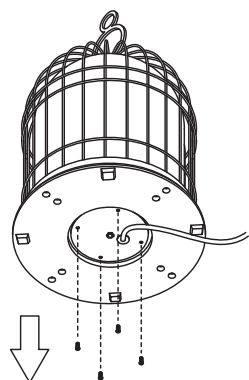
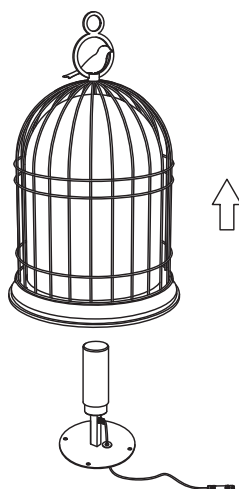


TUTTE LE OPERAZIONI DEVONO ESSERE EFFETTUATE DA PERSONALE SPECIALIZZATO  
 ALL OPERATIONS MUST BE CARRIED OUT BY QUALIFIED PERSON - TOUS LES OPERATIONS DOIVENT ETRE EFFECTUEES PAR DES PROFESSIONELLES

- ① Svitare le 4 viti sotto alla base.  
 Unsrew the 4 screws under the base.

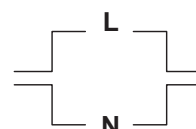
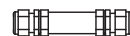


- ② Sollevare la struttura.  
 Lift the structure.



MORSETTO IP68  
 CLAMP IP68

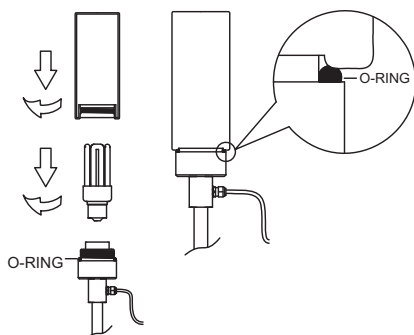
5695/1



COLLEGARE IL MORSETTO  
 ALL' ALIMENTAZIONE  
 SEGUENDO LE ISTRUZIONI  
 CHE TROVATE ALLEGATE

CONNECT THE CLAMP  
 TO THE POWER UNIT  
 FOLLOWING THE  
 ATTACHED INSTRUCTIONS

- ③ Sostituire la lampadina.  
 Replace the bulb.



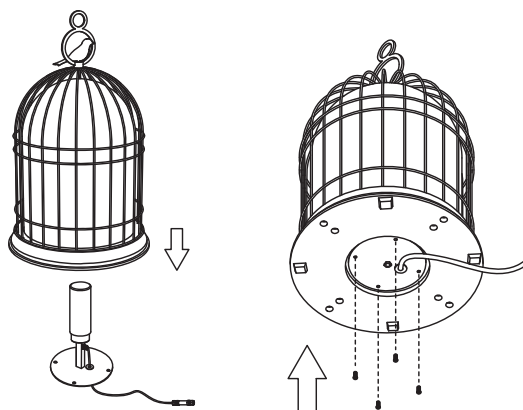
NEL MONTAGGIO O NELLA SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA,  
 VERIFICARE SEMPRE LA PRESENZA DELLA GUARNIZIONE ( O-RING),  
 TRA GHIERA E VETRO.

AVVITARE IL VETRO FINO A COMPRIMERE LA GUARNIZIONE.  
 SE IL VETRO O LA GUARNIZIONE RISULTANO DANNEGGIATI,  
 NON COLLEGARE L'ALIMENTAZIONE, E SOSTITUIRILI.

DURING THE ASSEMBLY, OR WHEN REPLACING A BULB,  
 VERIFY THE PRSENCE OF THE GASKET (O-RING) BETWEEN  
 THE RING NUT AND THE GLASS.

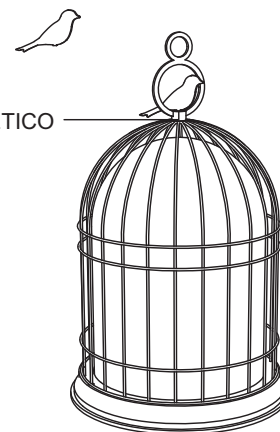
SCREW THE GLASS TILL THE GASKET IS COMPRESSED.  
 IF THE GLASS OR THE GASKET ARE DAMAGED, DO NOT  
 CONNECT THE POWER UNIT AND REPLACE THEM.

- ④ Montare la struttura sulla base e fissarla con le 4 viti.  
 Mount the structure on the base and secure with 4 screws.



ATTACCO MAGNETICO  
 PER UCCELLINO

MAGNETIC FIT  
 FOR BIRD



TUTTE LE OPERAZIONI DEVONO ESSERE EFFETTUATE DA PERSONALE SPECIALIZZATO  
 ALL OPERATIONS MUST BE CARRIED OUT BY QUALIFIED PERSON - TOUS LES OPERATIONS DOIVENT ETRE EFFECTUEES PAR DES PROFESSIONELLES

# 5695/1

Dispositivo di giunzione con  
 ancoraggio del cavo IP68  
 Junction device with cord anchorage IP68

2 Uscite

Connessione 3x1.5

Per cavi in neoprene

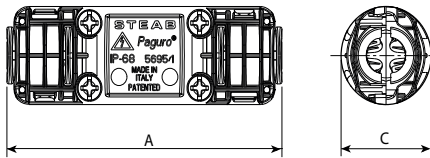
Diametro esterno cavo  
 (min. - max.) 5,5 - 10mm

2 Ways

Connection 3x1.5

For cables in rubber

External diameter of the cable  
 (min. - max.) 5.5 - 10mm



Dimensioni / Dimensions (mm)

A  
70

C  
23

