

Lampenadapter Typ GFT
für Feuerwehrhelme
passend für
Draeger HPS 4300 o.ä.
Standard DIN Helm
Bullard H 3000
Bullard H 1500
Bullard FXE
Rosenbauer Heros smart

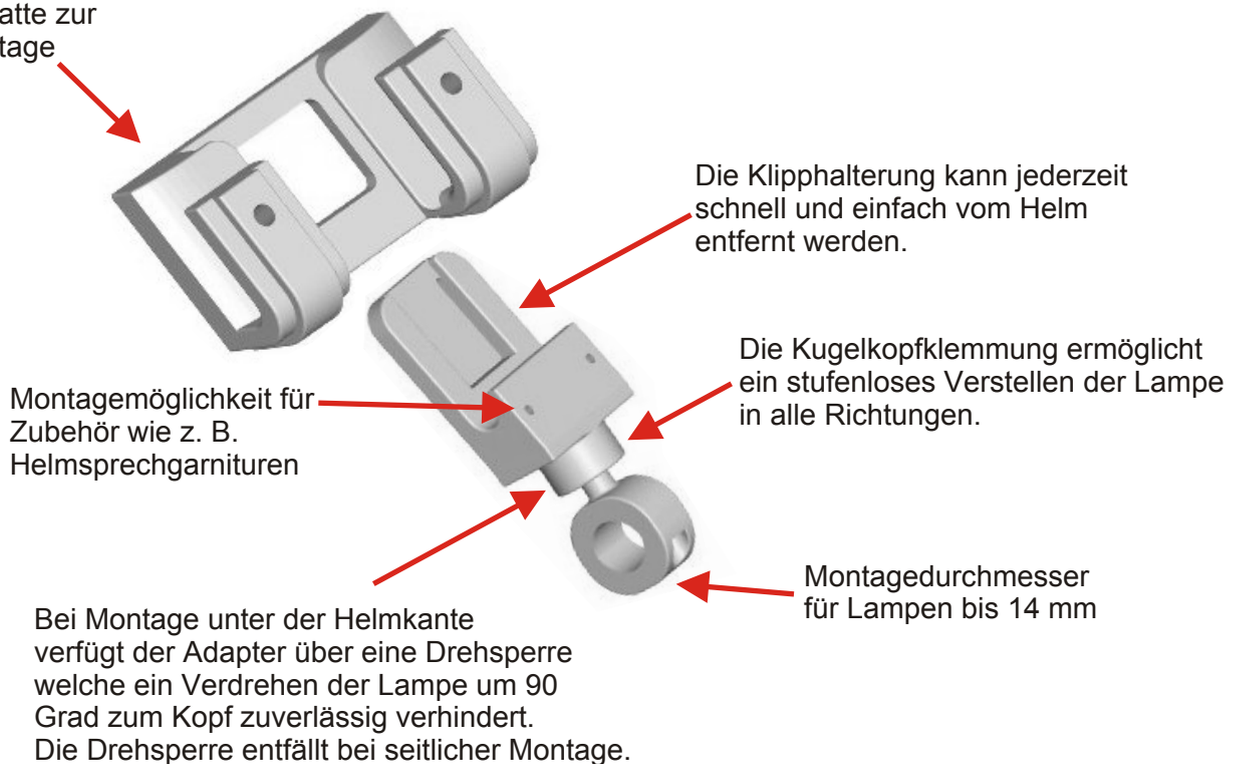


www.german-fire-tech.de
info@german-fire-tech.de

**Verstellbar in alle Richtungen dank neu
entwickelter Kugelkopftechnik !**

Alle Vorteile auf einen Blick

Adapterplatte zur
Helmmontage



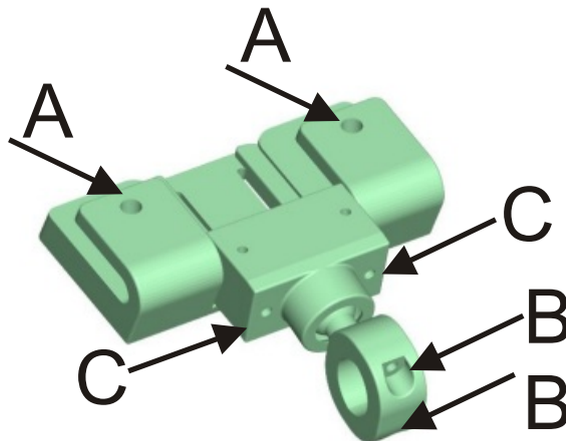
**Der leichteste und funktionellste
Lampenadapter auf dem Markt.**

**Gewicht des kompletten Adapters ohne Lampe :
33 Gramm**

**in der leichtesten Version mit der Lampe Streamlight Microstream
61 Gramm**

**in der ex-Schutz-Variante mit der Lampe Parat PX 2 ATEX
78 Gramm**

Montagehinweise



Das maximale Anzugsdrehmoment der Schraube C (Innensechskant Größe 2) darf 0,4 Nm nicht überschreiten. Die Schrauben sind von Werk aus mit dem richtigen Drehmoment angezogen - ein Nachziehen der Schrauben ist nicht notwendig.

Bei Montage am Draeger Helm HPS 4300 sind die Schrauben A (Innensechskant Größe 2,5) so weit einzudrehen bis sie bündig mit der Oberkante der Adapterplatte abschließen.

Die Montage für Standard DIN Helme oder Schubert F-Serie benötigt andere Schrauben A - bitte bei der Bestellung mit angeben.

Die Schrauben B (Innensechskant Größe 2,5) an der Lampenhalterung sind gleichmäßig handfest anzuziehen. Rutscht der Innensechskantschlüssel durch, ist das maximale Anzugsdrehmoment erreicht.

Der Adapter ist aus glasfaserverstärktem, flammhemmenden Polyamid gefertigt und entspricht den Qualitätsanforderungen für Helmlampenadapter.

Passende Lampen für den Adapter sind :

Parat PX 2 LED mit ATEX-Zulassung



Streamlight Microstream



Draeger HPS 4300 o.ä.



Standard DIN Helm - Schubert F-Serie



Klammer Bullard H3000 und H 1500 ohne Visiermontage



Klammer Bullard H3000
mit Visiermontage



Klammer Bullard FXE
mit Visiermontage



(c) 2012 by German-Fire-Tech

(c) 2012 by German-Fire-Tech