

GIRA

Einfach aufstecken und einschalten: Plug & Light

Die neue Lichtgestaltung

„Plug & Light“ ist eine intelligente Lichtsteckdose, auf die verschiedene Leuchten aufgesetzt werden können. Damit wird die Lichtgestaltung neu definiert – denn das offene System bietet steuerbares Licht aus der Steckdose. Die Plug & Light Lichtsteckdose von Gira kann einfach und sicher in handelsüblichen europäischen Gerätedosen installiert werden, zu ihr gibt es passende Gira Lichtaufsätze. Das System ist für Neubau und Nachrüstung gleichermaßen geeignet.

Plug & Light ist das Ergebnis eines offenen Netzwerks, gegründet von der Insta, dem Spezialisten für intelligentes Licht. Hier ist Gira einer der ersten Netzwerk-Partner, als erster Leuchtenhersteller ist Brumberg dem Netzwerk beigetreten. Die Plug & Light Lichtsteckdose von Gira lässt sich in jede handelsübliche europäische Gerätedose einsetzen. Die Plug & Light Lichtaufsätze von Gira können anschließend ebenso einfach wie sicher per Magnet angedockt werden – dank standardisierter Schnittstelle ohne vorherige Parametrierung und umständliche Inbetriebnahme.

Das rasche Andocken und Auswechseln der Lichtaufsätze macht der innovative Aufbau der Lichtsteckdose möglich: Der Lichtaufsatz wird durch einen starken Magneten an der Lichtsteckdose gehalten. Außerdem erlaubt er eine anschlagslose 360°-Drehung der Aufsätze. Problemlos lassen sich Lichtaufsätze in verschiedenen Designs austauschen, sogar im Betrieb. Das passt zum aktuellen Wohntrend, Interieurs regelmäßig umzugestalten. Und zum Anspruch, hochwertige Beleuchtung variabel einzusetzen.

GIRA

Plug & Light ist zudem eine sichere Lichtlösung, weil die Lichtsteckdose eine 12 V Schutzkleinspannung bietet und damit berührungssicher ist – auch wenn kein Lichtaufsatz montiert ist. Eine mechanische Verriegelung, der Demontageschutz, sichert die Lichtaufsätze vor Diebstahl oder einem versehentlichen Lösen.

Die Gira Plug & Light Lichtsteckdose ist mit verschiedenen Gira Schalterprogrammen aus dem Gira System 55 kombinierbar. Passend dazu gibt es außerdem die Plug & Light Lichtaufsätze von Gira – ein Plug & Light Strahler und ein Plug & Light Fluter – in Reinweiß glänzend und Schwarz matt. Bei Gira kommen damit das Schalter- und Leuchtendesign aus einer Hand: einheitliche Formen, Farben und Materialien sorgen für ein harmonisches Gesamtbild, das sich perfekt auf den Einrichtungsstil des Kunden abstimmen lässt.

Mit den Dimmern von Gira ist zudem ein flackerfreies und funktionssicheres Dimmen von Plug & Light Lichtaufsätzen garantiert, da die Produkte optimal aufeinander abgestimmt sind. Und mit dem Plug & Light Strahler von Gira ist sogar Warmdimmen möglich.

Die Position der Lichtsteckdose muss bei Neubau und Sanierung vor dem Bauprozess geplant und festgelegt werden. Anschließend erfolgt die Auswahl des Schalterdesigns und der Lichtaufsätze. Damit ist Plug & Light in jedem Raum vielfältig einsetzbar: Ob im Schlaf-, Wohn- oder Esszimmer, ob in der Küche oder im Bad – die Plug & Light Lichtaufsätze sorgen überall für ein ebenso komfortables wie flexibles Licht, praktisch im Handumdrehen.

Einsatzgebiete von Plug & Light sind neben allen Bereichen des privaten Wohnens vor allem Hotels. Zusätzlich zu den Plug & Light Lichtaufsätzen von Gira präsentiert der Leuchtenhersteller und Lichtspezialist Brumberg als Netzwerkpartner von Plug & Light schon jetzt fünf Leuchtenserien im Plug & Light System. Eine Leuchtenserie von Brumberg besteht aus je einer Wand-, einer Decken- und einer Pendelleuchte. Weil Plug & Light als offenes Netzwerk konzipiert ist,

GIRA

werden bald weitere Hersteller noch mehr Lichtlösungen anbieten können.

Die Plug & Light Lösungen von Gira sind ab sofort lieferbar.

Bildunterschriften:



Gira-Plug-&-Light-01

Mit Plug & Light können passende Lichtaufsätze einfach und sicher montiert und ausgetauscht werden. Im Schlafzimmer eignet sich der Plug & Light Strahler von Gira beispielsweise als Leseleuchte.

