

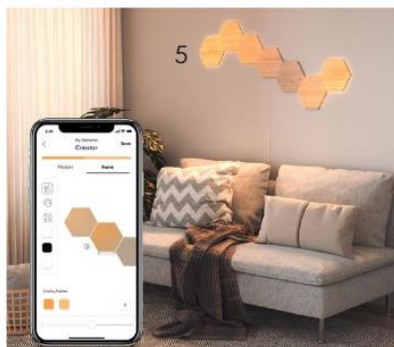
Das Zuhause rundum smart machen

Lampenwelt.de präsentiert intelligente Beleuchtung, Sicherheitssysteme & Co.

Schlitz, 16. August 2022 – Das eigene Zuhause smart machen – dieser Schritt bringt viele Vorteile. Neben einem Plus an Komfort über individuelle Lichtroutinen, smart vernetzte Jalousien & Co. kann mit smarter Technik ordentlich Energie gespart werden: Wenn zum Beispiel smarte Heizungsthermostate die Temperatur im Raum regeln oder smarte Ventilatoren in den Winterbetrieb gehen. Auch das Thema Sicherheit wird mit intelligenter Haustechnik abgedeckt: Von Alarmsystemen, die bei Rauchentwicklung, Hochwasser, hohen CO₂-Werten in der Raumluft oder aufgehebelten Fenstern warnen, bis zu Kamerasystemen, die das Gelände und vor allen Dingen den Eingangsbereich im Blick halten, ist bei Lampenwelt.de alles erhältlich. Und auch der Fun-Faktor und stilistische Individualität kommen mit smarter Lichtgestaltung nicht zu kurz – von bunten Lichtfarben bis zu rhythmischer Lichtbegleitung.

Komfort und Sicherheit mit smarter Wohnraumbeleuchtung

Das Licht dem Tagesverlauf anpassen: Dafür ist smarte Lichttechnik in den Wohnräumen genau richtig. Dank steuerbarer Lichtfarbe lässt sich am Morgen z.B. mit konzentrationsförderndem Licht in Tageslichtweiß starten, für gemütliche Pausen am Nachmittag auf entspannendes Warmweiß switchen und für Stimmung und Spaß am Abend mit bunten Lichtfarben experimentieren. Wenn das Licht dann noch rhythmisch die Musik nachzeichnet, ist die Loungeatmosphäre perfekt. Dabei sind die Steuermöglichkeiten vielfältig – über Fernbedienung, App-Kontrolle und Sprachsteuerung – praktisch zum Beispiel aus der Badewanne. In puncto Sicherheit sind automatisierte Zeitpläne zur Anwesenheitssimulation während des Urlaubs eine gute Option.



(1) [Smart steuerbare LED-Tischleuchte ØS1 mit verschiedenen Leuchtbereichen](#) (8604014, Shade Lights) | (2) [LED-Wandleuchte Fisheye mit einzigartigem Effektlcht und RGBW-Funktion](#) (7610484, Q-Smart-Home) | (3) [Tischleuchte Q-Adriana mit einstellbarer Farbtemperatur und über 16 Mio. bunte Farben](#) (7501834, Q-Smart-Home) | (4) [Stehleuchte Ibbe, mit CCT-Funktion, dimmbar, Appkontrolle und Sprachsteuerung](#) (9985102, Lindby) | (5) [Nanoleaf Elements Wood Hexagons mit flexiblen Licht- und Steueroptionen sowie Appkontrolle](#) (6730041, Nanoleaf) | (6) [Bad-Deckenleuchte Xamento mit zahlreichen bunten Farben sowie weißen Abstufungen](#) (7534358, Philips Hue) | ©Lampenwelt.de

