

# mOLL *SLI classic*

Die **MOLL SLI classic** ist die preiswerte Alternative zu unserer **MOLL XTRA charge** für Standardanwendungen, die keine besonders hohen Kaltstartleistungen erfordern. Die **MOLL SLI classic** ist genau die richtige Wahl, wenn sie eine Standardanwendung haben aber trotzdem Wert auf höchste Qualität legen. Durch das schnelle Laden dank der **Nano-Carbon-Technologie** ist die **MOLL SLI classic** auch für ältere Fahrzeuge oder für Fahrzeuge mit häufigen Kurzstrecken gut geeignet.



Typ-Nr. MOLL	Schaltung	Anschlusspole	Kapazität Ah (20h)	Kälteprüfstrom A (EN)	Max. Außenmaße [mm]		
					Länge	Breite	Höhe
80046	0	1	46	440	210	175	190
80060	0	1	60	540	242	175	190
80072	0	1	72	640	278	175	190
80080	0	1	80	720	315	175	190
80095	0	1	95	800	353	175	190

Alle Angaben gemäß EN 50432-2



## **SLI classic** *der zuverlässige Standard*

### **Vorteile:**

- ✓ OE Qualität auch bei Standardanwendungen
- ✓ Schnelles Laden durch Nano-Carbon-Technologie, dadurch speziell auch für Fahrzeuge mit häufigen Kurzstrecken geeignet.
- ✓ Niedriger Wasserverbrauch – wartungsfrei durch Calcium-Gitter-Technologie
- ✓ Robuste Fallgusstechnik
- ✓ Verwendung von besonders korrosionsfesten Legierungen
- ✓ Verwendung von speziell entwickelten Aktivmassen
- ✓ Höchste Auslaufsicherheit durch patentierten Doppeldeckel mit ESD-sicheren Verschlussstopfen
- ✓ Längere Lagerzeit durch Calcium-Gitter-Technologie
- ✓ Hohe Rüttelfestigkeit
- ✓ Qualität Made in Germany
- ✓ >99% recyclingfähig

Durch die MegaGrid-Technologie zusammen mit der Nano-Carbon-Technologie hat die **MOLL SLI classic** geringe Innenwiderstände und eine überragende Stromaufnahme selbst bei kleinen Ladespannungen.

Die hohe Kapazität kombiniert mit zuverlässiger Kaltstartleistung macht die **MOLL SLI classic** zu einem robusten Arbeitspferd für alle Standardanwendungen in denen keine start|stop Funktionalität gebraucht wird.

Auch bei der **MOLL SLI classic** setzen wir OE-Qualität ein, dadurch werden höchste Lebensdauern erreicht.

## **MOLL SLI classic – wichtigste Eigenschaften im Überblick**

