

## LEDs **GO**.....Licht **ON**

### **LED-Licht** wirtschaftliche Vorteile, technische Vorteile, Umweltvorteile, Designvorteile

- geringer Stromverbrauch - geringe Wärmeentwicklung - lange Lebensdauer
- erschütterungsbeständig - geräusch-, vibrationsfrei; keine Blendwirkungen
- Schutzkleinspannung (Sicherheitsaspekt- gefahrlos beim Installieren u. im Betrieb)
- kleinste Abmessungen; regelbare Lichtfarben
- universeller Einsatz, unabhängig von Fassungen; leichte u. verdeckte Stromzuführung

sog. TOP 50/50 LED (Bauform - 5mm) mit hoher Lebensdauer  
LEDs spezieller Bauart - grundsätzlich Einsatz mit Strahlungswinkel 120°

### **LED-Lichtleistenprofile + Platinen nach dem Passepartout-Prinzip**

einbaufertiges Lichtkonzept...“all-in-one“-Baukastenprinzip...Komplettsystem aus einer Hand

Verbindungen der Lichtleisten bzw. Platinen über Stecker- u./o. Kabel (verschiedene Längen)  
modularer Aufbau f. individuelle Gestaltung- montagefreundlich; kein Löten...keine  
Fassungen...leichte Eigenmontage...individuelle Anpassungen

**Lichtleistenprofil** nicht Plastik, sondern Alu in hochwertigem Edelstahllook mit integrierter  
Plexiglasabdeckung ;

Verbinder u.a. siehe unter „**Zubehör**“ - geringe Dimensionen (12mm-breit u. 20-mm-hoch);  
Montage in Reihe, versetzt, parallel, in Stufen ..Varianten siehe auch ff unter „Passepartout“;  
.Lichtfarben „weiss“ oder 16 regelbare Farben Multilight per Fernbedienung

**Passepartout** für Lösungen im **superflachem** Bereich;

Konfigurationen in Längen, Ecken, Reihen, Quadraten o. Rechtecken, Stufen , nebeneinander,  
parallel, nacheinander, übereinander, versetzt, quer, mehrdimensional - praktisches wie  
einfaches LED-Platinen-Stecksystem auf Komponentenbasis macht`s möglich....

.....ob am Fuße o.am Kranz v. Möbeln, in Innenbereichen v: Möbeln, an Regalen, als Bild-  
oder Spiegelumfassung, an Treppen, als nächtliches Orientierungslicht auf Laufwegen, als  
indirektes oder direktes Licht, in allen Wohn-, Büro- oder Sanitärbereichen, in Verbindung  
mit vielen Materialien wie Holz, Glas, Kunststoff, Metall, Rahmen.....

extrem kleine Dimensionen der Platinen (8 bzw. 10-mm-Breite, 3-mm-Höhe) zeigen, daß  
flächenbündig mit verschiedensten Bauteilen kombiniert werden kann - warmweißes Licht.  
oder regelbare Farben Multilight (Fernbed.) – komplettes „**Zubehör**“

**So werden Sie Ihr eigener Lichtdesigner – maßgeschneidert, individuell, angepasst !!**