GIRA



Gira-Plug-&-Light-02

Der Plug & Light Lichtaufsatz ist nicht nur dimmbar, sondern auch stufenlos um 360° drehbar. Der Plug & Light Fluter von Gira, der die Küchenarbeitsfläche hell ausleuchtet, sorgt um 180° gedreht für ein angenehmes, indirektes Licht.

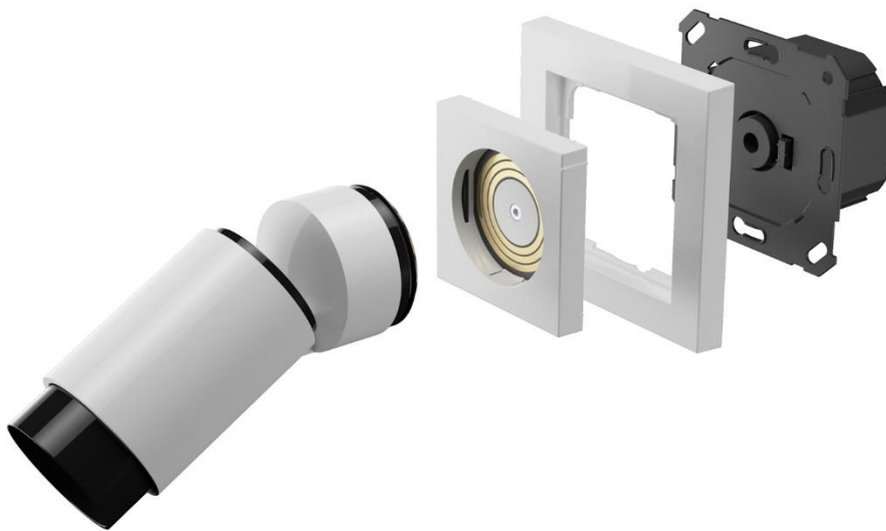
GIRA



Gira-Plug-&-Light-03

Der Plug & Light Fluter von Gira kann auch als Orientierungsleuchte an der Treppe genutzt werden – so wird Sicherheit zum Design-Highlight.

GIRA



Gira-Plug-&-Light-04

Maßgeschneidertes Licht, unkompliziert installiert: Die Plug & Light Lichtsteckdose wird in jede handelsübliche Gerätedose eingesetzt – ohne Parametrierung und Inbetriebnahme.

Bilder: Gira

Über Gira

Die Gira Giersiepen GmbH & Co. KG (www.gira.de) mit Sitz in Radevormwald zählt zu den führenden Komplettanbietern intelligenter Systemlösungen für die elektrotechnische und vernetzte digitale Gebäudesteuerung. Mit seinen zahlreichen Entwicklungen prägt und beeinflusst das Familienunternehmen seit seiner Gründung im Sommer 1905 die Welt der Elektroinstallation und Gebäudesteuerung. Der zukunftssträchtigen Entwicklung zu

GIRA

intelligent vernetzten „Smart Building Systemen“ und zur Digitalisierung von Gebäuden hat Gira mit vielfältigen Innovationen wie etwa dem Gira HomeServer von Beginn an maßgebliche Impulse gegeben. Dabei stehen Gira Produkte und Lösungen für deutsche Ingenieurskunst, für Qualität „Made in Germany“, für nachhaltige Prozesse bei ihrer Herstellung und einen möglichst umwelt- und ressourcenschonenden Betrieb, für Perfektion in Form und Funktion – vor allem aber dafür, dass sie den Menschen das Leben ein Stück einfacher, komfortabler und sicherer machen. Nicht umsonst finden Schalter, Steuerungs-, Kommunikations- und Sicherheitssysteme von Gira heute in rund 40 Ländern Anwendung, etwa in der Hamburger Elbphilharmonie, im Olympia-Stadion in Kiew, im „Design Museum“ in London und im Banyan Tree Hotel in Schanghai. Dank des umfassenden Know-hows im Bereich Kunststofftechnik stellt Gira heute zudem komplexe Systemprodukte aus Kunststoff für die Medizintechnik her. Zur Gira Gruppe gehören darüber hinaus die Tochtergesellschaft Stettler Kunststofftechnik in Untersteinach bei Bamberg sowie die Beteiligungen Insta Elektro in Lüdenscheid, das Softwareunternehmen ISE in Oldenburg und das Start-up-Unternehmen Senic in Berlin. Zusammen erwirtschaften damit ca. 1.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einen Jahresumsatz von mehr als 330 Millionen Euro.

Mehr zum Unternehmen und zur intelligenten Gebäudetechnik von Gira erfahren Sie auch unter: www.gira.de

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:
Seifert PR, GPRA, Zettachring 2a, 70567 Stuttgart
Fon +49(0)711-77918-0, Fax +49(0)711-77918-77, E-Mail: info@seifert-pr.de