

Interzum, Köln, 16. – 19. Mai 2017

Licht, das Meter macht: 20 Meter lange Niedervolt-Strips inszenieren Räume und Möbel

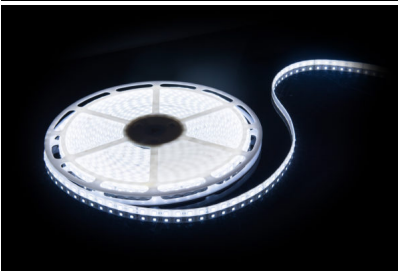
So viel Licht wie möglich, so wenig Technik wie nötig. Dieser Aspekt moderner Wohnraumgestaltung stand Pate bei der Entwicklung von 20 Meter langen und alle fünf Zentimeter schneidbaren Niedervolt-Strips (24V DC), für die sich D-Leuchten zuerst die Verkaufsrechte in Europa sicherte. Die Abteilung der D-Beschlag GmbH, Luckenwalde, hat sich auf LED-Lichtlösungen und deren Steuerung für den Möbel- und Innenausbau spezialisiert. Die Produkte punkten bei Lichtausbeute, Farbwiedergabe und Verarbeitung. Zur Interzum vom 16. bis 19. Mai 2017 in Köln zeigt das Unternehmen auf seinem Stand A 51 in Halle 7, wie sich Räume und Möbel sowie Außenfassaden mit der „D-Flexi 20“ flexibel inszenieren lassen.

Die „D-Flexi 20“ kommen vor allem dort zum Einsatz, wo mit indirektem Licht oder sichtbar mit opalen Abdeckungen ausgedehnte Strecken im Innenausbau inszeniert werden sollen. Sie sind alle fünf Zentimeter schneidbar und passen sich somit jedem Interior Design umstandslos an. Die über den marktüblichen Werten liegende Länge von 20 Metern bietet den Vorteil, dass auch auf längeren Strecken nur ein Vorschaltgerät für Einspeisung und Steuerung nötig ist.

Zusätzlicher Clou: Die Strips arbeiten mit Kleinspannung; das erhöht ihre Einsatzflexibilität und verringert im Vergleich zu den bisher üblichen Hochvolt-Strips das Gefahrenpotenzial beim direkten Kontakt. Kunden profitieren von hoher Farbechtheit. Mit LEDs erreicht D-Leuchten Werte von CRI 90 (Colour Rendering Index) und höher. Mit 120 LED pro Meter erzielen die Strips darüber hinaus eine hohe Lichtausbeute.



Bildtext 1: D-Leuchten hat 20 Meter lange Niedervolt-Strips (24V DC) kreiert, die alle fünf Zentimeter schneidbar sind. Auf dem Bild: die „D-Flexi 20“ in warmweiß. Foto: D-Leuchten



Bildtext 2: Die „D-Flexi 20“ kommt vor allem dort zum Einsatz, wo ausgedehnte Strecken in Möbeln und Räumen inszeniert werden sollen, hier in der Ausführung neutralweiß. Foto: D-Leuchten