

euroLighting

Neues für die Leuchtenindustrie

[05.02.2016] Mithilfe der AC-Technik ersetzt euroLighting die konventionelle Stromversorgung. Die neue Technik ist auch auf LED-Straßenlampen anwendbar.

Das Unternehmen euroLighting präsentiert auf der light+building (13. bis 15. März 2016, Frankfurt am Main) erstmals sein LED-Programm in AC-Technik. Nach Unternehmensangaben ersetzt die AC-Technik die konventionelle Stromversorgung und stellt somit eine Neuerung für die Leuchtenindustrie dar. Auf einem kompakten Modul, direkt betrieben mit 230 Volt AC, finden sowohl Stromversorgung als auch IC-Chips neuester Bauart Platz. Alle Leuchtdioden sind gleichmäßig dimmbar und es entsteht eine ausgewogene Wärmeverteilung. Damit lassen sich Standard- sowie kundenspezifische Module realisieren. Auch für die kommunale Beleuchtung zeigt euroLighting auf der Messe LED-Straßenlampen in AC-Technik. Dank einer neuen patentierten Schutzschaltung soll laut der Meldung bei einer Umrüstung auf LED-Beleuchtung künftig auch das Abklemmen oder Überbrücken des Vorschaltgeräts entfallen. Orte mit mangelnder Stromzuführung erhalten mit der LED-Solarlampe ecoXSolar eine kostengünstige Alternative.

(an)

Stichwörter: Energieeffizienz, euroLighting, AC-Technik, Beleuchtung, LED, light+building