

Befestigungsschiene mit LED-Schacht

Artikel vom **30. Januar 2022** Elemente und Teile aus Holz, Kunststoff und Metall



Die Befestigungsschiene mit LED-Schacht ermöglicht die Realisierung effektvoller Beleuchtungen (Bild: FN Neuhofer).

Wer hätte sich nicht schon oft gewünscht, in der Nacht nicht im Dunkeln zu tappen oder nicht die komplette Beleuchtung einschalten zu müssen, um sich noch schnell etwas aus dem Kühlschrank zu holen? Hier wäre z. B. eine dezente, dimmbare Beleuchtung angebracht, die den Boden zart beleuchtet. FN Neuhofer hat hierfür eine Lösung entwickelt: eine Kombination aus Befestigungsschiene und LED-Schacht. Dabei kann jede Leiste des Unternehmens bis 90 mm Höhe, die mit einer »CH23«-Clip-Nut ausgestattet ist, aufgesteckt werden. Zudem können entweder LED-Streifen in verschiedenen Wattstärken, Lichtfarben oder aber auch einfache Kabel im Schacht verlegt werden. Die Konstruktion aus Aluminium leitet entstehende Wärme effektiv ab. Die Kombination aus Befestigungsschiene und LED-Schacht ist so besonders flexibel. Die Schiene kann einfach auf Gehrung geschnitten werden, für die Sockelleiste darüber ist die Verwendung eines Kunststoffecks möglich. Der Einsatz bodennaher LED-Streifen betont besonders die Holzmaserung von gebürsteten Böden. Das System eignet sich auch für die Realisierung einer Notbeleuchtung bei Nacht.

Hersteller aus dieser Kategorie

M. Kaindl GmbH

Kaindlstr. 2 A-5071 WALS 0043 662 8588-0 sales@kaindl.com

www.kaindl.com

Firmenprofil ansehen

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400 info@jesspumpen.de www.jesspumpen.de

Firmenprofil ansehen

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1 D-72202 Nagold 07452 95-0 info@haefele.de www.haefele.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag