

micro 1000 chrom



Diese Ausführung besitzt eine Hochglänzend verchromte Oberfläche. Serienmässig ist der Micro 1000 mit einer Silentgummi-Befestigung ausgestattet. Das Befestigungsgewinde ist ein 20mm langes M8 Gewinde.

29,90 Euro

micro 1000 schwarz



Diese Ausführung besitzt eine schwarze seidenmatte Oberfläche. Serienmässig ist der Micro 1000 mit einer Silentgummi-Befestigung ausgestattet. Das Befestigungsgewinde ist ein 20mm langes M8 Gewinde.

29,90 Euro

micro 1000 chrom seidenmatt



Diese Ausführung besitzt eine seidenmatt verchromte Oberfläche. Serienmässig ist der Micro 1000 mit einer Silentgummi-Befestigung ausgestattet. Das Befestigungsgewinde ist ein 20mm langes M8 Gewinde.

29,90 Euro

micro 1000 LED chrom



Diese Ausführung besitzt eine hochglänzend verchromte Oberfläche. ECE-zugelassen als vorderer und hinterer Fahrtrichtungsanzeiger. Neueste LED-Technik in Design und Größe des bewährten micro 1000 (Halogen). Die MOSFET gesteuerte interne LONG LIFE PROTECTION GUARD Schaltung sorgt in Verbindung mit der LED-Technik für eine extrem hohe Lebensdauer. Die optimale Abstrahlcharakteristik der Hochleistungsoptik und das schnelle Ansprechverhalten der LED sorgen für mehr Sicherheit.

59,90 Euro

FORTSETZUNG



micro 1000 LED schwarz



Diese Ausführung besitzt eine schwarze seidenmatte Oberfläche. ECE-zugelassen als vorderer und hinterer Fahrtrichtungsanzeiger. Neueste LED-Technik in Design und Größe des bewährten micro 1000 (Halogen). Die MOSFET

gesteuerte interne LONG LIFE PROTECTION GUARD Schaltung sorgt in Verbindung mit der LED-Technik für eine extrem hohe Lebensdauer. Die optimale Abstrahlcharakteristik der Hochleistungsoptik und das schnelle Ansprechverhalten der LED sorgen für mehr Sicherheit.

59,90 Euro

micro 1000 LED chrom seidenmatt



Diese Ausführung besitzt eine seidenmatt verchromte Oberfläche. ECE-zugelassen als vorderer und hinterer Fahrtrichtungsanzeiger. Neueste LED-Technik in Design und Größe des bewährten micro 1000 (Halogen). Die MOSFET

gesteuerte interne LONG LIFE PROTECTION GUARD Schaltung sorgt in Verbindung mit der LED-Technik für eine extrem hohe Lebensdauer. Die optimale Abstrahlcharakteristik der Hochleistungsoptik und das schnelle Ansprechverhalten der LED sorgen für mehr Sicherheit.

59,90 Euro