

## LED-TECHNIK BIETET NAHEZU GRENZENLOSE ANWENDUNGSVIELFALT.

### Lichtwerbung



Mit RGB-Leuchten und Sensorik der *esw* setzt die Stadt Wuppertal seine Schwebbahn ins rechte Licht. Ziel ist es, bis zum Jahr 2006 die gesamte Schwebbahnstrecke zum Leuchten zu bringen.

Von der Ladenkette über Mineralölkonzerne, Automobilfirmen bis zur Fast-Food-Kette bestimmen farbige Elemente das Corporate-Identity jedes Unternehmens. Und wenn es dunkel wird, setzt man sie ins „rechte Licht“.

Überall dort, wo mit Leuchtstoffröhren ausgestattete Werbeschilder ein unhomogenes und durch defekte Röhren teilweise uneinheitliches Erscheinungsbild zeigen, besticht die LED-Technik mit ihrer Brillanz, Farbstabilität und Langlebigkeit.

### Flexible LED-Strips

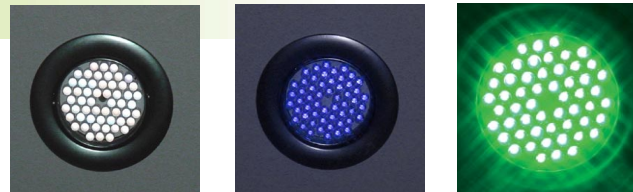
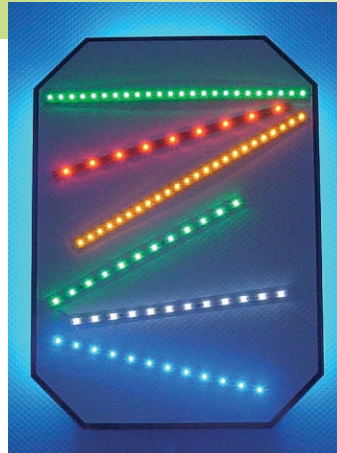
Biigsam bringen sie Licht in und um jede Ecke.



Flexible, biegsame LED-Strip-Lösungen schaffen die Voraussetzung für einfache, standardisierte Systemlösungen als Ersatz für Leuchtstoffröhren- bzw. Neonröhrentechnik in der Werbung.

## LED-TECHNIK : KOMPONENTEN UND APPLIKATIONSBEISPIELE.

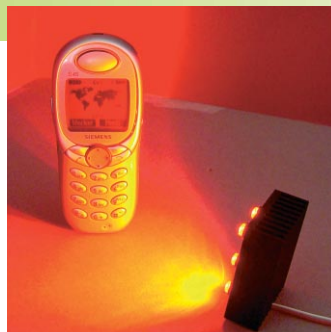
### Effektleuchten



Die Kombination einer Vielzahl von LED-Modulen unterschiedlicher Geometrie und Farbgestaltung bietet unbegrenzte Möglichkeiten in Raum- und Lichtplanung.

### Power-LEDs

Die Bausteine für „Licht“ aus LED.



Neue Hochleistungs-LEDs bilden die Basis für LED-Applikationen, die auf mittlere Sicht eine echte technische Alternative zu Halogenleuchten bieten können.

### Applikationsbeispiel

Flexibilität in Aufbau und Montage.



electronic service willms  
GmbH & Co. KG  
Kastanienweg 15  
D-52223 Stolberg-Breinig

Postfach 6131  
D-52210 Stolberg

Telefon 0 24 02-93 83-0  
Telefax 0 24 02-93 83-973

E-Mail:  
sales@esw-stolberg.com  
www.esw-stolberg.com



Beispiel für die Produktion eines Werbeschriftzuges: „Bonjour“ – vom Aufbau des Einzel-Buchstabens bis zum vollständigen Schriftzug.