Den Garten schön und sicher machen mit smarter Lichtgestaltung

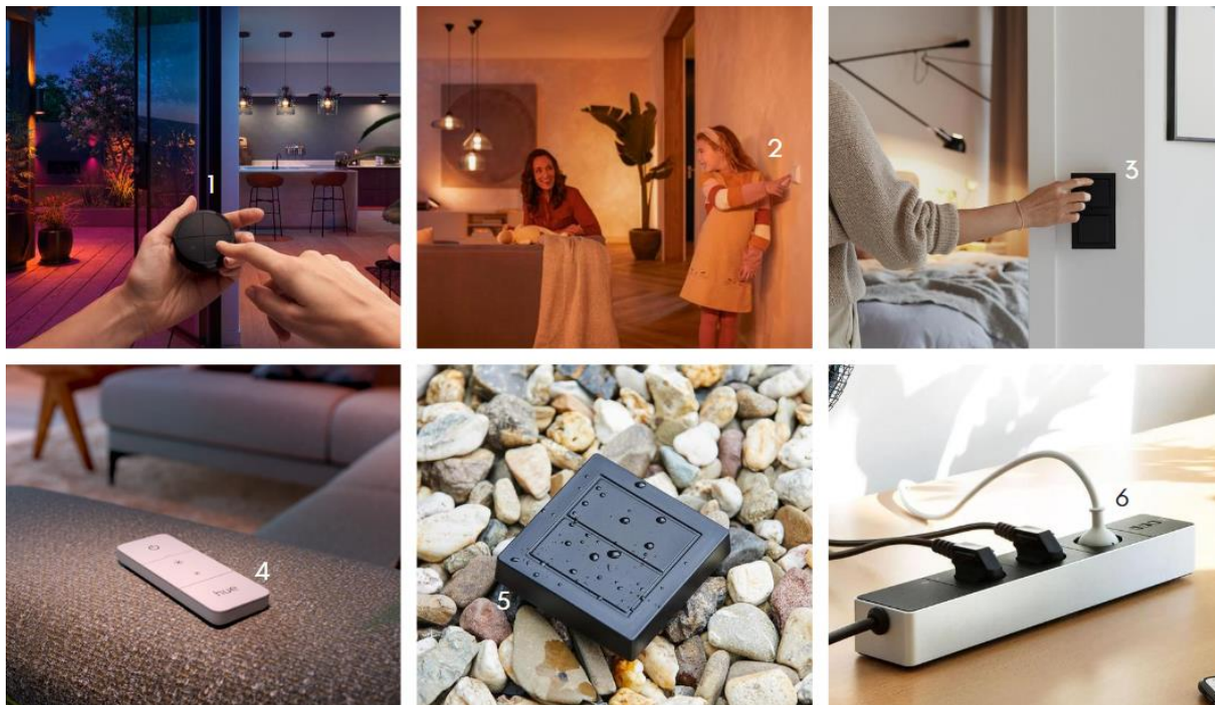
Der Garten lässt sich mit smarter Beleuchtung nicht nur stimmungsvoller gestalten, sondern auch sicherer machen: Das betrifft zum einen die sichere, unfallfreie Orientierung auf dem Grundstück dank sensorgesteuerter Wege- und Fassadenbeleuchtung, zum anderen das Thema Einbruchschutz dank vernetzten Bewegungsmeldern. Auch in Sachen Energieersparnis kann smarte Gartenbeleuchtung einen wichtigen Beitrag leisten: Wenn Sensoren dafür sorgen, dass das Licht nur angeht, wenn es auch tatsächlich gebraucht wird oder aber beispielweise smarte Wege- oder auch Terrassenleuchten über Solarpanels mit der Kraft der Sonne betrieben werden.



(1) [LED-Solar-Sockelleuchte Karlo mit RGBW-Funktion, Appkontrolle und Bewegungsmelder](#) (3009076, Eco-Light) | (2) [Außendeckenlampe Q-Lenny mit Sensor, Fernbedienung und RGBW-Funktion, ZigBee-fähig](#) (7610606, Q-Smart-Home) | (3) [Akku-Tischleuchte Pepper mit Weißtönen von 2.700 - 6.500 K sowie 16 Millionen Farben sowie voreingestellten Lichtszenen](#) (3009068, Eco-Light) | (4) [App-kontrollierte LED-Leuchtkugel Calluna mit verschiedenen Weißtönen und 16 Millionen Farben](#) (6520511, Tint) | (5) [LED-Erdspießleuchte Garden Pole im 5er-Basisset, steuerbar mit der LEDVANCE SMART+ WiFi App](#) (6106479, Ledvance) | (6) [LED-Solarleuchte Chloe Plant mit Erdspieß oder Fuß sowie Fernbedienung und RGBW-Funktion](#) (7025010, Newgarden) | ©Lampenwelt.de

