** from the neutral terminal **N** and to the lamp. Place back the fuse carrier and the terminal block on the relevant DIN rail. Pull the grommets to be positioned on the relevant edges. Close the cable holder by the screw **9**. Close the fuse box cover by the screw **10**.

- Max wiring section size: n° 2 cables 4x50 mmq.

INSTRUCTION POUR EFFECTUER LE CÂBLAGE:

Faire les trous dans le passe câble en tirant sur les pins et faites-y passer les câbles pour les connecter. Préparer le câble tête **1** (entrant) et **2** (sortant) de tel façon que les fils puissent être connectés dans le terminal de blocage **3**. Fixer le **4** par une phase **R, S** ou **T** le long du canal approprié jusqu'au porteur **5** du fusible comme montré. Connecter le fil **6** du porte fusible à la lampe par les trous **7** placé sur la chicane du couvercle de la boîte à fusible. Connecter le fil **8** du neutre terminal **N** à la lampe. Clipser le porte fusible au rail DIN. Tirez les canons isolants à placer sur les bords appropriés. Fermez le support de câble par la vis **9**.

Fermez le couvercle de boîte de fusible par la vis **10**.

- Section max des cables n° 2x4 fils 50 mm. carré