

BIOLEDEX LED LAMPEN FÜR AUßENBELEUCHTUNG

Die hervorragende Qualität und die Leistung auf hohem Niveau überzeugen einfach. Daher sind LEDs auch immer beliebter geworden in den letzten Monaten. Doch warum sollte man die LEDs und ihre Vorteile ausschließlich im Innenbereich nutzen? Dafür gibt es keinen Grund und mit der LED Lampe für Außenbeleuchtung kommt jetzt eine Innovation der neuesten Technik auf den Markt.

Um Hof, Terrasse, Lagerhallenvorplatz oder Parkplatz hell zu erleuchten benötigt man keine umständliche Technik mehr. Die LED Lampe für Außenbeleuchtung übernimmt diese Aufgabe kompetent, zuverlässig und in gewohnter Qualität. Viele Gemeinden entscheiden sich für BIOLEDEX LED Lampen für Weihnachtsmärkte. Zum Beispiel die Stadt Augsburg benutzt seit 2009 BIOLEDEX® E27 LED Birne Ø 50 mm oder eine kleine Gemeinde aus Luxemburg Weiler-la-Tour ist für die Weihnachtsbeleuchtung auf BIOLEDEX® E27 LED Birne Ø 40 mm umgestiegen.

Dazu kommt, dass die LED Lampe für Außenbeleuchtung heute sogar mit einem herkömmlichen Helligkeitsregler gedimmt werden kann. Der Anwender kann also sein persönliches und ganz individuelles Ambiente zaubern. Besonders im Gaststättenbereich ist dies von großem Vorteil. Wer seinen Gästen einen beleuchteten Biergarten mit Stil, Flair und Atmosphäre bieten möchte, kann so in wenigen Handgriffen die Leuchten dimmen und sorgt für die passende Stimmung.

Sämtliche positive Eigenschaften werden auch in dieser Leuchte vereint. Die LEDs haben unschlagbare Vorteile, wie eine lange Brenndauer. Etwa 50.000 Stunden kann eine LED Leuchte brennen, ohne an Helligkeitsverlust zu leiden. Erst dann wird ein Austausch üblicherweise nötig. Auch werden die LED Leuchten nicht warm oder heiß, wie übliche Leuchtmittel. Somit wird eine Verbrennungsgefahr beim Berühren der Lampen ausgeschlossen. Selbst ein Risiko eines Brandes aufgrund einer überhitzten Leuchte ist bei einer LED ausgeschlossen.

Gerechnet auf ihren niedrigen Verbrauch und ihre extrem lange Haltbarkeit sind LED Leuchtmittel auf Dauer die günstigere Variante, um für Licht zu sorgen. Dazu kommt der Umweltaspekt, denn verglichen mit anderen Leuchtmitteln sind LEDs deutlich umweltfreundlicher und dies in vielerlei Hinsicht.

<http://www.led-centrum.de>