

<p>Compact N 800</p> <ul style="list-style-type: none"> • afstand 4-10 km • op netstroom • 3 jaar garantie <p style="text-align: right;">Prijs 125,00</p>	 <p>A small green rectangular device with a yellow label. The label includes technical specifications and the 'electra' logo. It has two black cables connected to the bottom.</p>
<p>Compact N 3001</p> <ul style="list-style-type: none"> • afstand 8-20 km • op netstroom • 3 jaar garantie <p style="text-align: right;">Prijs 190,00</p>	 <p>A green rectangular device with a yellow label. The label features the 'electra' logo and technical details. It has two black cables connected to the bottom.</p>
<p>Compact N 5000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afstand 3-50 km • op netstroom • 3 jaar garantie <p style="text-align: right;">Prijs 255,00</p>	 <p>A red rectangular device with a yellow label. The label includes the 'electra' logo and technical specifications. It has three black cables connected to the bottom.</p>
<p>Compact N 8000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afstand 10-80 km • Op netstroom • 3 jaar garantie <p style="text-align: right;">Prijs 300,00</p>	 <p>An orange rectangular device with a yellow label. The label features the 'electra' logo and technical details. It has three black cables connected to the bottom.</p>
<p>Cerberus Duo N10</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dubbele stroomstoot • Afstand 25-100 km • Op netstroom • 3 jaar garantie <p style="text-align: right;">Prijs 465,00</p>	 <p>A yellow rectangular device with a blue label. The label includes the 'electra' logo and technical specifications. It has three black cables connected to the bottom.</p>

<p><u>B40 + 4 watt Solar Assist</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Geschikt voor 12 Volt en 230 Volt • Overdag op zonnepaneel, 's nachts door de batterij • Inclusief 9 Volt / 130Ah batterij inbegrepen <p style="text-align: right;">Prijs 265,00</p>																															
<p><u>B 250</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Droge 9 Volt batterij • 3 jaar garantie <p style="text-align: right;">Prijs 165,00</p>																															
<p><u>B400</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Droge 9 Volt batterij • 3 jaar garantie • 2 standen licht + zwaar <p style="text-align: right;">Prijs 195,00</p>																															
<p><u>U4000</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 9 en 12 Volt batterij apparaat oplaadbaar • 3 jaar garantie <p style="text-align: right;">Prijs 295,00</p>	 <p>Technische Daten:</p> <table border="1"> <tr> <td>Betriebsspannung:</td> <td colspan="2">9 oder 12 V</td> </tr> <tr> <td>Leistungswerte: Schalterstellung verstärkt</td> <td>9 V</td> <td>12 V</td> </tr> <tr> <td>Leerlaufspannung:</td> <td>ca. 9100V</td> <td>ca. 9800V</td> </tr> <tr> <td>Spannung bei Tierberührung:</td> <td>ca. 5700V</td> <td>ca. 6400V</td> </tr> <tr> <td>Spannung bei 500 Ohm:</td> <td>ca. 2200V</td> <td>ca. 2900V</td> </tr> <tr> <td>Ladeenergie:</td> <td>ca. 0,4 J</td> <td>ca. 1,5 J</td> </tr> <tr> <td>Impulsenergie:</td> <td>ca. 0,4 J</td> <td>ca. 1,3 J</td> </tr> <tr> <td>Stromverbrauch:</td> <td>19-48mA</td> <td>35-110mA</td> </tr> <tr> <td>Maximale Zaunlänge:</td> <td>ca. 15km</td> <td>ca. 30km</td> </tr> <tr> <td>empf. Zaunlänge (bewuchsabhängig):</td> <td>ca. 4-8km</td> <td>ca. 8-20km</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">9 oder 12 Volt Betrieb</p> <p style="text-align: right;">Neue Technik!</p> 	Betriebsspannung:	9 oder 12 V		Leistungswerte: Schalterstellung verstärkt	9 V	12 V	Leerlaufspannung:	ca. 9100V	ca. 9800V	Spannung bei Tierberührung:	ca. 5700V	ca. 6400V	Spannung bei 500 Ohm:	ca. 2200V	ca. 2900V	Ladeenergie:	ca. 0,4 J	ca. 1,5 J	Impulsenergie:	ca. 0,4 J	ca. 1,3 J	Stromverbrauch:	19-48mA	35-110mA	Maximale Zaunlänge:	ca. 15km	ca. 30km	empf. Zaunlänge (bewuchsabhängig):	ca. 4-8km	ca. 8-20km
Betriebsspannung:	9 oder 12 V																														
Leistungswerte: Schalterstellung verstärkt	9 V	12 V																													
Leerlaufspannung:	ca. 9100V	ca. 9800V																													
Spannung bei Tierberührung:	ca. 5700V	ca. 6400V																													
Spannung bei 500 Ohm:	ca. 2200V	ca. 2900V																													
Ladeenergie:	ca. 0,4 J	ca. 1,5 J																													
Impulsenergie:	ca. 0,4 J	ca. 1,3 J																													
Stromverbrauch:	19-48mA	35-110mA																													
Maximale Zaunlänge:	ca. 15km	ca. 30km																													
empf. Zaunlänge (bewuchsabhängig):	ca. 4-8km	ca. 8-20km																													