



JDC ELECTRONIC SA
Avenue des Sports 42
1400 Yverdon-les-bains
Switzerland



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
Einsticken 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



SKYWATCH® SPEEDWATCH® Seawatch®