



JDC ELECTRONIC SA  
 AXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 SXXXXXXXXXXXXXXXXXX



Instruments for sports, sciences, armed forces and agriculture  
 Magnetic solutions for instrumentation, switches and watches  
 Leader in portable wind speed measurement instrumentation

## GEOS 11 Wind Vane / Girouette / Windfahne

1



Liste des pièces du GEOS N°11 avec la Girouette  
 Parts of the GEOS N°11 with the Wind Vane  
 Teile der GEOS N°11 Windfahne (Abb. mit GEOS N°11)

2



Insérez le plateau de la girouette dans son support  
 Insert the plate of the wind vane into the support  
 Einstecken der Blechfahne in die Adapterspindel

3



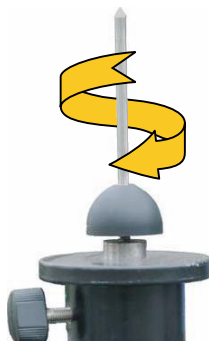
Enlevez la lampe en appuyant fort sur la LED et enlevez la ficelle  
 Remove the lamp by pushing on the LED and remove the string  
 LED Lampe herausdrücken und Band entfernen

4



Fixez le GEOS N°11 sur la girouette  
 Fix the GEOS N°11 on the wind vane  
 Adapterspindel in GEOS N°11 LED-Öffnung stecken

5



Vissez le support de la girouette sur un trépied photo  
 Screw the support on a tripod  
 Nadellagerdorn auf Stativ aufschrauben

6



Fixez la girouette sur le support en faisant attention à ce que l'ensemble soit équilibré  
 Fix the wind vane on the support and take care that the set is balanced  
 Fertig montierte GEOS N°11 Windfahne auf Dorn aufsetzen und auf lotrechte Ausrichtung achten