Smarte Schalter & Steckdosen für mehr Wohnkomfort

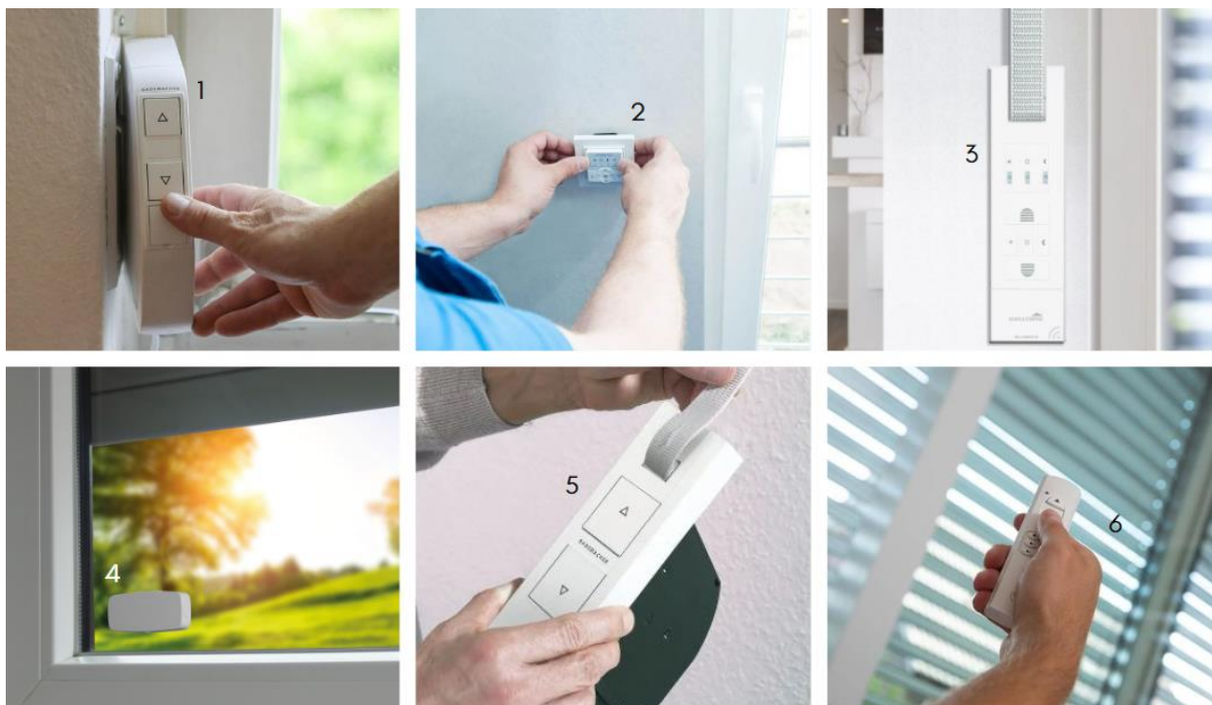
Smartes Zubehör integriert sich ganz dezent in die intelligente Haustechnik – die Funktionen von smarten Schaltern und Steckdosen sind jedoch enorm: So können beispielsweise smarte Leuchtmittel über drahtlose Smart-Home-Lichtschalter gedimmt werden, die häufig sogar als Fernbedienungen von der Wand genommen werden können. Die smarte Steuerung beliebiger elektrischer Geräte – natürlich auch Leuchten – ist über den Einsatz smarter Steckdosen bzw. Steckdosenleisten möglich: Eingebunden ins Smart-Home-System können diese per Smartphone-App und Spracherkennung gesteuert werden.



