

Festool, Wendlingen (Deutschland) – Februar 2017

---

## Pressemitteilung für die Fachpresse

---

Infoline für Fachpresse und Journalisten

**Festool GmbH**  
Wertstraße 20  
D - 73240 Wendlingen  
www.festool.com

**Silvia Pirro**  
+49 7024-804-20679  
Silvia.Pirro@festool.com

**Sebastian Stoll**  
+49 7024-804-25297  
Sebastian.Stoll@festool.com

## Weil Lichtqualität auch Arbeitsqualität ist

### Das neue Streiflicht Syslite STL 450 von Festool

**Mit dem neuen Streiflicht Syslite STL 450 ergänzt Festool seine Syslite Familie um einen weiteren unersetzlichen Helfer. Im Auftrag der perfekten Oberfläche erweist sich das neue Streiflicht STL 450 als ideales Tool zur effektiven Qualitätskontrolle. Es zeigt schon während der Arbeit lückenlos Unregelmäßigkeiten in der Oberfläche oder Mängel auf und verhindert somit zeitraubende und teure Nacharbeiten.**

#### Bestens ausgeleuchtet

Das neue Streiflicht Syslite STL 450 von Festool ist ein echter Spezialist für die effektive Qualitätskontrolle für alle Oberflächen. Es bringt Details ans Tageslicht, die man auch unter normalen Lichtverhältnissen nur schwer oder gar nicht erkennen kann. Kanten und Riefen deckt es genauso lückenlos auf wie Ungenauigkeiten beim Spachtelschleifen oder Feinschlifffehler bei besonders hochwertigen Oberflächen. Das innovative Streiflicht lässt sich speziell bei Wand- und Deckenoberflächen gleichermaßen einsetzen. Vor allem bei glattem Putz erweist sich das STL 450 als echter ‚Zauberstab‘. „Wir hatten in der Vergangenheit immer wieder die Rückmeldung von Kunden, dass die gängigen Halogen- oder Stablampen für eine effektive Qualitätskontrolle nicht geeignet seien“, sagt Produktmanager Tobias Beisbarth. Zumal die Qualitätsanforderungen an Oberflächen nicht nur stetig steigen, sondern insbesondere glatte Oberflächen eine immer präzisere

Vorbereitung erfordern. Aus diesem Impuls heraus haben wir die Anforderungen für unser neues Streiflicht definiert.“

### **Typisch Festool: robust, zuverlässig und durchdacht**

Das Design des neuen Streiflichts basiert auf dem einer Stablampe: Die darin verbauten LEDs bündeln das Licht zu einem schmalen, aber extrem starken Lichtstreifen. Der Aufbau erinnert an einen Scanner, mit dem sich Stück für Stück tatsächlich ganze Wände abschnappen lassen, um Fehler haargenau zu identifizieren und sofort zu beheben. Die verbauten LEDs sorgen nicht nur für eine hohe Leuchtkraft, sondern auch für eine hohe Lebensdauer. Dank dem umlaufenden Kantenschutz und dem spritzwassergeschützten Gehäuse ist die neue Kontrollleuchte bestens für den harten Alltag auf der Baustelle gewappnet. „Unsere neue Leuchte bereichert damit die Arbeit auf der Baustelle auf einer weiteren Ebene“, sagt Tobias Beisbarth und ergänzt: „denn sie gehört zu jenen wichtigen Helfern, auf die man zukünftig nicht mehr verzichten kann.“ Tatsächlich erleichtert das Streiflicht den Arbeitsalltag vor allem von Malern und Trockenbauern ungemein und macht die Arbeit nochmals effizienter. Dank seiner kompakten Bauweise ist es ideal zur Zwischen- und Endprüfung der Arbeitsqualität – aber auch schon beim Spachteln der Oberfläche. Mit Hilfe des Adapters (optionales Zubehör) sind Höhe und Neigungswinkel des Streiflichts schnell und individuell einstellbar. Über den zentral platzierten Ein- und Ausschalter lässt sich das Streiflicht kinderleicht bedienen. Dank der integrierten Kabelarretierung ist das Licht - nach dem Einsatz - schnell und einfach in der Tragetasche verstaut.

### **Für optimale Ergebnisse: Lichtkompetenz von Festool**

Das Lichtsortiment von Festool bringt Licht ins Dunkel und bietet damit beste Voraussetzungen für eine perfekte Oberflächenqualität. Je nach Einsatzbereich gibt es die optimale Arbeitsleuchte. Zum Beispiel die Syslite KAL II. Sie ist kompakt und im Akkubetrieb mobil einsetzbar, verfügt aber über einen enorm breiten Streuwinkel von 170 Grad. Sie ist ideal zum Ausleuchten von mittelgroßen Flächen. Die Syslite Duo hingegen ist ein einzigartiger Baustrahler, der – im Vergleich zu herkömmlichen Halogenstrahlern – seine Energie nicht für die Wärmeerzeugung

verschwendet, sondern in reine Lichtstärke umwandelt. Mit 80 LEDs und 8.000 Lumen kommt der Baustrahler mit seiner extrem intensiven Leuchtkraft dem Tageslicht sehr nahe. Das Streiflicht ist ab 01.04.2017 im Fachhandel verfügbar. Weitere Informationen unter [www.festool.de/licht](http://www.festool.de/licht) (online aktualisiert mit dem neuen Streiflicht ab 03.03.2017)

