



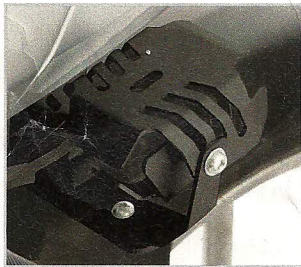
Black Edition



F 700/800 GS (08/2012-)



F 800 GS (-07/2012)



Wunderlich Zusatzscheinwerfer MicroFlooter

Richtiges Sehen und gesehen werden, dank sinnig platzierter und überzeugender Zusatzbeleuchtung: Richtig eingestellt, ergänzen die Zusatzscheinwerfer das Abblendlicht auf beeindruckende Weise, blenden den Gegenverkehr nicht und sorgen für eine imposante Erscheinung. Um im Straßenverkehr nicht „unterzugehen“, ist der Einsatz unbedingt auch bei Tagfahrt zu empfehlen.

Die Fakten:

- Sehr gute Zusatzausleuchtung in Freiflächen-Bauweise.
- Viele Test haben bewiesen, dass dieser Scheinwerfer zu den Besten auf dem Markt gehört.
- Weiche Hell-/Dunkelgrenze.
- Optimale Ausleuchtung des Fahrbahnrandes (fast Kurvenlicht).
- Keine Eigenblendung.
- Extrem robust.
- Der kleinste geprüfte Nebelscheinwerfer.
- Inklusive H3-Leuchtmittel mit jeweils 55 Watt.
- E-zugelassen als Nebelscheinwerfer (keine Eintragung nötig).
- Leichter Einbau an Original-Haltepunkten. 3D-Haltekits, sodass keine Änderung am Fahrzeug erforderlich.
- Komplettsatz mit Scheinwerfersatz (rechts & links) bestehend aus zwei MicroFlootern, lasergeschnittenem und gewichtsoptimiertem Haltesatz sowie elektrischem Einbausatz.
- 5 Jahre Garantie.
- Made in Germany.

F 650 GS

silber	Best.Nr.: 28330-001	199,90
schwarz	Best.Nr.: 28330-102	199,90

F 700/800 GS (08/2012-)

schwarz	Best.Nr.: 28340-202	219,00
---------	---------------------	--------

F 800 GS (-07/2012)

silber	Best.Nr.: 28340-001	199,90
schwarz	Best.Nr.: 28340-102	199,90

Ersatzbirne

H3 55W	Best.Nr.: 23790-000	4,90
--------	---------------------	------



Tourenfahrer

„... Der Satz MicroFlooter wird unterhalb der Blinker mit einer passgenauen Alu-Konstruktion befestigt. Die gesamte Verkabelung ist praktisch schon vormontiert und muss nur noch verlegt werden, was in Anbetracht der leicht verständlichen Bedienungsanleitung selbst dem Laien nicht schwer fallen dürfte. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Die kleinen MicroFlooter, die über einen separaten Schalter am Lenker zugeschaltet werden, leuchten die Fahrbahn vor allem im vorderen Bereich sehr viel effizienter aus, was insbesondere bei Kurvenfahrten im Dunkeln als sehr angenehm empfunden wird. ...“

