



**UMWELTFREUNDLICH •  
ZUKUNFTSWEISEND • ENERGIESPAREND**

Quecksilberdampf Lampen (HQL) waren bisher das führende Leuchtmittel für die Beleuchtung von Hallen, Straßen, Höfe und Industrieanlagen.

Gemäß der EU-Richtlinien (2005/32/EC Energy using Products Directive (EuP) werden schrittweise ineffiziente Leuchtmittel nicht mehr für den Verkauf zugelassen. Angefangen mit der Glühbirne über die T12 Leuchtstoffröhre trifft es ab April 2015 auch die meisten Arten der HQL Leuchten. Nun heißt es Alternativen zu suchen.

Der Umstieg auf LED Beleuchtung ist hier eine langfristig vorausschauende Möglichkeit. Eine LED Beleuchtungsanlage kann bis zu 70% der Energiekosten einsparen und bringt die volle Lichtleistung ohne erkennbare Einschaltverzögerung. Es gibt 2 einfache Möglichkeiten der Umrüstung:

- Eine Möglichkeit, die Montagekosten spart, ist der Austausch der Leuchten gegen LED Hallenstrahler an den gleichen Montagepositionen » Eine Neuinstallation der Elektrik ist hierbei nicht nötig.
- Eine weitere Möglichkeit, die Investitionskosten spart, ist der Austausch der HQL Leuchtmittel durch unsere CORN Bulbs (Maislampen) » Hier muss lediglich das Elektronische Vorschaltgerät (EVG) entfernt respektive überbrückt werden.

Aber auch die Umstellung auf ein komplett neues Beleuchtungskonzept bringt viele Vorteile.

Wir beraten sie gern und kostenlos...

