



**?????? ??????? - 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.