

euroLighting

Passend gemacht

[15.01.2015] Moderne LED-Röhren sind nicht immer mit allen Vorschaltgeräten kompatibel. Abhilfe versprechen die neuen Produkte des Unternehmens euroLighting.

Beim Austausch veralteter Leuchtstoffröhren in öffentlichen Gebäuden sehen sich die Kommunen oft mit dem Problem konfrontiert, dass LED-Röhren nicht mit allen Vorschaltgeräten kompatibel sind. Das Unternehmen euroLighting hat mit ECOXTUBE nun LED-Modelle auf den Markt gebracht, die nach eigenen Angaben auf konventionelle Vorschaltgeräte (KVG und VVG) sowie elektronische Vorschaltgeräte (EVG) passen. Damit erübrige sich ein zusätzlicher Austausch des Starters oder Ausbau des Vorschaltgeräts: Dank Plug-and-Play-Lösung lassen sich die LED-Röhren direkt in die vorhandenen Leuchtengehäuse einsetzen. Kostspielige Installationen oder Neuverdrahtungen würden komplett entfallen. Die ECOXTUBE-LED-Röhren seien unter anderem für den Einsatz in Park- und Treppenhäusern, Fluren, Büros, Schulen sowie Krankenhäusern geeignet. Mit einer Leistung von 9 bis 30 Watt und einer Länge von 60 bis 150 Zentimetern könnten sie optimal an allen Orten installiert werden. Laut Herstellerangaben übertreffen sie mit ihrer Lebensdauer von rund 50.000 Stunden alte Leuchtstoffröhren um ein Vielfaches – und senken so den Energieverbrauch um bis zu 70 Prozent. Die Lichtfarbe ist frei wählbar, nämlich in warmweiß, neutralweiß oder kaltweiß.

(ma)

Stichwörter: Energieeffizienz, euroLighting,