

Manœuvre électrique solaire SOMFY®

- 1A** : Joue palier
- 1C** : Joue moteur
- 2** : Tulipe
- 3** : Coulisse
- 4** : Tube Octo60, en acier galvanisé
- 5A** : Embout de tube
- 6B** : Moteur tubulaire Oximo 40 RTS, 12V DC, indice de protection IP44, (puissance de 17 à 29 W selon le poids du tablier)
- 7B** : Goupille moteur SOMFY®
- 8** : Palier à clip
- 10A** : Verrou Clicksur
- 35B** : Emetteur mural ou portable RTS
- 46** : Support interface moteur LS/LT avec visserie
- 47** : Adaptation interface moteur LS/LT
- 48** : Roue + couronne moteur Octo60
- 49** : Batterie avec câble noir 2 conducteurs, technologie Ni-Mh sans plomb (430x30x28), 12V, capacité 2.2 Ah, indice de protection IPX4, fixée (à la charge du client) dans le caisson par 2 clips (**50**)
- 50** : Clip Ø20 (pour fixer la batterie)
- 51** : Câble Y connexion moteur vers batterie et panneau
- 52** : Panneau photovoltaïque, en résine noire, technologie Monocristallin (470x60x5), indice de protection IPX4, puissance 3.2 W
- 53** : Kit support pour panneau photovoltaïque déporté (fixation murale)
- 54** : Câble noir, longueur 5 m, 2 conducteurs (2 x 0.75 mm²) pour panneau photovoltaïque déporté
- 55** : (option) Chargeur de batterie

