

Festool, Wendlingen (Deutschland) – November 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

Festool bringt Licht ins Dunkel

Das vielseitige Lichtsortiment von Festool im Überblick

Das Lichtsortiment von Festool sorgt auch während der dunklen Jahreszeit für beste Lichtverhältnisse auf der Baustelle und bietet damit ideale Voraussetzungen für perfekte Arbeitsergebnisse und eine hohe Oberflächenqualität. Je nach Einsatzbereich hält der Wendlinger Premiumhersteller das optimale Licht parat.

„Trotz schlechter Lichtverhältnisse in der dunklen Jahreszeit setzen die meisten Handwerksbetriebe bei der Beleuchtung auf günstige Halogenstrahler. Das Ergebnis ist oftmals eine schlechtere Arbeitsqualität bei gleichzeitig verringerter Effizienz“, sagt Tobias Beisbarth - Produktmanager für Beleuchtung bei Festool. Schuld an diesem Beleuchtungsdilemma ist in erster Linie die gelbliche Lichtfarbe der günstigeren Halogenstrahler, da diese die Randbereiche oft nur unzureichend ausleuchten. Auch neigen letztere bei Erschütterungen zu Ausfällen, da die extrem heißen Heizdrähte schnell reißen. Herkömmliche LED-Leuchten wiederum leuchten aufgrund ihres eingeschränkten Abstrahlwinkels nur schmale Flächen aus. „Gleichzeitig wachsen die Ansprüche seitens der Kunden in Hinblick auf die Qualität und Effizienz der Arbeit. Zahlreiche Gewerke wie Innenausbau, Treppenmontage und Ladenbau über Dachisolierung, Trockenbau und Bodenarbeiten bis hin zu Malerarbeiten kommen inzwischen ohne hochwertige Lichtquellen nicht mehr aus“, so Beisbarth. Die gute Nachricht:

Festool bringt Licht ins Dunkel und hält mit seinem umfangreichen Lichtsortiment für jede Anwendung die richtige Beleuchtungslösung bereit.

Perfekte Oberflächenkontrolle: Das Streiflicht STL 450

Der neueste Zuwachs in der Familie der Baustellenbeleuchtung ist das neue Streiflicht SYSLITE STL 450. Es ist ein echter Spezialist für die effektive Qualitätskontrolle für alle Oberflächen. Es bringt Details ans Tageslicht, die man unter normalen Lichtverhältnissen nur schwer oder gar nicht erkennen kann. Unebenheiten 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‘. 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. Dabei erweist sich das Streiflicht bereits bei der Auftragsakquise als wertvoller Helfer, um den Kunden vorab auf Oberflächenfehler und deren späteren Behebung hinzuweisen. 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. Das Streiflicht erleichtert den Arbeitsalltag vor allem von Malern und Trockenbauern ungemein und macht die Arbeit nochmals effizienter. Seine kompakte Bauweise ist ideal zur Zwischen- und Endprüfung der Arbeitsqualität – aber auch schon beim Spachteln der Oberfläche. 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.

Auf Tageslichtniveau: SYSLITE Duo

Der Baustrahler SYSLITE DUO ermöglicht mit seiner immensen Leuchtkraft präzises Arbeiten wie beispielsweise bei der Gestaltung von farbgetreuen und streifenfreien Flächen. So lassen sich auch dunkle Ecken, Keller, Dachausbauten oder schlecht einsehbare Bodenbereiche ermüdungsarm und zügig bearbeiten. Der Blick auf die technischen Daten beeindruckt: Im Vergleich zu herkömmlichen LED-Strahlern ermöglicht der Baustrahler über eine abgewinkelte LED-Anordnung eine Ausleuchtung von 180 Grad. Mit 80 LEDs und 8.000 Lumen kommt der Baustrahler mit seiner extrem intensiven Leuchtkraft dem Tageslicht sehr nahe. Die Lichtfarbe der SYSLITE DUO ist mit 5.000 Kelvin dem natürlichen Tageslicht nachempfunden und bietet eine optimale Raumausleuchtung für die Baustelle. Ein TPE-Stoßschutz sowie ein Polykarbonat-Fenster verhindern Schäden durch Herunterfallen, Staub und Schmutz. Große Kühlkörper sorgen für eine ausreichende Kühlung des Baustrahlers und reduzieren gleichzeitig die Verbrennungsgefahr. Ein robuster Einhandgriff und die integrierte Kabelaufwicklung unterstützen den Transport.