(1) [Der Tap Dial Schalter kann als Wandschalter oder Fernbedienung verwendet werden](#) (7534354, Philips Hue) | (2) [Das Philips Hue Wandschalter-Modul lässt den vorhandenen Lichtschalter smart werden](#) (7534335, Philips Hue) | (3) [Senic Smart Switch: Bis zu 50 Philips Hue Leuchten oder Leuchtmittel können mit diesem Schalter gleichzeitig angesteuert werden](#) (8602003, Senic) | (4) [Philips Hue Wireless Dimmschalter mit magnetisch haftendem Schaltteil](#) (7532260, Philips Hue) | (5) [Outdoor Smart Switch \(GIRA\) mit Energy Harvesting-Technologie \(Betätigung mit dem Finger erzeugt Energie für Funksignal\)](#) (8602009, Senic) | (6) [Dreifach-Steckdosenleiste Eve Energy Strip](#) (2029015, Eve) | ©Lampenwelt.de

Sensorgesteuerte Rollladensteuerung

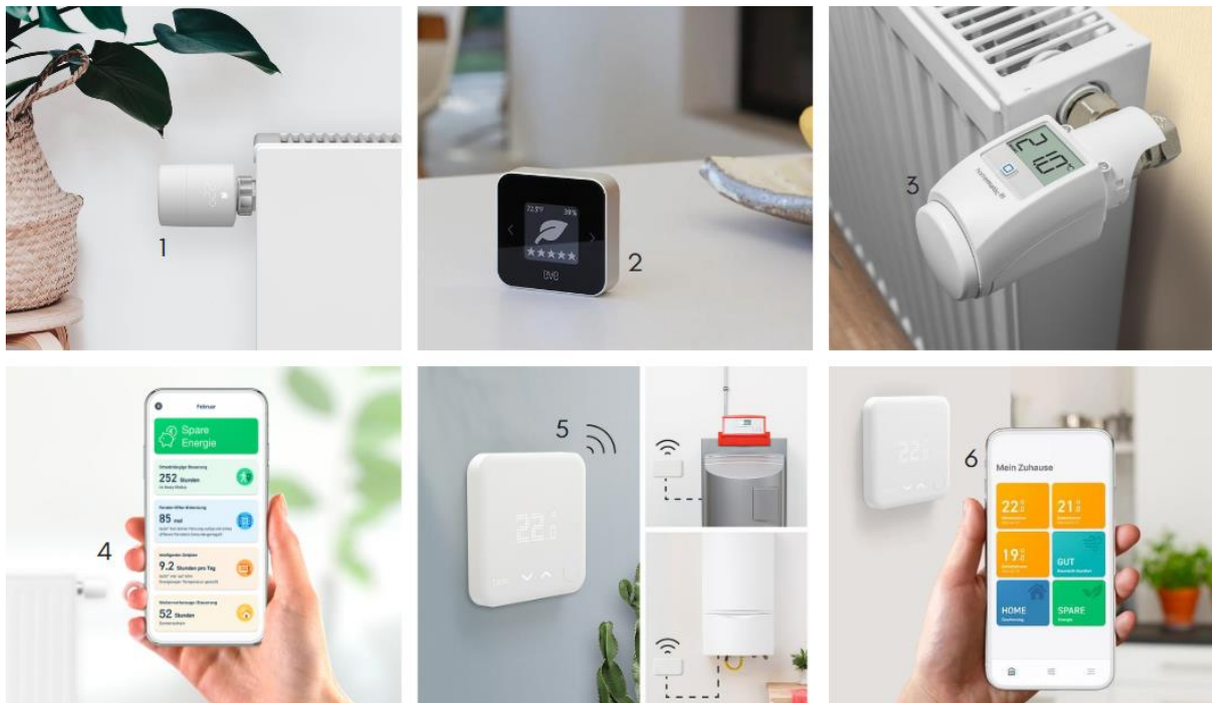
Die Fensterverdunklung per elektrischem Gurtwickler automatisch ablaufen lassen ist bereits ein Plus an Komfort. Das Ganze dann auch noch smart zu steuern – über individuell bestimmbare Schließ- und Öffnungszeiten – macht die Technik noch attraktiver fürs intelligent vernetzte Zuhause. Individuelle Reaktionen der Rollladenautomatik auf starke Sonneneinstrahlung ermöglichen Sonnensensoren, die ihre Daten ins smarte Netzwerk übermitteln. So kann bei der Klimaanlage Energie eingespart werden. Steuerbar sind smarte Rollladenlösungen über Smartphone und Tablet sowie per Sprachassistenten.



