

29 Jahre Unitron LED-Technik

Im Jahr 2015 kann Unitron Electronics AG in Niederbuchsiten ihr 30-jähriges Jubiläum in der Entwicklung und Produktion von LED-Produkten feiern. Ihre LED-Produkte sind denn auch in einfachen Privathaushalten, Shops, Banken, Kommunen, Ölkonzernen, Papierfabriken oder Kernkraftwerken zu finden. Sie gelten als besonders zuverlässig.

Eine der grossen Stärken von Unitron ist die kundenspezifische LED-Beleuchtung. Es kommt schon mal vor, dass UNITRON zur optimalen Kundenbetreuung kurzerhand ein kundenspezifisches LED-Leuchtmittel entwickelt und produziert, welches auf dem Weltmarkt noch gar nicht erhältlich ist. Natürlich ist UNITRON auch sehr stark im Bereich Standard-LED-Beleuchtung.

KKW Gösgen setzt auf LED-Leuchten von UNITRON

Das KKW Gösgen setzt nebst den Unitron-Standard-LED-Flutlichtstrahlern zur Raumbelichtung, auch Spezial-LED-Notleuchten, LED-Aufbauleuchten und spezielle LED-Einbaumodule (anstelle von T8-LED-Tubes) die Unitron eigens für die Bedürfnisse des Kunden entwickelt und produziert hat, ein. Dabei ist und war die Zuverlässigkeit bezüglich Sicherheit, Leuchtkraft, Leuchtkraftstabilität, Lichtfarbtemperatur, Effizienz, Form der LED-Leuchte sowie der Service, den Unitron bietet, von enormer Wichtigkeit. Alle von UNITRON entwickelten LED-Leuchten werden auch bei Unitron in Niederbuchsiten produziert, sind also 100% Swiss made-Produkte!

LED-Beleuchtung von Unitron auch für alte Schlösser

Nebst Installationen in Hightech-Firmen mit besonders hohen Sicherheitsanforderungen sind auch im 1670 erbauten Schösschen Biberist LED-Leuchten von Unitron installiert. Der Schlossherr wollte eine LED-Beleuchtung, deren Lichtpunkte im 350 Jahre alten Treppenhaus und im ausgebauten Dachstock unsichtbar sein mussten und das Licht trotz der vielen alten und zum Teil knorrigen Balken, keine Schatten

wirft. Auch diese Herausforderung hat Unitron gemäss den Kundenechos zur 100%igen Zufriedenheit gelöst. Dabei wurden rund 100 Laufmeter UNITRON Spezial-LEDline eingesetzt. Natürlich kann der neue Schlossherr die Helligkeit von 0 bis 100% und die Licht-Farbtemperatur von 2700 K (Warmweiss) bis 7500 K (Kaltweiss) mittels Bluetooth-Regelung stufenlos einstellen. So erhielt das über 350 Jahre alte Schösschen bei Solothurn zur Zeit der Installation die weltweit modernste LED-Beleuchtung. Je nach Tageszeit, Anlass oder Laune werden die Räume des Schlosses in das entsprechende Licht gesetzt!

Grosse Auswahl an LED-Leuchten bei Unitron

Die Unitron LED-Leuchtmittel reichen von 3-W-E14-Lampen, Tubes, Notlichtern, LEDline, Flachleuchten, Flutlichtstrahlern, Strassenleuchten bis zur über 88 000 lm starken LED-Sportplatzleuchte! Sie zeichnen sich insbesondere durch ihre unübertroffene Effizienz von bis über 140 lm/W, die unübertroffene lange Lebensdauer von über 60 000 h und die dennoch günstigen Preise aus! Sie gelten als DIE Top-Produkte.

Reicht die LED-Leuchtenpalette nicht aus, so entwickelt Unitron, die eigene Patente besitzt, für den Kunden seine persönliche LED-Leuchte. Unitron LED-Produkte sind zum Teil bereits seit bald 20 Jahren rund um die Uhr wartungs- und störungsfrei in Betrieb.

LED-Strassenleuchten, die keine Schlafzimmer mehr beleuchten

Viele beschwerten sich, es werden immer mehr, dass die Strassenleuchten störend in die Privaträume leuchten. Dank einer patentier-

ten Linse lösen die Unitron LED-Strassenleuchten mit über 120 lm/W die Probleme der regelmässigen Ausleuchtung der Strasse, ohne Lichtsmog zu erzeugen, optimal. Dabei werden die Strassen und nicht die Häuser an den Strassen beleuchtet, was auch eine Frage der Sicherheit ist. Natürlich garantiert Unitron auch bei den LED-Strassenleuchten eine sehr lange Lebensdauer von über 60 000 h bei L70! Bereits sind seit 2008 in vielen Kommunen UNITRON LED-Strassenleuchten erfolgreich in Betrieb und es werden immer mehr. L



ULL-ST120 LED Leuchten von Unitron beleuchten die 9 m hohe Service-Halle des KKW Gösgen. Oben: Giebelbeleuchtung im Schösschen Biberist. (Bilder: Unitron)

Infos

UNITRON Electronics AG
Neumatt 4, 4626 Niederbuchsiten
Tel. 062 389 70 70, www.unitron.ch