



(I) ACCERTARSI CHE LA SUPERFICIE D'INSTALLAZIONE SIA ADEGUATA ALL'APPARECCHIO E NE SOPPORTI IL PESO-FISSARE IL COMPONENTE(1) AL SOFFITTO CON ADEGUATE VITI - SVITARE I COMPONENTI (4+6) E RIMUOVERE IL COMPONENTE (7) - ESEGUIRE ADEGUATO COLLEGAMENTO ELETTRICO - FISSARE IL COMPONENTE (7) TRAMITE I COMPONENTI (4+6) - FISSARE IL COMPONENTE(10) AL COMPONENTE(1) ATTRAVERSO I COMPONENTI (3) CON FORZA ADEGUATA-AGGANCIARE IL COMPONENTE (13) AL COMPONENTE (2)-AGGANCIARE IL COMPONENTE (14) AL COMPONENTE (15) INSERIRE IL COMPONENTE (8) AL COMPONENTE (10) TRAMITE I MAGNETI

(GB) ENSURE THAT THE CEILING WHERE THE FITTING IS BEING INSTALLED IS SUITABLE FOR AND SUPPORTS ITS WEIGHT-TO FIX THE COMPONENTS(1) TO THE CEILING WITH SUITABLE SCREWS-UNSCREWS THE COMPONENTS (4+6) AND TO REMOVE THE COMPONENT (7)-MAKE A SUITABLE ELECTRICAL CONNECTION-TO FIX THE COMPONENT (7) BY THE COMPONENTS (4+6) - TO FIX THE COMPONENT (10) TO THE COMPONENT (1) BY THE COMPONENTS (3) WITH SUITABLE STRENGTH - TO PUT THE COMPONENT (9) TO THE COMPONENT (2) - TO PUT THE COMPONENT (14) TO (14) TO THE COMPONENT (15) - TO INSERT THE COMPONENT (8) IN THE COMPONENT (10) WITH MAGNET

ATTENZIONE: MOVIMENTARE LA STRUTTURA METALLICA (10) CON MOLTA CAUTELA .

ATTENTION: MOVE THE METAL STRUCTURE (10) WITH THE MOST CAUTION.

-REMUOVERE LE COPERTURE PRIMA DELL'USO
-REMOVE COVER BEFORE USING UNIT

TECHNICAL DATA

SIZE: H 125 cm, D .150 cm.

BULBS:

USE: 4 x MAX 100 W TYPE E27

USARE: 4 x MAX 100 W ATTACCO E27

