

Kosmetikunternehmen spart Strom mit den LEDs von SONARAY

Der Kunde

Die BCG Baden-Baden Cosmetics Group GmbH zählt zu den führenden unabhängigen mittelständischen Kosmetikunternehmen in Deutschland, die von der Idee eines Produktes, über die Forschung und Entwicklung, Produktion, Abfüllung bis hin zur weltweiten Auslieferung in über 60 Länder alles leisten kann.

„Made in Germany“ und mit mehr als 75 Jahren Pflegekompetenz ist die BCG Baden-Baden Cosmetics Group der Experte für professionelle Kosmetik und zertifizierte Naturkosmetik. Zu den bekannten Marken des Kosmetikunternehmens gehören u.a. Biodroga, Sans Soucis und Dr. Scheller.



900 Lecko Röhren ersetzen alte Leuchtstoffröhren

Die BCG Baden-Baden Cosmetics Group GmbH setzt jetzt in ihren verschiedenen Lagern insgesamt 900 der bewährten Lecko E Premium Röhren von SONARAY ein. Diese LED-Röhren in Industriequalität für den kostenbewussten Anwender ersetzen die alten Leuchtstoffröhren und wurden im Zuge von Modernisierungsmaßnahmen ausgetauscht.



Im Fertigwarenlager, im Versand und im Rohwarenlager leuchten nun die LEDs von SONARAY jeden Winkel aus. Maximale Helligkeit und hohe Farbwiedergabe gehören zu den Vorzügen der Lecko E Premium Röhren.

Mit LEDs von SONARAY Betriebskosten senken

Die SONARAY Röhren sind bereits auf große Begeisterung gestoßen. Die angepasste Beleuchtung in den verschiedenen Räumlichkeiten sowie die verbesserte Sicht durch die tageslichtähnliche Beleuchtung sind große Pluspunkte, die die Mitarbeiter in den Lagerhallen zu schätzen wissen. Sie erleben die verbesserte Lichtqualität als großen Vorteil.

Strom und bares Geld sparen

Auch die BCG Baden-Baden Cosmetics Group will Betriebskosten sparen. Durch die Umstellung auf LED lassen sich jetzt zwischen 10% – 15% Energiekosten reduzieren. „Bei unserem üblichen Stromverbrauch bedeutet dies eine Einspa-

rung von 20.000 bis 25.000 Euro pro Jahr“, so Peter Kölmel, Leiter Haustechnik.

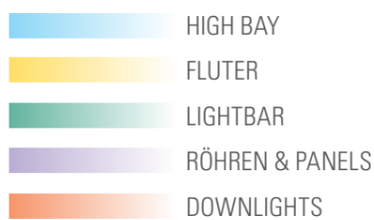
SONARAY wird weitere Bereiche der Firma ausleuchten

„Wir haben erste Bereiche auf die effizientere und nachhaltige Beleuchtung umgestellt. Weitere Bereiche werden folgen, weil wir gute Erfahrungen mit der neuen Beleuchtung machen“, so Peter Kölmel.

„In unseren Bereichen Herstellung und Laboren haben wir zur Zeit eine Testbeleuchtung installiert. Die ersten Rückmeldungen aus diesen Bereichen sind sehr positiv.“

Die LED Lecko Röhren von SONARAY bieten eine professionelle Lichtlösung für Lagerhallen, die durch Effizienz, Robustheit und Funktionalität einfach überzeugen.

BCG BADEN-BADEN
COSMETICS GROUP GMBH



Alle **SONARAY** Produkte auf einen Blick

HIGH BAY

(Vario, Delta, Icebreaker)

Unsere **HIGHBAY** Leuchten sind eine moderne Alternative zu den weitverbreiteten HQL/HQI-Lampen, wie sie vielerorts in der Industrie eingesetzt werden. Die bessere Ausleuchtung sorgt für mehr Sicherheit und Leistungsfähigkeit bei den Mitarbeitern. Von Haus aus sparsamer und wirtschaftlicher lassen sich mit intelligenten Steuerungssystemen weitere Kosteneinsparungen als mit bisher eingesetzter Beleuchtung realisieren.



FLUTER

(Delta)

Die robusten **FLUTER** sind die leistungsstarken LED-Strahler für den Außenbereich. SONARAY hat sie für die Bestrahlung von Wänden, Firmenwerbung, Plakaten etc. entwickelt. Sie verleihen jeder Outdoor-Präsentation die nötige Aufmerksamkeit.

- Große Eingangsbereiche
- Laderampen
- Industrieanlagen
- Außenbereiche jeder Art



RÖHREN

(Lecko E)

Herkömmliche Leuchtstoffröhren sind immer noch die meist genutzten Beleuchtungen im Industriebereich. Diese lassen sich bequem durch **LED RÖHREN** ersetzen, die neben einer verbesserten Effizienz auch eine höhere Lebensdauer haben. Hiermit können nicht unerhebliche Kosteneinsparungen erzielt werden. In moderner Büroumgebung sorgen sie für schönes und gleichmäßiges Licht.



HIGH BAY

(Optima)

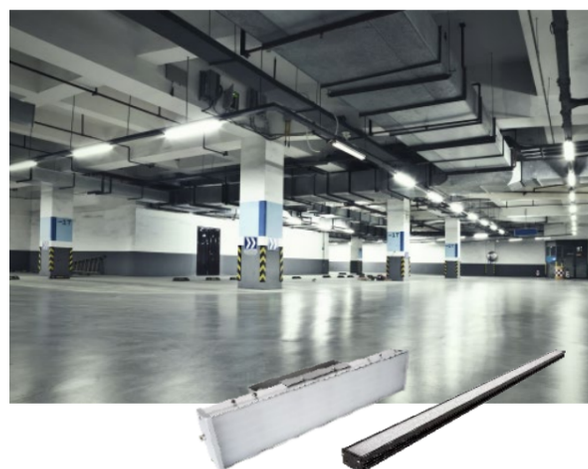
Speziell für den industriellen Einsatz konzipiert, wurden in dieser **HIGH BAY** hochwertige und langlebige Komponenten verbaut. Neben den verwendeten Chips für hohe Leuchtkraft zeichnen sich diese Modelle durch ein spezielles Netzteil aus. Dieses überzeugt durch ein intelligentes Thermomanagement mit Selbstschutz und erzeugt beim Einschalten keine Stromspitzen. Somit ist keine Neuverkabelung beim Austausch gegen veraltete HQL/HQI-Leuchten notwendig.



LIGHTBAR

(Brightscape, Matrix)

Exzellentes Lichtdesign, eine lange Lebensdauer und hohe Qualität kennzeichnen unsere **LIGHTBAR**. Als LED-Alternative zu herkömmlichen Röhren oder der Strangbeleuchtung im industriellen Umfeld wurden Sie für den Einsatz in Lagerhallen, Werkstätten und Laboren entwickelt. Dank verschiedener Halterungen lassen sich die in einem schlagfesten Aluminium-Gehäuse untergebrachten Beleuchtungen bündeln und erzielen somit hohe Beleuchtungswerte.



PANELS

(Lecko Square)

LED PANELS überzeugen durch ihr formschönes, schlankes Design. Da das Licht diffus und nicht blendend mit einem breiten Abstrahlwinkel abgegeben wird, eignen sie sich für eine gleichmäßige und großflächige Ausleuchtung von Räumen. Neben dem Standardmodell gibt es auch eine Version mit DALI-Steuerung – ein Schnittstellenstandard für dimmbare elektronische Vorschaltgeräte. Über eine Steuerleitung lassen sich maximal 64 DALI-Betriebsgeräten flexibel ansteuern.

