

euroLighting

Mit AC-Technik auf die eltefa

[09.02.2017] Der AC-Spezialist euroLighting aus Nagold präsentiert auf der Elektromesse eltefa neben dem kommunalen Sortiment auch LED-Beleuchtungslösungen für Industrie und Gewerbe sowie kundenspezifische LED-Module in AC-Technik.

Das Unternehmen euroLighting stellt auf der Elektromesse eltefa 2017 (29. bis 31. März 2017, Stuttgart) sein LED-Programm in treiberloser AC-Technik für Innen- und Außenbeleuchtung vor. In drei Ausstellungsbereichen präsentiert der LED/AC-Spezialist dabei LED-Straßenlampen für den kommunalen Sektor, LED-Beleuchtungslösungen für Gewerbe und Industrie sowie Standard- und kundenspezifische LED-Module in AC-Technik.

Wie das Unternehmen mitteilt, fokussiert es sich bei der kommunalen Beleuchtung auf einbaufertige Retrofit-Straßenlampen in AC-Technik zum einfachen Austausch von Quecksilber- und Natriumdampflampen. Bei der LED Mini-Cornbulb entfällt dank patentiertem ESSB-Modul beim Umrüsten das Überbrücken oder Abklemmen des Vorschaltgeräts. Damit bleibe die Herstellergarantie der Lampe erhalten. Ein Überspannungsschutz bis sechs Kilovolt (kV) bewahre die Lampe außerdem vor den Folgen von Blitzeinschlägen. Neu im Programm sind die LED-Straßenlampen der Serie Sirius im Bereich 30 bis 160 Watt, die laut dem Unternehmen serienmäßig mit einer integrierten und frei programmierbaren Nachtabsenkung ausgestattet sind. Mithilfe von Sirius könnten zusätzlich 20 Prozent der Energiekosten eingespart werden, insgesamt seien Stromersparnisse von rund 80 Prozent möglich.

(me)

Stichwörter: Energieeffizienz, euroLighting, Beleuchtung