

Liebe Kunden, liebe Interessenten,

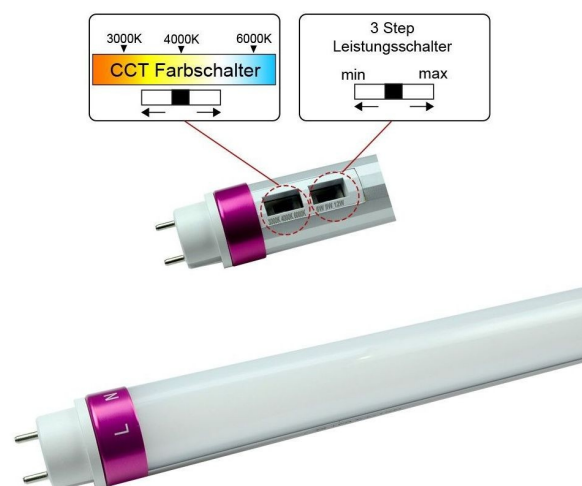
zu Beginn des neuen Jahres wünsche ich Ihnen von Herzen alles erdenklich Gute, Gesundheit und Freude. Das Bewährte zu erhalten und das Neue zu versuchen – darin sehe ich den Erfolg für eine nachhaltige und erfolgreiche Zusammenarbeit. Dieser erste Newsletter im neuen Jahr besteht aus einer Zusammenstellung der meistgelesenen Beiträge des vergangenen Jahres.


Ihr Matthias David

LED-T8 Röhrenlampe mit einstellbarer Lichtfarbe und Leistung

Aufgrund des Ausphasens der herkömmlichen Leuchtstofflampen werden zukünftig verstärkt sogenannte Retrofit-LED-Röhrenlampen eingesetzt. Weil die Lichtfarben, Wattagen und Längen unterschiedlich sind, bietet David Communication e.K. ab Q3/2023 neue, innovative T8-Röhrenlampen für Standardlängen (60cm / 90cm*

/ 120cm / 150cm) an. Die Röhrenlampen verfügen über zwei Wahlschalter für 3 Wattagen und 3 Lichtfarben. Diese Universalprodukte sind flexibel einsetzbar und durch den Leistungsschalter kann die Energieersparnis maximiert werden. Die Helligkeit der einzelnen Lichtquellen justiert der Anwender somit individuell nach Bedarf. Im Lieferumfang der Lampen ist auch ein LED-Starter für den 1zu1-Austausch enthalten. Voraussetzung sind aber konventionelle Vorschaltgeräte (KVG/VVG). Die neuen LED-Röhrenlampen sind flimmerfrei, sehr effizient und aufgrund der DC-Kompatibilität auch kompatibel mit vielen Notlichtanlagen. Durch eine Großbestellung können wir die Produkte zudem sehr preisgünstig anbieten. Musterbestellungen zum Testen sind möglich!


[Weitere Infos](#)

LED-Wannenleuchte mit einstellbarer Wattage



Ab Lager bieten wir eine neue, innovative LED-Feuchtraumleuchte mit einstellbarer Wattage (24/ 30/ 36/ 40 Watt) an. Diese Wannenlampe mit der Länge 150cm besitzt die Schutzklasse IP66 und der Lichtstrom

(4300/5500/6500 oder 7200 Lumen) lässt sich über einen Mikroschalter variieren. Eine sehr hohe Effizienz (180Lm/Watt) sorgt zudem für eine Einsparung beim Energieverbrauch. Die Leuchten sind für Durchgangsverdrahtung geeignet, verfügen über 2x PG-Verschraubungen und lassen sich leicht montieren. Entwickelt wurden die Lichtquellen für eine kostengünstige und effiziente Lichtsanierung als Ersatz für Leuchten mit herkömmlichen Leuchtstoffröhren.

[Weitere Infos](#)

Neue, innovative Arbeitsplatzleuchte mit SunLike-LEDs

Neueste SunLike-LEDs von Seoul Semiconductor emittieren ein Vollspektrumlicht, dass nahezu dem Sonnenlicht entspricht und somit perfekt auf den Biorhythmus des Menschen abgestimmt ist. Die patentierte TRI-R-Technologie ermöglicht es, den Umfang des natürlichen Sonnenlichts durch eine weiße LED-Lichtquelle wiederzugeben. Dadurch entsteht kein "Blue-Peak" und das Farbspektrum ist sehr homogen. Diese Lichtquellen integrieren wir in unseren neuen Arbeitsplatzleuchten. Mit einem UGR-Wert<13 werden auch höchste Beleuchtungsansprüche erfüllt. Die Leuchte enthält einen



Tageslichtsensor mit Präsenzmelder und eine intelligente HCL-Steuerung, die die Lichtfarbe bei Bedarf mit der Tageszeit synchronisiert. Durch das zeitlose, moderne Design und die hochwertige Vollmetallausführung lässt sich die Leuchte in jedem Büro integrieren. Aktion: Zum Testen bieten wir pro Kunde ein Produkt zum einmaligen Sonderpreis an!