(1) [RolloTron 1510 Schwenkwickler Standard mit zwei Bedientasten und Memoryfunktion](#) (8038059, Rademacher) | (2) [Troll Comfort DuoFern Zeitschaltuhr zur Automatisierung der Rollladen-Steuerung](#) (8038032, Rademacher) | (3) [Rollodrive 65 Premium - Smart-Home-fähiger, elektrischer Gurtwickler zum einfachen Nachrüsten](#) (8596017, Schellenberg) | (4) [Sonnensensor für die helligkeitsabhängige Steuerung von Markisen oder Rollläden](#) (8038085, Rademacher) | (5) [Elektrischer Gurtwickler RolloTron DECT mit Hindernis- und Blockierererkennung](#) (8038078, Rademacher) | (6) [DuoFern Handsender Standard zur zentralen Steuerung von elektrischen Rollläden, Markisen und Jalousien](#) (8038020, Rademacher) | ©Lampenwelt.de

Smart heizen und Kosten sparen

Die Heizkörper mit smarten Thermostaten auszustatten eröffnet großes Sparpotenzial: Individualisierte Tagespläne erlauben das gezielte Heizen, wo es auch tatsächlich benötigt wird – zum Beispiel des Homeoffices in einem bestimmten Zeitraum am Tag und des Wohnzimmers am Abend. Die Thermostate können mit Tür- und Fenstersensoren vernetzt werden, damit die Heizleistung beim Lüften automatisch ausgesetzt wird. Auch richten sich die smarten Heizregler nach dem Bewohnerstandort und der Wettervorhersage. Mit der Berücksichtigung all dieser Eventualitäten können die Heizkosten im Winter gesenkt und die Umwelt geschont werden.



(1) [tado° Quattro Pack mit vier smarten Heizkörper-Thermostaten](#) (9045008, Tado°) | (2) [Eve Room zur Messung von Luftqualität, Raumtemperatur sowie Luftfeuchtigkeit](#) (2029031, Eve) | (3) [Heizkörperthermostat für smarte Temperatursteuerung](#) (3067003, Homematic IP) | (4 & 5) [Smartes Thermostat Starter Kit V3+mit Funkanbindung](#) (9045010, Tado°) | (6) [Smartes Thermostat als Zusatzprodukt zur Ausweitung der smarten Heizungssteuerung](#) (9045004, Tado°)

| ©Lampenwelt.de

Smarte Ventilatoren für Sommer- und Winterbetrieb

Ventilatoren, die gleichzeitig Licht spenden, stehen für Wohnkomfort pur. Die Einbindung dieser leuchtenden Lufterfrischer ins heimische Smart-Home-System bringt viele Vorteile: Es können Routinen hinterlegt werden, z.B. jeden Nachmittag um eine bestimmte Uhrzeit, wenn die Sonne rumkommt, eine frische Brise. Oder für die Wintermonate täglich feste Zeiten, in denen der Ventilator im Rückwärtslauf für die gleichmäßige Verteilung der sich unter der Decke stauenden Heizungsluft im Raum sorgt. So können zusätzlich Heizkosten eingespart werden.