Kompakte Lichtgestalt: SYSLITE KAL II

Festool setzt auch bei seiner bewährten Arbeitsleuchte SYSLITE KAL II auf den Systemgedanken. So sorgt ein Magnetfuß mit Kugelkopf (optional) und einer Öffnung für Schraubzwingen für einen noch variableren und vielseitigeren Einsatz. Mit einer Haltekraft von bis zu 18 Kilogramm haftet der Magnetfuß auf allen Untergründen aus Stahl. Die SYSLITE KAL II ist mit 12 Hochleistungs-LEDs ausgestattet und erzielt damit eine Lichtleistung von 770 Lumen. Zudem erreicht sie einen Streuwinkel von 170°. Die SYSLITE KAL II hingegen sorgt für eine homogene und flächige Ausleuchtung und macht das Arbeiten insbesondere in dunklen Ecken entscheidend angenehmer und präziser. Verschiedene Aufstellpositionen machen die SYSLITE KAL II sehr flexibel in der Ablage und im Streuwinkel. Diverse Betriebs- und Lademöglichkeiten ermöglichen eine unschlagbare Einsatzbereitschaft: interner Akku, externer Akku, 230-V-Ladenetzkabel oder 12-18V Kfz-Ladeadapter. Zudem macht der interne Akku den Anwender unabhängig von Steckdosen und Kabeltrommeln. So lässt sich die Zeit produktiver nutzen. Sämtliche Festool Akkupacks von 12-18V lassen sich an

die Akku-Schnittstelle anschließen. Schutz vor Hitze bietet die wärmeisolierte Griffschale. Besonders robust und langlebig ist die neue Arbeitsleuchte auch durch ihr bruchsicheres, stoß- und schlagfestes Aluminium-Druckguss-Gehäuse. Und dank gummierten Elementen gibt es auf empfindlichen Oberflächen keine Abriebspuren.

Handlicher Helfer: SYSLITE Uni

Die handliche SYSLITE UNI komplettiert das Lichtsortiment und ist immer sofort parat, wenn es darum geht, Licht in dunkle Ecken zu bringen. Mit drei leistungsstarken, energieeffiziente Hochleistungs-LEDs, kompakter Bauform und geringen Gewicht ist sie ein gern gesehener Helfer. Es können alle gängigen Festool Akkupacks aufgesteckt werden. Drei leistungsstarke, energieeffiziente Hochleistungs-LEDs ermöglichen ein präzises Arbeiten durch breit gestreute und homogene Ausleuchtung kleiner bis mittelgroßer Flächen. In neun Stufen um 135° vertikal verstellbar, so dass jede dunkle Ecke ausgeleuchtet werden kann. Mit Gürtelclip und Gerüsthaken lässt sie sich überall flexibel zu befestigen. Praktisch: Alle gängigen Festool Akkupacks können schnell und einfach aufgesteckt werden.

Weitere Informationen rund um das Lichtsortiment von Festool gibt es unter www.festool.de/licht

Umfang ca. 7.032 Zeichen (mit Leerzeichen)

Technische Daten SYSLITE STL 450

| | |
|------------|----------|
| Lumenwert | 1.500 lm |
| Lichtfarbe | 5.000 K |
| Kabellänge | 5,0 m |
| Gewicht | 1,5 kg |

Technische Daten SYSLITE DUO

| | |
|------------|----------|
| Lumenwert | 8.000 lm |
| Lichtfarbe | 5.000 K |

Kabellänge 4,8 m
Gewicht 3,40 kg

Technische Daten SYSLITE KAL II

Lumenwert 1./2. Stufe 310/769 lm
Leuchtdauer 1./2. Stufe 290/110 min
Gewicht 0.7 kg

