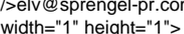




Per Smartphone LED-Lampen steuern und Lichtszenen schalten

Per Smartphone LED-Lampen steuern und Lichtszenen schalten
Funkbasiertes LED-Beleuchtungssystem Osram LIGHTIFY ab sofort bei ELV vorbestellbar
Auf der Messe Light + Building hat Lichtexperte Osram kürzlich sein erstes webbasiertes LED-Beleuchtungssystem LIGHTIFY vorgestellt. Das System ist internetfähig, sodass der Nutzer über Smartphone- und Tablet-Apps Lichtstimmungen, sogenannte Szenen, schalten kann. Alle Produkte bietet das ELV Versandhaus ab sofort zum Vorbestellen an, die Auslieferung erfolgt im Sommer 2014. Auch Einsteiger können mit dem LIGHTIFY-Starterset unkompliziert eine erste Installation vornehmen. Das Set umfasst das Gateway zur Anbindung ans Internet sowie eine stufenlos dimmbare RGBW-LED-Lampe. Das LIGHTIFY-Starterset ist bei ELV für 98,50 Euro vorbestellbar. Mehr Komfort, ein höheres Sicherheitsgefühl oder der unkomplizierte Fernzugriff per Webverbindung: Was für Heizung und Co. schon möglich ist, wünschen sich immer mehr Haus- und Wohnungsbesitzer auch für ihre LED-Beleuchtung. Mit Osram LIGHTIFY stellt ELV ein "smartes" System bereit, dass die Funktionalitäten der Beleuchtung entsprechend erweitert. Die funkgesteuerte Lösung basiert auf dem ZigBee Light Link-Standard und lässt sich drahtlos mit den kostenfreien Apps für iOS- und Android-Geräte bedienen. Ein Fingertipp lässt die Sonne untergehen
Über ein Gateway kann der Anwender bis zu 50 LED-Lampen und -Leuchten ein-/ausschalten, in Gruppen zusammenfassen sowie in Szenen verwalten. Mit diesen Szenen ist der Nutzer in der Lage, LED-Lampen und -Leuchten einzeln oder in Gruppen mit einem Fingertipp auf die gewünschte Helligkeit und Farbe einzustellen. Zusätzlich bietet die App bereits programmierte Lichtszenarien, wie z.B. einen realistischen Sonnenaufgang. Zudem kann der Nutzer Lichtstimmungen anhand von Fotos auswählen. Erhöhte Sicherheit bietet der Abwesenheitsmodus, über den sich vor oder während der Abwesenheit dynamische Lichtprofile einstellen lassen. Sie schalten die Beleuchtung automatisch zu verschiedenen Zeiten, um Anwesenheit zu simulieren und so potenzielle Einbrecher abzuschrecken.
Weißes und farbiges Licht stufenlos dimmen
Das LIGHTIFY-Starterset - bestehend aus einem WLAN-Gateway und einer 10-W-LED-Lampe mit E27-Sockel - bietet einen einfachen Einstieg in die vernetzte Beleuchtungswelt. Das Gateway bildet dabei die WLAN-Kommunikationsbrücke zwischen Smart Devices (z.B. Tablet-PC, Smartphone) und den Lichtlösungen (Lampen, Leuchten und Accessoires). Es verfügt über einen großen Speicher für individuelle Konfigurationen und erlaubt nahezu unendlich viele Lichtszenen. Die 10-W-Classic A-LED-Lampe ersetzt die klassische 60 Watt-Glühlampe mit E27-Sockel. Sie leuchtet einerseits in einem kontinuierlich anpassbaren, weißen bis warmweißen Licht mit 2.000 bis 6.5000 K; kann aber andererseits auch in verschiedenen RGB-Farbstufen erstrahlen.
Neben klassischen Glühlampen lassen sich mit LIGHTIFY auch Halogenlampen, Decken- und Wandleuchten, Downlights, Lichtbänder und Gartenspots mit energieeffizienten und intelligenten Alternativen ersetzen. Alle Produkte sind ab sofort im ELV Onlineshop für die Auslieferung im Sommer vorbestellbar. Hochauflösendes Bildmaterial kann unter elv@sprengel-pr.com angefordert werden.
Kurzporträt:
ELV gehört zur ELV-eQ-3-Gruppe mit weltweit über 1.000 Mitarbeitern und zählt seit mehr als 30 Jahren zu den Innovations- und Technologieführern in den Bereichen Hausautomation und Consumer Electronic in Europa. Seit der Gründung im Jahr 1978 hat sich ELV als richtungsweisendes Elektronikversandhaus auf dem deutschen Markt etabliert. Mit dem Leitspruch "Kompetent in Elektronik" drückt ELV dabei die Dreifach-Kompetenz als Hersteller, Versandhaus und Verlag aus. Das Versandhaus bietet im Onlineshop mehr als 10.000 sorgfältig ausgewählte und ausführlich beschriebene Produkte sowie einen mehr als 900 Seiten umfassenden Katalog mit einer Auflage von über 500.000 Exemplaren. Was der weltweite Markt nicht bietet, entwickelt ELV von der Bausatzidee bis hin zum Fertigprodukt in der Zentrale in Leer. Produziert wird anschließend im eigenen Werk gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001:2000 sowie der Umweltmanagementnorm ISO 14001. Mit dem ELVjournal, dem auflagenstärksten Fachmagazin für Elektronik in Deutschland, verlegt das Unternehmen zudem ein unverzichtbares Wissensnachschlagewerk für Amateure und Profitechniker. Weitere Informationen: www.elv.de.
Kerstin Mammen-Herzer
ELV Elektronik AG
Assistenz Bereichsleitung
Versandhandel
+49 (491) 6008 - 121
kerstin.mammen-herzer@elv.de
Maiburger Straße 29-36
D-26789 Leer
Olaf Heckmann
Sprengel Partner GmbH
Senior Vice President
+49 (2661) 91260 - 0
elv@sprengel-pr.com
Nisterstraße 3
D-56472 Nisterau


Pressekontakt

ELV Elektronik AG

26789 Leer

Firmenkontakt

ELV Elektronik AG

26789 Leer

ELV gehört zur ELV-eQ-3-Gruppe mit weltweit über 1.000 Mitarbeitern und zählt seit mehr als 30 Jahren zu den Innovations- und Technologieführern in den Bereichen Hausautomation und Consumer Electronic in Europa. Seit der Gründung im Jahr 1978 hat sich ELV als richtungsweisendes Elektronikversandhaus auf dem deutschen Markt etabliert. Mit dem Leitspruch "Kompetent in Elektronik" drückt ELV dabei die Dreifach-Kompetenz als Hersteller, Versandhaus und Verlag aus. Das Versandhaus bietet im Onlineshop mehr als 10.000 sorgfältig ausgewählte und ausführlich beschriebene Produkte sowie einen mehr als 900 Seiten umfassenden Katalog mit einer Auflage von über 500.000 Exemplaren. Was der weltweite Markt nicht bietet, entwickelt ELV von der Bausatzidee bis hin zum Fertigprodukt in der Zentrale in Leer. Produziert wird anschließend im eigenen Werk gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001:2000 sowie der Umweltmanagementnorm ISO 14001. Mit dem ELVjournal, dem auflagenstärksten Fachmagazin für Elektronik in Deutschland, verlegt das Unternehmen zudem ein unverzichtbares Wissensnachschlagewerk für Amateure und Profitechniker. Weitere Informationen: www.elv.de.