

LED Lichtbandsystem LS15

Einfache Montage spart Kosten bei Installation und Wartung



LED Lichtbandsystem LS15



LED Lichtbandsystem LS15: einfache Montage spart Kosten

In der Hallenbeleuchtung sind LED Lichtbandsysteme weit verbreitet und werden gerne eingesetzt. Vom Regallager bis hin zur Ausleuchtung von Ausstellungsflächen wie zum Beispiel in Märkten kann jede Beleuchtung umgesetzt werden. Durch eine lineare Anordnung wird die erzielte Beleuchtungsstärke über die Fläche äußerst gleichmäßig. In der Ausleuchtung von Regallagern spielen Linearsysteme ihre Vorteile voll aus. Durch die gezielte Platzierung in den Korridoren lassen sich sowohl horizontale als auch vertikale Lichtverteilung auf Regalen und Boden sicher steuern. Produktauszeichnungen können schneller erfasst, Greifzeiten verkürzt und Fehler bei der Produktsuche verringert werden. Auch in der Beleuchtung von Märkten werden Liniensysteme häufig genutzt. Hier können die Gänge und Warenregale optimal und flexibel ausgeleuchtet werden.

"Wir sind heller" entwickelt das LS15 weiter und optimiert die Montage des Systems.

Das Lichtbandsystem LS15 von "Wir sind heller" ist äußerst flexibel. Verschiedene Wattagen, Lichtfarben und Steuerungsverfahren können kombiniert werden. So lassen sich die verschiedensten Beleuchtungssituationen

realisieren. Für die Ausleuchtung von Ausstellung und Verkauf können sogar Schienenstrahler in das System integriert werden.

Neben hoher Effizienz und langer Lebenszeit der Leuchten spricht aber auch die einfache Installation für das LED Linienlichtsystem.

Je umfangreicher das Projekt, desto mehr fällt der Aufwand, den die Montage einnimmt, ins Gewicht. Komplizierte Systeme brauchen wesentlich mehr Zeit und Ressourcen bei der Installation. Kosten entstehen dabei aber nicht nur mit der Montage - auch ein Ausfall der produktiven Nutzung der Halle muss berücksichtigt werden.

"Wir sind heller" optimierte das Lichtbandsystem LS15 auch in dieser Hinsicht. Der Schienenverbinder ist nun direkt in den Schienen integriert und die Stecker der Durchverdrahtung fixiert. Das heißt, die Schienen werden einfach abgehängt, zusammengesteckt und mittels eines Hebels fixiert. Damit ist die Tragschiene des Lichtsystemes schon fertig. Die LED Elemente werden in die Schiene eingesteckt und mittels Schiebern fixiert. Endkappen auf die Schienenenden - die Installation des Lichtbandsystemes ist damit einsatzbereit.

Für die reine Installation der LS15 benötigt man kein Werkzeug.

So reduzieren sich Zeit- und Kostenaufwand während der Montage auf ein Minimum.

Informationen über das Lichtbandsystem LS15 und dessen weitere Vorteile findet man unter <http://www.wirsindheller.de/LED-Lichtbandsysteme.296.0.html>

Die WSH GmbH (www.wirsindheller.de) mit Firmensitz in Gummersbach hat sich auf Industriebeleuchtung und LED Beleuchtung mit modernster Technik spezialisiert. Dabei begleitet das Unternehmen den Kunden von der Ideenfindung, der Visualisierung des Beleuchtungskonzeptes über die Finanzierung bis zur Montage über kompetente Partner. Das Produktportfolio von Wir sind heller reicht von der LED Industriebeleuchtung (z.B. LED Hallenstrahler) über LED Außenbeleuchtung, LED Bürobeleuchtung bis zur LED Wohnraumbeleuchtung und Lichtsteuerungen. Wir sind heller bietet auch Leuchtenbau für Sonderlösungen und Kleinserien an.

Kompetente Beratung durch zertifizierte Fachplaner und eine perfekte Beleuchtungslösung für den Kunden gehören neben hochwertigen Produkten zur Strategie des Unternehmens. Dabei liegt besonders Augenmerk auf hervorragendem Licht bei möglichst geringem Energieverbrauch.

Kontakt

WSH GmbH Wir sind heller

Jörg Hornisch

Dörspestraße 2

51702 Bergneustadt

Tel.: 02261 7897883

E-Mail: presse@wirsindheller.de

Web: <http://www.wirsindheller.de>