

- Entwicklungen und Problemlösungen
- Ersatzteile und Ausrüstung
- Zubehör für Expeditionskabinen

Alst 12 A, 41379 Brüggen
Tel.: ++49- 2157- 872277
Fax: ++49- 2157- 872272
E-mail: info@tourfactory.de
Internet: www.tourfactory.de

Die Erleuchtung (Teil2)

Beinahe lässt sich hier der Text der vorherigen Seite hinsichtlich Preis und Qualität wiederholen. Was unsere Leuchten für den Innenausbau betrifft, verbauen und verkaufen wir seit über 15 Jahren ausschließlich Lampen der Fa. Frensch, deren Produkte zum großen Teil in Einsatzfahrzeugen weltweit Verwendung finden. Auch hier distanzieren wir uns also ausdrücklich von Billigprodukten und Camping-Ramsch.

Die neue LED-Serie überzeugt neben robuster und flacher Bauweise durch sehr angenehmes warmes Licht. Es gibt die beiden Deckenleuchten auch in Kaltlichtausführung, welche wir in der Regel nicht auf Lager haben, aber kurzfristig für Sie bestellen können. Die Leseleuchte gibt es nur in Kaltlichtausführung was aber zu ihrem Zweck (eben Lesen) ohnehin besser ist.

Die beiden Aufbauleuchten (F22 und F28) gibt es auch mit integriertem Touch-Schalter. Das halten wir in den meisten Fällen für unpraktisch, da man dazu immer zur Lampe hin greifen muss. Außerdem leuchtet dieser Schalter im ausgeschalteten Zustand immer schwach, was nachts richtig nervend sein kann. Auch ist es ziemlich schwierig, den Schalter aufgrund der Blendwirkung im eingeschalteten Zustand zu treffen. Wir ziehen also die Installation eines separaten Schalters vor.



F22HO – Aufbauleuchte €59,00

aus Polycarbonat mit 24 High Output LED in Warmlichtausführung, 10-30V, 8 Watt, IP67, also Naßzellen-geeignet

Maße: ca. 270x42x10mm

Gewicht: ca. 95g



F28 – Aufbauleuchte €59,00

aus Polycarbonat mit 28 High Output LED in Warmlichtausführung, 10-30V, 8 Watt, IP67, also Naßzellen-geeignet

Maße: ca. 170x90x10mm

Gewicht: ca. 135g



F26 - Leseleuchte €65,00

aus Polycarbonat/ABS mit 7 SMD LED, kaltweiß, Länge ca. 300mm, 10-30V, 2 Watt. Gewicht: ca. 200g

Die Lampe hat einen integrierten touch-Sensor auf der Rückseite des Lampenkopfes. Dieser leuchtet sehr schwach rot im ausgeschalteten Zustand. Wen dieses kaum wahrnehmbare Licht noch stört, kann hier einen separaten Schalter vorsetzen.

Der integrierte Schalter ist etwas erhaben und deshalb gut zu ertasten.