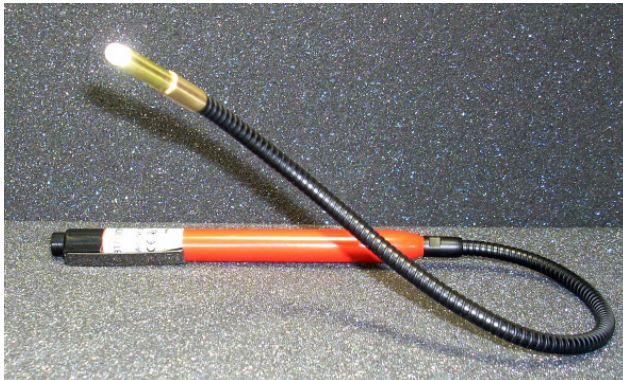


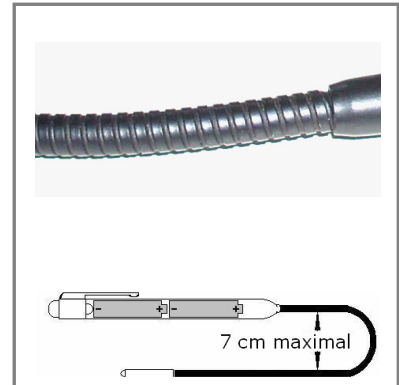
Inspektionsleuchte

Baureihe ET

emkatron 

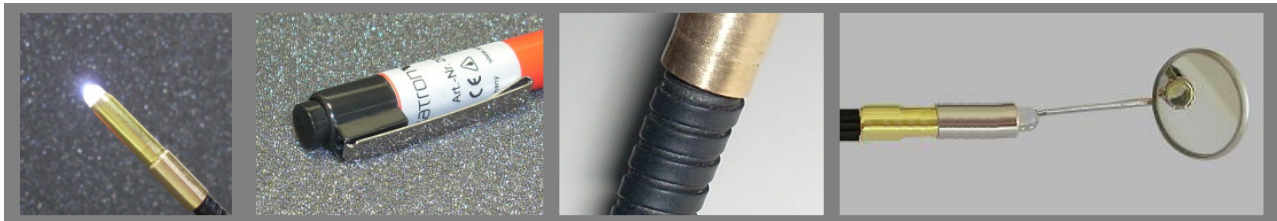


- robust
- praktisch
- zuverlässig
- kein Wechsel von Glühlampen mehr nötig
- äußerst flexibel
- geringer Energieverbrauch
- punktgenaue Ausleuchtung
- für extreme Beanspruchung



Die schlanke Inspektionsleuchte mit langer Leuchtdauer pro Batteriesatz und einem Leuchtmittel mit einer Lebensdauer von mehr als 50000 Stunden. Eingesetzt ist eine weiße Leuchtdiode mit sehr geringem Energiebedarf und einer hervorragenden, gleichmäßigen und punktgenauen Ausleuchtung. Kein Schattenwurf durch Glühwendel.

Zum Ausleuchten von engen und tief liegenden Räumen z. B. im Motorraum, unter dem Armaturenbrett oder in Fahrzeuganbauteilen. Ein problemloses Erreichen der zu inspizierenden Stelle ist möglich, ohne diverse Teile zuvor mit erheblichem Zeitaufwand entfernen zu müssen. Für alle Service- und Montagearbeiten in allen Bereichen, ob im Kfz-Bereich oder für Wartungs- und Reparaturarbeiten an Maschinen und Geräten, ideal wenn es auf exakte Ausleuchtung ankommt. Praktische Zubehörteile wie Inspektionsspiegel und Halterungen erweitern sinnvoll die Einsatzbereiche.



Gehäuse/Schalter: Aluminium, lackiert / Druckschalter, Ein/Aus-Funktion / für 2 Batterien Typ AAA (Micro)
 Stab: flexibler Schwannenhals, Ø 6 mm, Länge inklusive LED-Fassung ca. 300 mm
 Leuchtmittel: LED, weiß, 5 mm Ø, 18 cd, 20° Abstrahlwinkel, Lebensdauer >50 000 Stunden
 Leuchtdauer: ca. 25 Std., bei Verwendung von Typ Alkaline
 Abmessungen: Gesamtlänge ca. 435 mm, Gehäuse Ø ca. 12,5 mm, Länge Gehäuse ca. 135 mm, Länge Schwannenhals incl. LED-Fassung ca. 300 mm, Kopfdurchmesser ca. 6 / 7 mm

