



Ladegerät ILC (für IL600, IL6000 und IL800)

Versorgungsspannung	12...24 V DC
Ladezeit	max. 11 h
Ladetemperatur	0 °C bis 40 °C
Ladestrom	1.000 mA
Erhaltungsstrom	200 mA
Maße	153 x 138 x 88 mm
Gewicht	485 g
Schutzart	IP44
Artikelnummer	40__112300

Zur Netzladung 230 V AC brauchen Sie zusätzlich das Netzteil IL2.



Ladegerät MLC (für ML600, ML601 und ML800)

Schnellladung	950 mA
Erhaltungsladung	100 mA
Ladetemperatur	0 °C bis +55 °C
Versorgungsspannung	12 bis 24 V DC
Versorgungsleistung max.	8 W
Schnellladezeit	2 Std. 40 Min.
Artikelnummer	40__114480

Die Anschlussspannung des Ladegerätes beträgt 12...24 V DC und ist dadurch für die Autoladung vorgesehen. Möchten Sie das Ladegerät am Hausnetz (230 V) betreiben, so benötigen Sie zusätzlich unser Netzteil IL2.

Netzteil IL2 für Ladegeräte ILC und MLC



Eingangsspannung	90-265 V AC; 47-63 Hz
Ausgangsspannung	12 V DC (11 V, 4...12 V, 6 V)
Ausgangsstrom	2A
Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	0°C...+40°C
Gewicht	175g
Maße	97x45x55 – 76mm
Adapter für Steckdosen	Europa, USA, UK & SAA
Artikelnummer	40__112700