

# Das Lichtwunder

Das LED-Lichtsystem SLY ist der erfolgreichste Newcomer der letzten Jahre.

## K

Kaum war das pfiffige Lichtmodul SLY, das speziell für die LED-Technik entwickelt wurde, auf dem Markt, ging allen ein Licht auf: smartes Design in Form eines 7,5 cm flexiblen Quadrats, im Set oder solo, als Steh-, Klemm-, Pendel- oder Einbauleuchte, fünf Lichtfarben, höchste Energieeffizienz mit nur acht Watt, perfektes Thermomanagement, präzise Lichtführung, optimale Helligkeit, natürliche Farbwiedergabe, Fertigung nach Kundenwünschen, ressourcenschonende Herstellung, ultralange Lebensdauer – kurz: die Leuchte überzeugte und wurde schon bei der ersten Ausstellung auf der Light+Building mit dem Best of Designplus 2010 ausgezeichnet und 2011 mit dem Designpreis der Bundesrepublik Deutschland geehrt, der höchsten deutschen Auszeichnung. Der renommierte Leuchtendesigner Jürgen Komar und seine Ehefrau Monika

sind fasziniert von Licht und haben in ihrer Hightech-Manufaktur jahrelang an dem Entwurf des modularen Lichtsystems getüftelt, das in öffentlichen Bereichen ebenso funktioniert wie im privaten Umfeld: «Licht ist Lebensqualität und Lebenselixier, aber Licht wird von jedem Menschen anders wahrgenommen, deshalb ist unser System auf verschiedenste individuelle Bedürfnisse und Einsatzbereiche ausgerichtet, denn das persönliche Wohlfühl hängt auch damit zusammen, ob die Beleuchtung in Lebensräumen als stimmig empfunden wird. Unser Motto: Create your own light. Mit unserem kleinen Alleskönner SLY wird jeder Kunde sein eigener Lichtkünstler.» PT

*Komar Licht*  
Pechleraustraße 7  
D-83308 Trostberg  
Telefon: +49 (0)8621 806 945 1  
Fax: +49 (0)8621 806 945 8  
[mail@komarlicht.de](mailto:mail@komarlicht.de)  
[www.komarlicht.de](http://www.komarlicht.de)



*Effizient: SLY bringt Höchstleistungen bei wenig Watt.*



*Exklusiv: Licht- und Lackfarbe werden individuell angepasst.*



*Erfinderisch: Jürgen und Monika Komar sind die kreativen Köpfe hinter SLY.*



*Elegant: Der präzise Lichtkegel der Pendelleuchten sorgt für harmonische Beleuchtung.*