Technische Daten SYSLITE UNI





Lumenwert 43 lm
Gewicht 0,34 kg

Bildervorschau

| | |
|---|---|
|  | <p>Bild: Festool_Light-System.jpg Festool bringt Licht ins Dunkel: Das vielseitige Lichtsortiment von Festool im Überblick</p> |
|  | <p>Bild: Festool_SYSLITE_STL450_01.jpg Das Streiflicht SYSLITE STL 450 von Festool ermöglicht eine schnelle und effektive Überprüfung des Schleif- oder Spachtelergebnisses.</p> |
|  | <p>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.</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>Bild: Festool_SYSLITE_STL450_03.jpg Mit Hilfe der integrierten Kabelarretierung ist das Licht - nach dem Einsatz - schnell und einfach in der Tragetasche verstaut.</p> |
|  | <p>Bild: Festool_SYSLITE_STL450_04.jpg Das SYSLITE STL 450 ermöglicht eine schnelle und effektive Überprüfung des Schleif- oder Spachtelergebnisses.</p> |
|  | <p>Bild: Festool_SYSLITE_STL450_05.jpg Das Streiflicht erweist sich bereits bei der Auftragsakquise als wertvoller Helfer, um den Kunden vorab auf Oberflächenfehler und deren späteren Behebung hinzuweisen.</p> |
|  | <p>Bild: Festool_SYSLITE_DUO_01.jpg Der Baustrahler SYSLITE DUO ermöglicht mit seiner immensen Leuchtkraft präzises Arbeiten</p> |
|  | <p>Bild: Festool_SYSLITE_DUO_02.jpg Mit 80 LEDs und 8.000 Lumen kommt der Baustrahler mit seiner extrem intensiven Leuchtkraft dem Tageslicht sehr nahe.</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>Bild: Festool_SYSLITE_DUO_03.jpg Ein robuster Einhandgriff und die integrierte Kabelaufwicklung unterstützen den Transport.</p> |
|  | <p>Bild: Festool_SYSLITE_DUO_04.jpg Mit 80 LEDs und 8.000 Lumen kommt der Baustrahler mit seiner extrem intensiven Leuchtkraft dem Tageslicht sehr nahe.</p> |
|  | <p>Bild: Festool_SYSLITE_DUO_05.jpg Große Kühlkörper sorgen für eine ausreichende Kühlung des Baustrahlers und reduzieren gleichzeitig die Verbrennungsgefahr.</p> |
|  | <p>Bild: Festool_SYSLITE_KAL_II_01.jpg Die SYSLITE KAL II ist mit 12 Hochleistungs-LEDs ausgestattet und erzielt damit eine Lichtleistung von 770 Lumen.</p> |
|  | <p>Bild: Festool_SYSLITE_KAL_II_02.jpg Die SYSLITE KAL II ist mit 12 Hochleistungs-LEDs ausgestattet und erzielt damit eine Lichtleistung von 770 Lumen.</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>Bild: Festool_SYSLITE_KAL_II_03.jpg Die SYSLITE KAL II ist mit 12 Hochleistungs-LEDs ausgestattet und erzielt damit eine Lichtleistung von 770 Lumen.</p> |
|  | <p>Bild: Festool_SYSLITE_KAL_II_04.jpg Die SYSLITE KAL II ist mit 12 Hochleistungs-LEDs ausgestattet und erzielt damit eine Lichtleistung von 770 Lumen.</p> |
|  | <p>Bild: Festool_SYSLITE_UNI_01.jpg Die handliche SYSLITE UNI komplettiert das Lichtsortiment und ist immer sofort parat, wenn es darum geht, Licht in dunkle Ecken zu bringen.</p> |
|  | <p>Bild: Festool_SYSLITE_UNI_02.jpg Die handliche SYSLITE UNI komplettiert das Lichtsortiment und ist immer sofort parat, wenn es darum geht, Licht in dunkle Ecken zu bringen.</p> |

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
