

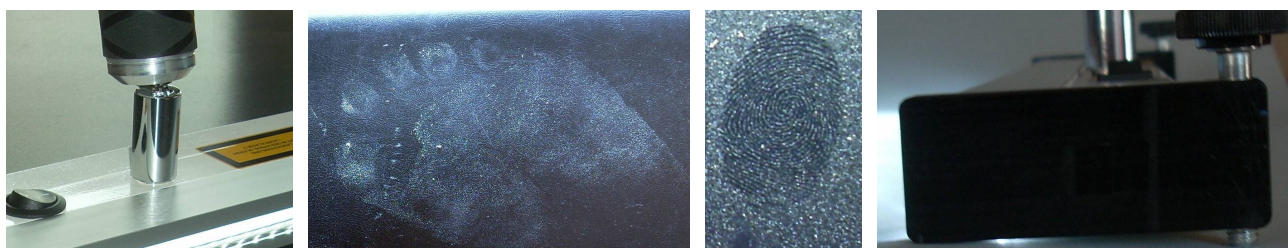
# LED-Tatortleuchte

FS 48, FS 72

emkatron 

Zwei Querschnittswandler mit allem was man braucht. Batteriebetrieben mit Primärbatterien oder auch mit Akkus. Zusatzausstattung: Netzanschluß. Ein stabiles Aluminiumgehäuse mit Blendschutz für fotografische Aufnahmen, Höhenverstellung, 2 Verlängerungsrohre, Ausschnitte für die Unterbringung von 6 Ersatzbatterien. Alles untergebracht in einem leichten aber sehr stabilen Kunststoffkoffer mit einer Toolbed-Einlage zur sicheren Fixierung aller Teile.

Die Oberflächen von Batteriegriff und Verlängerungsrohren sind griffsympathisch ummantelt. Mit diesem Gerät ist es möglich, die zu inspizierenden Oberflächen mit dem eng gebündelten Lichtstrahl netzunabhängig derart auszuleuchten, dass selbst kleinste Abdrücke oder Unebenheiten deutlich sichtbar werden, welche unter normalen Lichtverhältnissen nicht zu erkennen sind.



## Technische Daten

Gehäuse und Batteriegriff:

Batterien

Wippschalter:

Leuchtdioden 5 mm, weiß ca. 5000K

Lichtleistung in 50 cm:

Lebensdauer:

Leuchtdauer Batteriesatz ca.:

Abmessungen ohne Griff/Dreh-/Kippgelenk:

Abmessungen Batteriegriff/Dreh-/Kippgelenk:

Abmessungen Verlängerungsrohr:

## FS 48

Aluminium

3 Stk. C (Baby)

Ein/Aus

48 Stück

mindestens 4000 Lux

typ. 50 000 h

3,5 h

415x70x28 mm

240xØ31 mm

395x25 mm

## FS 72

Aluminium

3 Stk. C (Baby)

Ein/Aus

72 Stück

mindestens 5500 Lux

typ. 50 000 h

2,5 h

415x70x28mm

240xØ31 mm

395x25 mm

## Artikelnummer:

**203 048**

**FS 48/Weißlicht**

1.175,00 € ab Werk zuzüglich. 19% MWSt,

**203 072**

**FS 72/Weißlicht**

1.395,00 € ab Werk zuzüglich. 19% MWSt

Gegen Mehrpreis:

Zusätzlicher Netzbetrieb (Anschlussbuchse im Gehäuse, Schaltnetzteil, automatische Abschaltung der Batterien)

(Stand Juli 2015) zuzüglich Versandkosten 8,70 € incl. 19 % MWSt



emkatron  
Stempelsberg 2  
D-55571 Odernheim am Glan  
Fon +49(0)6755 961675  
Fax +49(0)6755 961676  
[www.emkatron.de](http://www.emkatron.de)  
[mail@emkatron.de](mailto:mail@emkatron.de)

Made in Germany  
Garantie 2 Jahre



Technische Änderungen zur Verbesserung des Produkts vorbehalten, Stand Juli 2015