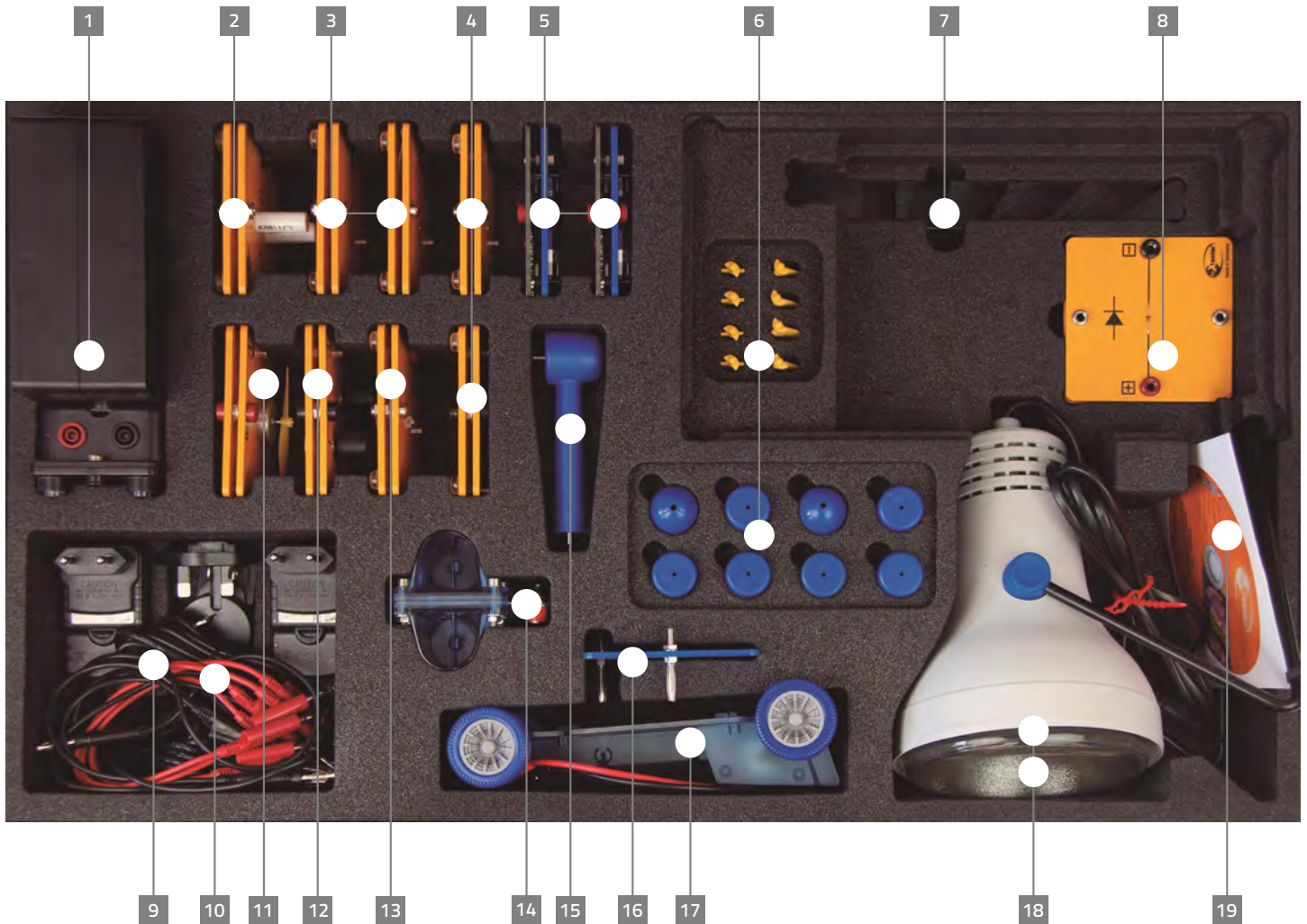


Layout diagram leXsolar-SmartGrid Ready-to-go  
 Item-No.1605  
 Bestückungsplan leXsolar-SmartGrid Ready-to-go  
 Art.-Nr.1605



- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>1</b> 1400-19 leXsolar-Wind machine<br/>1400-19 leXsolar-Winderzeuger</p> <p><b>2</b> 1600-02 Capacitor module 5.0F/5.4V<br/>1600-02 Kondensatormodul 5.0F/5.4V</p> <p><b>3</b> 2x1100-26 Light bulb module<br/>2x1100-26 Glühlampenmodul</p> <p><b>4</b> 2x1600-01 Power grid module<br/>2x1600-01 Stromnetzmodul</p> | <p><b>5</b> 2x9100-04 SmartMeter<br/>2x9100-04 SmartMeter</p> <p><b>6</b> 1400-12 leXsolar-Wind rotor set<br/>1400-12 leXsolar-Windrotoren</p> <p><b>7</b> 1118-17 Base for solar panel<br/>1118-17 Standfuß Solarmodul</p> <p><b>8</b> 1100-21 Diode module<br/>1100-21 Diodenmodul</p> <p><b>9</b> L2-06-014 Test lead black<br/>L2-06-014 Messleitung schwarz</p> <p><b>10</b> 4x/6xL2-06-012/013 Test leads black/red<br/>4x/6xL2-06-012/013 Messleitung schw./rot</p> <p><b>11</b> 1100-27 Motor module<br/>1100-27 Motor module<br/>L2-02-017 Yellow propeller<br/>L2-02-017 Luftschraube (Propeller) gelb</p> | <p><b>12</b> 1100-23 Potentiometer module<br/>1100-23 Potentiometermodul</p> <p><b>13</b> 1400-22 Wind turbine module with <b>15</b><br/>1400-22 Windturbinenmodul mit <b>15</b></p> <p><b>14</b> L2-06-067 Reversible Fuel cell Pro<br/>L2-06-067 Reversible Brennstoffzelle Pro</p> <p><b>15</b> Wind turbine with <b>13</b><br/>Windturbinen mit <b>13</b></p> <p><b>16</b> Battery adapter for <b>17</b><br/>Akku-Adapter für <b>17</b></p> <p><b>17</b> 1801-02 Electric model car with <b>16</b><br/>1801-02 Elektro-Modellfahrzeug mit <b>16</b></p> <p><b>18</b> L2-04-116 Illuminant 120W<br/>L2-04-116 Leuchtmittel 120W</p> <p><b>18</b> L2-04-080 Lamp housing<br/>L2-04-080 Lampengehäuse</p> <p><b>19</b> L3-03-016 leXsolar-CD<br/>L3-03-016 leXsolar-CD</p> |
|--|--|---|

Version number  
 Versionsnummer

L3-03-169\_24.09.2014