

Unterwasser-Fluoreszenz

<http://www.uni-due.de/fluodives>

warning: kein UV no UV

kein LithiumAkku ohne PCB
Sicherheitsschaltung

no LithiumBattery without PCB security
circuit

Reversible Umwandlung einer blauen Fluoreszenzleuchte

MaxiUniFluo mit 3 blauem LEDs (450 - 465 nm) in Tageslicht (5500° Kelvin)

Phosphorfilter im blauen Schutzring - unter Wasser wechselbar

Die Leuchte ist dann mindestens so stark wie eine BackUp-Leuchte

Reversible conversion of a blue fluorescence torch

MaxiUniFluo with 3 blue LEDs (450-465 nm) into daylight (5500° Kelvin)

phosphor filter inserted in a protection ring, which can be placed on the torch under water

The torch now can be used as a backup-torch.

MaxiUniFluo

3 blaue HiTec LEDs (450-465 nm)

mit eingebautem Dichroitischen
Interferenz-Filter

Dichroitischen Interferenzfilter

249 € plus Versand



MaxiUniFluo

3 blue HighTec LEDs (450-465 nm)

with builtin dichroic interference filter
249 € plus shipping

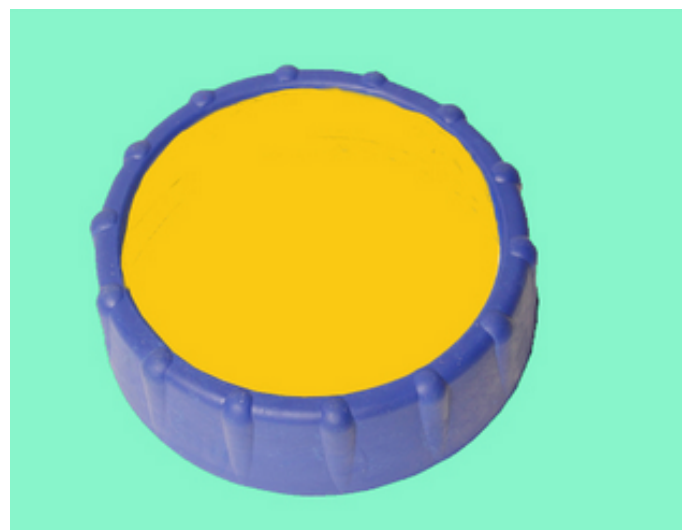
Phosphorfilter im blauen Schutzring

auch unter Wasser aufsteckbar

55 € plus Versand

Phosphor filter inserted in a
protection ring

55 € plus shipping



horst.grunz@uni-due.de

