



**?????? ??????? - GIUBRA**

?????? ??????? ???????  
????? ???????



✉ bbazar@globelife.com  
☎ +39 0331 1706328  
🌐 www.globelife.com/giubra/



?????? ??????? ???????  
????? ???????

?? ?????? ?????? ?? ?????? ?? ?????????????? ????????????? NSTS (???? ?????? ?????? ???).  
 ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?? ?????????????? ?? ?????????????? ?????? ??  
 ?????????????? ?????? ?????????? ?? ?????? ?????????????? ?????????????? ?????? ?? ???????.  
 ?????????????? ?? ??????? ?? ?????????? ?? ?? ?????? ?????????????? , ?? ?????? ?? ?? ??????  
 ?????????????? ?? ?????????????????? ?? ?? ?????????????? ?? ?????????????? , ?????? ?? ?????? ??  
 ?????????????? , ??????, ?????? ?????????? ?????????? ?????????????? ?? ?? ?????????????? ?? ??  
 ?????????????? ?? ??????? (?????? , ?????? ?????????????? , ?????????? ?? ??????????) ?????? ??  
 ?????????? ?????? ?????? ?? ??????? ?????????????????, ?? ??????? ?? ??????? , ?? ??  
 ?????????????? ?? ?????????? ??????? ?????????????? ??????? ?? ??????, ?????????? ?????? ?? ??  
 ?????? . ?????????? ?????????????? . ? ?????????????? ?????? ?? ?????????????? ?? ??????? ??????  
 ?????????????? ??????? ?? ?????????????? ?????? ?? ??????? . ? ?????????????? ?????? ?? ??????? ,  
 ?????????? ?????? ?????? ?? ?????? ?????? ?????? ?? ?????????? ?????????????? ?? ?????????????? ??  
 ?????????? ?? ??????????????

**????????????????????? ??????????????:**  
 -230° ?? ?????????? ??????????????????  
 -????????????? ?????????????? ?????????????? ?? ?????????? ?????????????????? ?? ???????????????.  
 -NSTS-????? ??????? ?????????? ?????? , ?????????????? ???????????.  
 -LCD ?????? ?? ?????????? ?????????????????? ??????????????  
 -11 ?????????????? ?????????????????? ?????????????????? ?? ?????? 130° c ??? 230°?  
 -????????????????? ?????????? , ?????????????????? ?????????????????? ???????????.  
 -????????????? shut-off ??????????????????  
 -????????????? ?????? ??????????????  
 -360° ?????????????????????? ??????????????  
 -45 watt ?????????????? - ?????? 100-240 V? ?????????????? 50/60 Hz.