

# Stacja lutownicza SL20 ESD Solomon

Stacje lutownicze **SL20E-N** w wersji ESD wykonane są w technologii bezołowiowej i przystosowane do pracy z lutem bezołowiowym. Posiadają obudowę wykonaną z tworzywa zapobiegającego osadzaniu się ładunków elektrycznych, a tym samym zmniejszają możliwość uszkodzenia wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne elementów elektronicznych. Z tyłu obudowy znajduje się gniazdo uziemiające. Płynna regulacja temperatury dokonywana za pośrednictwem potencjometru. Lutownice posiadają wydajniejsze grzałki i są przystosowane do grotów serii **SR-6XX**.

Dane techniczne:

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Zakres temperatur :                   | od 150°C do 420°C                  |
| Wskaźnik temperaturowy :              | linijka diodowa LED                |
| Moc :                                 | 48 W                               |
| Napięcie znamionowe stacji :          | 230 V AC                           |
| Napięcie znamionowe lutownicy :       | 24 V AC (dostarczane przez stację) |
| Długość lutownicy :                   | 203 mm                             |
| Długość przewodu stacja - lutownica : | 115 cm                             |
| Wymiary stacji (dł. x szer. x wys.) : | 170 x 116 x 96 mm                  |
| Waga :                                | 1890 g                             |

Lutownica jest dostarczana z grotom SR-622.