



(I) ACCERTARSI CHE LA SUPERFICIE D'INSTALLAZIONE SIA ADEGUATA ALL'APPARECCHIO E NE SUPPORTI IL PESO - FISSARE IL COMPONENTE (1) AL SOFFITTO ESEGUIRE ADEGUATO COLLEGAMENTO ELETTRICO UTILIZZANDO IL COMPONENTE (15) FISSARE IL COMPONENTE (3) AL COMPONENTE (1) UTILIZZANDO LE VITI (4) - AVVITARE I COMPONENTI (11) AI COMPONENTI (10) SEGUENDO L'ORDINE (D) (E) - REGOLARE LE ALTEZZE DEI CAVI ELETTRICI UTILIZZANDO IL COMPONENTE (9) - FISSARE I VETRI UTILIZZANDO I COMPONENTI (8) SEGUENDO LA SEQUENZA CONSIGLIATA - I VETRI (A) SI FISSANO CON LA CHIAVE IN DOTAZIONE (C) - INSERIRE LE LAMPADINE (12) - INSERIRE LE LAMPADINE NEI VETRI (A) CON LA CHIAVE (C) IN DOTAZIONE.



(EN) MAKE SURE THAT THE INSTALLATION SURFACE IS APPROPRIATE AND BEAR THE WEIGHT OF THE EQUIPMENT - ATTACH COMPONENT (1) TO THE CEILING - MAKE A SUITABLE ELECTRICAL CONNECTION (15) - FIX THE COMPONENT (3) TO COMPONENT (1) USE THE SCREWS (4) - SCREW COMPONENTS (11) THE COMPONENTS (10) FOLLOWING THE ORDER (D) (E) - ADJUST THE HEIGHT OF ELECTRIC CABLES USING COMPONENT (9) FIX GLASSES USING THE COMPONENTS (8) AND FOLLOWING THE SEQUENCE SUGGESTED - FIX GLASSES (A) WITH THE TOOL PROVIDED (C) - INSERT THE BULBS (12) IN ORDER TO INSERT THE LIGHT BULBS IN THE (A) GLASSES USE THO TOOL (C) PROVIDED.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

SIZE: L. 98 cm x 120 cm

BULBS:

USARE / USE 10 x G4 ONLY LED BULB 1,5W ILCOS DRG LED