Artikelnummer: **206 008** ET 2.8, ohne Batterien (L-Gesamt ca. 435 mm) 41,90 € inkl. MWSt ab Werk
 Artikelnummer: **206 009** ET 2.9, ohne Batterien (Gesamtlänge ca. 250 mm) 39,90 € inkl. MWSt ab Werk
 Artikelnummer: **110 106** Batt. (AAA) 2 Stück erforderlich 0,90 € /Stk. inkl. MWSt ab Werk

Made in Germany, Garantie: 2 Jahre

Zubehör



Die Klemhalterung aus Kunststoff ist mit einer Rändelschraube versehen für eine einfache Befestigung der Inspektionsleuchte. Ein kraftvoller Haftmagnet sorgt für die sichere Befestigung an metallischen Flächen. Einzeln verstellbare Kunststoffgelenke garantieren eine gleich bleibende Einstellung der gewünschten Stellrichtung. Schon bei 5 Gelenken ist ein Winkel von 90° zu erreichen. Zusätzlich mit der Flexibilität des Leuchtstabes können Sie die gewünschte Stelle gezielt ausleuchten. Für Service-Techniker aller Bereiche eine wertvolle Hilfe.

Um empfindliche, z.B. lackierte, Oberflächen nicht zu beschädigen bitte zwischen Haftgrund und Magnet eine Schutzfolie oder ein Schutzpapier legen. Halten Sie bitte einen Sicherheitsabstand zu allen Geräten und Gegenständen, die durch Magnetismus beschädigt werden. Dazu gehören unter anderem Fernseher und Computermonitore, Kreditkarten und EC-Karten, Computer, Disketten und andere Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte und Lautsprecher. Auch Herzschrittmacher können durch einen großen Magneten gestört werden – lassen Sie im Zweifelsfall äußerste Vorsicht walten.

Artikelnummer: **205 605** mit 5 Gelenken, Baulänge ca. 107 mm 21,75 € inkl. MWSt ab Werk
 Artikelnummer: **205 608** mit 8 Gelenken, Baulänge ca. 149 mm 23,95 € inkl. MWSt ab Werk
 Artikelnummer: **205 908** mit 10 Gelenken, Baulänge ca. 177 mm 25,90 € inkl. MWSt ab Werk

Halterung für Leuchte: geeignet für Durchmesser von 10,5 bis 12,5 mm, Haltekraft bis ca. 27 kg, Magnetdurchmesser ca. 32 mm

Inspektionsleuchte

Baureihe ET

emkatron 

Zubehör



Passen auf alle unsere Inspektionsleuchten. Die Steckspiegel sind aus rostfreiem Stahl mit geschlitzter Aufsteckhülse (Federwirkung).

Einfach die Steckhülse auf den Leuchtkopf aufschieben. Die Distanz Leuchtdiode – Spiegel ist variabel durch einfaches verschieben der Hülse auf dem Leuchtkopf. Der eingestellte Winkel beträgt 45°. Unzugängliche Stellen sind somit sehr gut zu inspizieren.

Sondergrößen sind auf Ihre Anforderung von 10 mm bis hin zu 50 mm daher in kurzer Zeit herstellbar.

Ändern des vorgegebenen Anstellwinkels ist durch biegen des Stabes möglich. Hierbei dürfen die Schweißpunkte auf der Spiegelrückseite und der Aufsteckhülse nicht belastet werden. Zweckmäßigerweise kann dies problemlos mit zwei Zangen vorgenommen werden.

einfachste Montage - Spiegel aus Glas - verschiedene Größen - passt auf alle unsere Inspektionsleuchten der ET-Reihe mit 6 mm Leuchtkopf.



Stab/Hülsen:

rostfrei, Steckhülse innen 6 mm Ø
punktgeschweißt, Steckhülse geschlitzt

Spiegeldurchmesser:

Standardgröße 18 mm, 22 mm oder 26 mm

Anstellwinkel:

Sondergrößen auf Anfrage (von 8 mm bis 50 mm)
45°

Artikelnummer:

205 904 Steckspiegel Ø 18 mm, Glas/rostfreier Stahl, für 6 mm Kopf 15,90 € inkl. MWSt ab Werk

Artikelnummer:

205 906 Steckspiegel Ø 22 mm, Glas/rostfreier Stahl, für 6 mm Kopf 16,90 € inkl. MWSt ab Werk

Artikelnummer:

205 908 Steckspiegel Ø 26 mm, Glas/rostfreier Stahl, für 6 mm Kopf 17,95 € inkl. MWSt ab Werk



Made in Germany

Technische Änderungen vorbehalten

emkatron 

emkatron
Stempelsberg 2
D-55571 Odernheim am Glan

Fon +49 6755 961675
Fax +49 6755 961676
mail@emkatron.de
www.emkatron.de