



Präziser sehen, exakter arbeiten

Das Licht zum Werkzeug

Speziell für das professionelle Handwerk hat Festool die neuartige, kompakte Arbeitsleuchte „Syslite“ im Programm.

Die Festool-Eigenentwicklung besticht durch ihre einzigartige Ausleuchtung, ein robustes und schlagfestes Druckguss-Aluminium-Gehäuse sowie unterschiedliche Stellpositionen, eine zusätzliche Hängevorrichtung und verschiedene Betriebs- und Lademöglichkeiten. Ausgestattet mit sechs Hochleistungs-LED, die ein helles, weißes Licht liefern, und einem integrierten Akku bietet die Arbeitsleuchte bis zu vier Stunden Helligkeit. Über das Andocken eines zusätzlichen Akkus lässt sich die Leuchtdauer auf bis zu acht Stunden verlängern.

Für den schnellen und sicheren Einsatz

Jeder kennt die Situation: Man kommt auf die Baustelle, trifft auf Lichtverhältnisse, die alles andere als optimal sind – und schon verlängert sich der Arbeitseinsatz. Weil erst ein Strahler besorgt werden muss, sich der notwendige Stromanschluss nicht in unmittelbarer Reichweite befindet oder im schlimmsten Fall der Aufbau der Ausleuchtung sogar länger dauern würde als der geplante Arbeitseinsatz selbst. Genau für solche Situationen hat Festool die Ar-

beitsleuchte „Syslite“ entwickelt. Die verschiedenen Betriebs- und Lademöglichkeiten machen die Arbeitsleuchte jederzeit einsatzbereit: interner 7,2 V Lithium-Ionen-Akku, zusätzlich externe Anschlussmöglichkeit für sämtliche Festool-Akkupacks mit 12-18 V, Netzstecker für 230 V und Kfz-Ladeadapter. So lässt sich die Zeit produktiver nutzen.

Die „Syslite“ macht „dunkle Flächen zu Arbeitsflächen“, so Festool. Das Licht



Hervorragende Lichtleistung: Die Wirkung der sechs Hochleistungs-LED ist dem Tageslicht nachempfunden.



Fotos: Festool

Kompakte Arbeitsleuchte: Mit der „Syslite“ werden dunkle Ecken, wie beispielsweise Regalnischen, Einbau- oder Unterschränke, zu übersichtlichen Arbeitsbereichen.

lässt sich durch zwei Einstufungen entweder intensiv oder gedimmt nutzen. Durch die homogene Lichtwirkung eignet sich die Arbeitsleuchte ideal für das präzise Arbeiten im Nah- und Mittelbereich und ist damit optimal für das Ausleuchten dunkler Ecken in Treppenhäusern, für Einbauarbeiten, für das Be- und Entladen von Material und Werkzeugen im Dunkeln und für viele weitere Anwendungen geeignet. Die vielseitige Leuchte mit ihrem tageslichtähnlichen Licht ermöglicht dem Anwender nicht nur präzises und schnelles Arbeiten, sondern kann auch Arbeitsunfälle verhindern und lässt eventuelle Gefahrenstellen und Trittbarrrieren schneller erkennen. ■



Dieselbe Wand: Das Gehäuse der „Syslite“ dient als Reflektor mit einem breiten Streuwinkel von 170° und sorgt so für eine homogene und flächige Ausleuchtung (links). Klassische Taschenlampen wirken hingegen punktförmig und der „überstrahlte Blendenfleck“ ermüdet das Auge (Mitte); eine herkömmliche Arbeitsleuchte erreicht mit 30° eine bessere Streuung, jedoch bleiben die gelbliche Lichtfarbe und der optisch abfallende Randbereich (rechts).