



- **Zugelassen durch TM DG-G14 für alle DG-Einsitzer**
- (mit einteiliger Haube) **NEUE Baureihe 2 mit Runder Platine!**
- Blitzsequenz 2 sec. Mit 20% Taktverhältnis, Takter im Cockpit installiert
- Alu-Lüftungsträger mit 1 Platine und 9 Hochleistungs-LED's mit 4689 Lumen!
- Identisch mit normaler Rumpfspitze voll aerodynamisch integriert!
- Linse aus Gießharz hergestellt, UV-beständig, glasklar und hart wie Plexiglas.
- Stromverbrauch ca. 800 mA zw. 11 und 14,8 V! Spitzenstrom ca. 4,5 A
- Nutzungsdauer je nach Batterie zwischen 8 und 13 Std. (7,2 Ah bis 13 Ah)
- Wahlweise mit Dryfit- oder LiFePo –Akku (Extra Akku für Blitzer!)
- Manueller Ein/Aus-Schalter für Nutzung NUR im freien Flug
- Alternativ mit Flarm koppelbar über How2Soar „Rechenknecht“, wenn gewünscht.
- Für Dryfit-Akku zusätzlich DC-DC Wandler für konstante Spannung von 14,8V lieferbar.
- Mehr Details unter www.guentert-kohlmetz.de

Nachrüstung durch [güntert+kohlmetz gmbh](http://www.guentert-kohlmetz.de) ab sofort möglich!

Da die Nachrüstsätze nur im Kundenauftrag gefertigt werden können und nicht auf Lagervorrat wegen EASA Bestimmungen, die Fertigungskapazität aber nur 2 Stck. / Woche beträgt wegen Aushärtezeit, sollten die Nachrüstsätze schnell bestellt werden.

Die Nachrüstung kann dann zu einem passenden Termin stattfinden

(Einbauzeit ca. 3 Arbeitstage)

Festpreis Nachrüstsatz: 790,-€ +19% MwSt =940,10 € brutto

zugänglich. Einbau, ohne Batterie oder Extras (s.unten)

Hiermit bestelle ich zu oben genanntem Preis 1Stck. safety-flash

Für folgendes Flugzeug: DG-101 (G); DG-202 ; DG-300

DG-600(18); DG-800S ; DG-400 DG-600/(18)M; DG-800 (A,B,C), DG-808

Wnr: _____ Kennzeichen: _____

Zusätzlich möchte ich mitbestellen (bitte ankreuzen): (kann auch erst bei Montage erfolgen!)

Einbau Akkuhalterung für Gepäckfach passend zum Akku

Dryfit-Akku 12V,7,2 Ah für Gepäckfach

LiFePo Akku 12V, 10Ah LiFePo Akku 12V, 13 Ah Ladegerät für LiFePo

Zusatzakku schon vorhanden, Bitte entsprechende Verkabelung vornehmen

Verkabelung und Akku nach separater Vereinbarung

DC-DC-Wandler für Dryfit-Akku eingebaut (nicht für LiFePo)

How2Soar-Rechenknecht (Bitte installieren)

Montage und Sonderzubehör nach Wunsch werdengetrennt nach Aufwand berechnet!

Die allg. Liefer-und Zahlungsbedingungen von Güntert+Kohlmetz GmbH werden anerkannt.

Name: _____

Strasse: _____

PLZ und Ort: _____ Land: _____

E:mail: _____ Tel: _____

Unterschrift: _____