---

Umfang ca. 3.980 Zeichen (mit Leerzeichen)

---

### ***Kurz-Version Pressemitteilung***

---

## **Weil Lichtqualität auch Arbeitsqualität ist**

Mit dem neuen Streiflicht Syslite STL 450 ergänzt Festool seine Syslite Familie um einen weiteren unersetzlichen Helfer. Im Auftrag der perfekten Oberfläche erweist sich das neue Streiflicht STL 450 als ideales Tool zur effektiven Qualitätskontrolle. Es zeigt schon während der Arbeit lückenlos Unregelmäßigkeiten in der Oberfläche oder Mängel und verhindert somit zeitraubende und teure Nacharbeiten. Das Design des neuen Streiflichts basiert auf dem einer Stablampe: Die darin verbauten LEDs bündeln das Licht zu einem schmalen, aber extrem starken Lichtstreifen. Der Aufbau erinnert an einen Scanner, mit dem sich Stück für Stück tatsächlich ganze Wände abscannen lassen, um Fehler haargenau zu identifizieren und sofort zu beheben. Die verbauten LEDs sorgen nicht nur für eine hohe Leuchtkraft, sondern auch für eine hohe Lebensdauer. Dank dem umlaufenden Kantenschutz und dem spritzwassergeschützten Gehäuse ist die neue Kontrollleuchte bestens für den harten Alltag auf der Baustelle gewappnet. Tatsächlich erleichtert das Streiflicht den Arbeitsalltag vor allem von Malern und Trockenbauern ungemein und macht die Arbeit nochmals effizienter. Dank seiner kompakten Bauweise ist er ideal zur Zwischen- und Endprüfung der Arbeitsqualität. Mit Hilfe des Adapters (optionales Zubehör) sind Höhe und Neigungswinkel des Streiflichts schnell und individuell einstellbar. Über den zentral platzierten Ein- und Ausschalter lässt sich das Streiflicht kinderleicht bedienen. Dank der integrierten Kabelarretierung ist das Licht - nach dem Einsatz - schnell und einfach in der Tragetasche verstaut. Das

Streiflicht ist ab 01.04.2017 im Fachhandel verfügbar. Weitere Informationen unter [www.festool.de/licht](http://www.festool.de/licht) (online aktualisiert mit dem neuen Streiflicht ab 02.03.2017)

Umfang der Kurz-Version ca. 1.800 Zeichen (mit Leerzeichen)

## Technische Daten Syslite STL 450

Lumenwert	1.500 lm
Lichtfarbe	5.000 K
Gehäuse-Schutzklasse	IP 55
Kabellänge	4,9 m
Gewicht	1,5 kg

## Bildervorschau



**Bild: Festool\_Syslite\_STL450\_01.jpg**

Das Streiflicht Syslite STL 450 von Festool ermöglicht eine schnelle und effektive Überprüfung des Schleif- oder Spachtelergebnisses.



**Bild: Festool\_Syslite\_STL450\_02.jpg**

Dank dem umlaufenden Kantenschutz und dem spritzwassergeschützten Gehäuse ist die neue Kontrollleuchte bestens für den harten Alltag auf der Baustelle gewappnet.


**Bild: Festool\_Syslite\_STL450\_03.jpg**

Mit Hilfe der integrierten Kabelarretierung ist das Licht - nach dem Einsatz - schnell und einfach in der Tragetasche verstaut.


**Bild: Festool\_Syslite\_STL450\_04.jpg**

Das Systlite STL 450 ermöglicht eine schnelle und effektive Überprüfung des Schleif- oder Spachtelergebnisses.


**Bild: Festool\_Syslite\_STL450\_05.jpg**

Bestens ausgeleuchtet: Das Streiflicht Systlite STL 450 bringt Details ans Tageslicht, die man auch unter normalen Lichtverhältnissen nur schwer erkennen kann.


**Bild: Festool\_Syslite\_STL450\_06.jpg**

Das Systlite STL 450 ermöglicht eine schnelle und effektive Überprüfung des Schleif- oder Spachtelergebnisses.


**Bild: Festool\_Syslite\_STL450\_07.jpg**

Mit Hilfe des Adapters sind Höhe und Neigungswinkel des Streiflichts schnell und individuell einstellbar.

**Bild: Festool\_Syslite\_STL450\_08.jpg**

Das Systlite STL 450 ermöglicht eine schnelle und effektive Überprüfung des Schleif- oder Spachtelergebnisses.

**Bild: Festool\_Syslite\_STL450\_09.jpg**

Mit Hilfe des Adapters sind Höhe und Neigungswinkel des Streiflichts schnell und individuell einstellbar.

Bildnachweis: Festool GmbH

---

**Infoline für Leser****Deutschland**

Festool Deutschland GmbH  
Wertstraße 20  
73240 Wendlingen  
Tel. +49(0)7024-804-24010  
Fax +49(0)7024-804-29699  
info@tts-festool.com  
www.festool.de

**Österreich**

Festool Österreich GmbH  
Schloss Glanegg 2  
A-5082 Grödig  
Tel. +43 (6246) 74281-11  
info@tts-festool.com  
www.festool.at

**Schweiz**

Festool Schweiz AG  
Moosmattstraße 24  
CH-8953 Dietikon  
Tel. +44 7442727  
Fax: +44 7442728  
info-ch@festool.com  
www.festool.ch

---