- (1) [Deckenventilator Himalaya mit Appkontrolle für Geschwindigkeit, Lichtoutput und Farbtemperatur; Winterbetrieb zum Heizkostensparen möglich](#) (6542580, Mantra Iluminación) | (2) [LED-Deckenventilator Ceiling Fan Round mit Fernbedienung und LEDVANCE SMART+ WiFi-Technologie](#) (6106652, Ledvance Smart+) | (3) [Deckenventilator Ceiling Fan Cylinder steuerbar über LEDVANCE SMART+ WiFi App](#) (6106653, Ledvance Smart+) | (4) [Leuchtender Deckenventilator Nepal Mini in 2 Lichtfarben zur Auswahl - über App oder Fernsteuerung bedienbar](#) (6542639, Mantra Iluminación) | (5) [Deckenventilator Nepal mit smart steuerbarer LED-Beleuchtung; auch Winterbetrieb möglich](#) (6542627, Mantra Iluminación) | (6) [Fernbedienung Lucci Connect zur WiFi-Einbindung von Ventilatoren](#) (8558054, Beacon Lighting) |

©Lampenwelt.de

Intelligent vernetzte Haussicherheit

Das eigene Zuhause sicherer machen – dazu gehören verschiedenste Komponenten der smarten Steuerung. Angefangen von der Leuchte mit Außenkamera, die in Echtzeit Bildmaterial auf das Smartphone überträgt, bis zu Fenster- und Türsensoren, die einen möglichen Einbruch direkt per Push-Warnmeldung aufs Smartphone senden. Ebenfalls in die smarte Haussicherheit integrieren lassen sich smarte Rauch- und Wassermelder. So kann auch von unterwegs registriert werden, wenn es zuhause zu einem Rohrbruch oder Rauchentwicklung kommt. Für Zusammenkünfte mit mehreren Personen geben CO₂-Warnmelder ein Signal aufs Smartphone, wenn es Zeit zum Lüften ist. Ebenfalls praktisch: Smarte Türschlösser, mit denen z.B. der Reinigungskraft über eine persönliche PIN Zutritt gewährt werden kann. Zur Sicherheit können die Türschlösser so programmiert werden, dass sie sich nachts verriegeln, was den Kontrollgang am Abend erspart.



(1) [Außenkamera Outdoor Cam mit Live-Bild-Übertragung](#) (2029030, Eve) | (2) [Homematic IP Starter Set Rauchwarnmelder mit Access Point Zentrale und drei Rauchmeldern](#) (3067072, Homematic IP) | (3) [Tür- und Fensterkontakt Entry Sensor zur Öffnungskontrolle](#) (3075008, Eufy) | (4) [CO₂-Warnmelder Airsecure warnt bei erhöhter CO₂-Konzentration in Innenräumen](#) (1074043, Abus) | (5) [Wassermelder Eve Water Guard zur smarten Einbindung über Apple HomeKit](#) (2029032, Eve) | (6) [Homematic IP Türschlossantrieb für ein komfortables Verriegeln, Entriegeln und Öffnen der Haustür](#) (3067135, Homematic IP) | @Lampenwelt.de

Shops im deutschsprachigen Raum:

www.lampenwelt.de

www.lampenwelt.at

www.lampenwelt.ch

Über Lampenwelt:

Lampenwelt hat sich in 20 Jahren zum größten und erfolgreichsten Online-Pure-Player für Licht und Beleuchtung in Europa entwickelt. Das Unternehmen vertreibt seine Produkte in 18 Ländern über unterschiedliche Domains, darunter international z. B. über lights.co.uk in Großbritannien oder luminaire.fr in Frankreich. Lampenwelt steht für herausragenden Kundenservice, bietet ein Sortiment aus über 500 Marken und mehr als 50.000 Produkten und überzeugt durch hervorragende Delivery Experience. Geschäftskunden unterstützt Lampenwelt zudem durch professionelle Services im Bereich der Lichtplanung. Das Unternehmen ist Teil der LUQOM GROUP, Europas führendem Online-Spezialisten für Leuchten und Smart-Home-Produkte mit mehr als 60 E-Commerce Shops in 27 Ländern.

Pressekontakt:

Tina Ducke

T: 01752445611

presse@lampenwelt.de