[Weitere Produktinfos](#)

[Übersicht Bürobeleuchtung](#)

Neuer 24V-LED-Gartenstrahler mit RGB + CCT

Ab Lager bieten wir einen neuen, innovativen LED-Gartenstrahler mit ZigBee-Steuerung an. Die Leuchte lässt sich einfach in die Hausautomation einbinden. Die Steuerung (z.B. über Tuya Smart life app) ist sehr komfortabel und einfach. Neben der

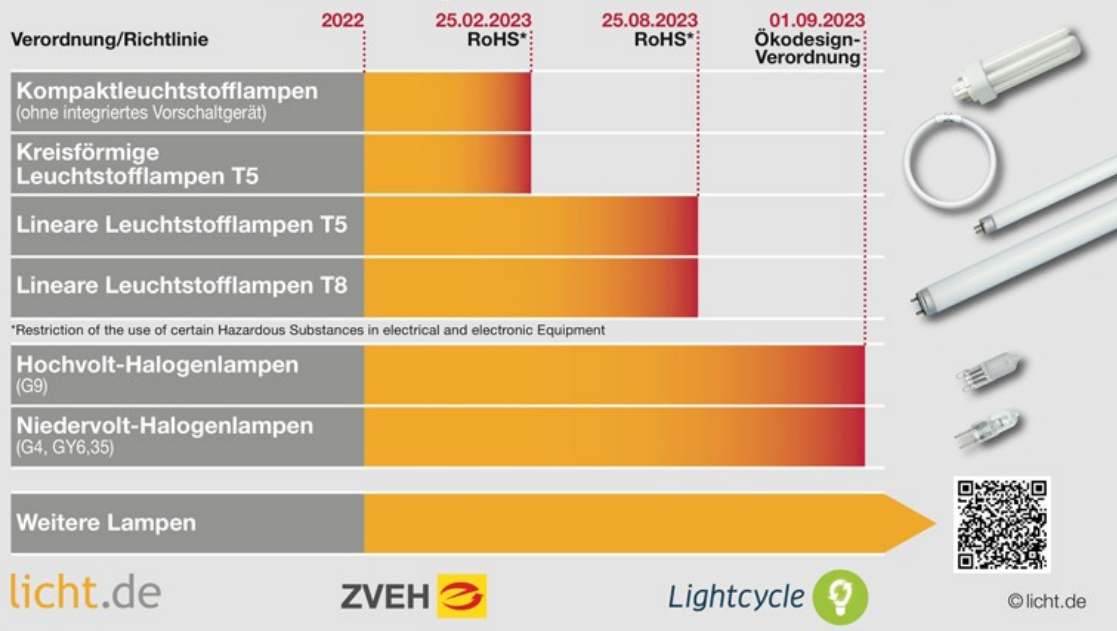


Farbtemperatur von 2200 bis 6500 Kelvin lässt sich über das integrierte RGB-Modul auch jede Lichtfarbe individuell einstellen. Das Produkt ist für den Außenbereich (IP66) in einer sehr hochwertigen Qualität gefertigt. Besonders effektiv ist das Beleuchten von Bäumen und Sträuchern. Optional bieten wir eine Fernbedienung an, die unabhängig vom Internet die Steuerung übernehmen kann. Sämtliche Leuchten sind mit einem internen Signalverstärker ausgestattet. Somit können große Distanzen im Außenbereich ohne zusätzliche Repeater projiziert werden. Die Niedervoltbetriebsspannung (24 Volt) sorgt für einen sicheren Betrieb im Außenbereich und ermöglicht eine günstigere Verdrahtung als bei 230V-Netzspannung. Außerdem können keine Fehlerströme entstehen, die den Fi-Schalter auslösen. Im Lieferumfang befindet sich auch ein Erdspeiß.

[Weitere Infos](#)

**Weitere konventionelle Lichtquellen sind
gesetzlich verboten**

Aktuelle Ausphasung konventioneller Lichtquellen



Bereits im September 2009 trat das sogenannte Glühlampenverbot in Kraft. Die gute alte Glühlampe wurde "ausgemustert", weil die geforderten Mindestanforderungen an Effizienz nicht mehr erreicht wurden. Es erfolgte dann eine stufenweise Aussortierung. Gemäß Verordnungen 2019/2020/EU und 2019/2015/EU dürfen im Laufe des Jahres 2023 keine Leuchtstofflampen (T5&T8) mehr in den Verkehr gebracht werden. Ab dem 01. September ist auch für die meisten herkömmlichen Halogenlampen (Nieder- & Hochvolt) endgültig Schluss. Ausgenommen von den Verordnungen sind Lichtquellen für Spezialanwendungen. Dazu gehören beispielweise Pflanzenlampen und Lichtquellen, die der Not- oder Signalbeleuchtung dienen. Seit dem 01. September dürfen nur noch wenige konventionelle Lichtquellen in den Verkehr gebracht werden. Dazu zählen zum Beispiel Lichtquellen mit einem Halbwertswinkel von weniger als 10 Grad und Hochdruck-Entladungslampen.

Weitere Infos

EU-Verordnung



Über uns

Impressum

AGB

[[account:business]]
[[account:address_1]] [[account:address_2]]
[[account:postal_code]] [[account:city]]
[[account:country]]
Telefon: [[account:phone_number]]
Fax: 04131 - 68 48 829
E-Mail: [[account:replyto_email]]
[[account:website]]

Amtsgericht Lüneburg · HRA 201889
St.Nr.: 33 / 109 / 07734
USt- Id Nr.: DE186414247
Geschäftsinhaber: [[account:rep_person]]

Alle Angaben ohne Gewähr: Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.
Es gelten die aktuellen Liefer- und Zahlungsbedingungen aus unseren AGB.

Sie erhalten diese E-Mail, weil Sie bei unseren Newsletter-Service angemeldet sind. Falls Sie kein Interesse haben, neue E-Mails von uns zu bekommen, können Sie unseren Newsletter-Service durch diesen Link [kündigen](#) | [Aktualisieren Sie Ihre Einstellungen](#).