

Gira LED-Beleuchtung

Für den gezielten Einsatz von Lichtakzenten, sorgt für mehr Sicherheit und Orientierung im Innen- und Außenbereich

GIRA

Gira LED-Beleuchtung Für mehr Sicherheit und Orientierung



LED-Orientierungsleuchte mit Piktogramm
Gira E 22 Edelstahl



SCHUKO-Steckdose mit LED-Orientierungsleuchte
Gira E 22 Edelstahl

Gira LED-Beleuchtung

Die Gira LED-Beleuchtung ermöglicht den gezielten Einsatz von Lichtakzenten. Sie beleuchtet beispielsweise Treppenstufen und dunkle Flure oder Außenwege und sorgt damit für mehr Trittsicherheit und Orientierung im Innen- und Außenbereich.

Gira bietet ein breites Spektrum an LED-Produkten und Zubehör passend zu den Gira Schalterprogrammen. Mit Hilfe von Piktogrammen und Beschriftung lassen sich die LED-Leuchten zu vielfältig einsetzbaren Hinweisschildern erweitern. Bei allen Produkten garantiert die LED-Technik Langlebigkeit und sparsamen Stromverbrauch.

LED-Beleuchtung für innen

Gira LED-Orientierungsleuchte

Als weiße oder farbige RGB-Variante verfügbar. Die Orientierungsleuchten weiß und Orientierungsleuchten RGB sind mit integrierter Helligkeitsregelung ausgestattet. Wahlweise können die Lichtfarben Weiß, Blau, Rot, Grün oder Orange an den Orientierungsleuchten RGB eingestellt werden. Zusätzlich ist ein kontinuierlicher Durchlauf über das gesamte Farbspektrum möglich, aus dem eine beliebige Farbe abgespeichert werden kann. Außerdem lässt sich die Helligkeit regulieren. Mit Hilfe einer Folie werden die LED-Orientierungsleuchten mit Beschriftung oder Piktogrammen versehen. Alternativ kann auch ein Lamellenelement zur Lichtstreuung eingesetzt werden. Der Lichtaustritt kann damit in 90°-Schritten gelenkt werden. Die LED-Orientierungsleuchten sind für die Gira Schalterprogramme Standard 55, E2, Event, Esprit sowie für Gira E22 Thermoplast erhältlich. In Gira E22 Aluminium und Gira E22 Edelstahl sowie im Flächenschalter-Programm sind sie mittels entsprechender Zwischenplatte integrierbar.

Technische Daten Gira LED-Orientierungsleuchte RGB

- Spannungsversorgung: 230 V AC, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 1,8 W/2,0 VA
- Lichtstärke: weiß 1,2 cd
- Schutzart: IP 20
- Betriebstemperatur: -15 °C bis +40 °C
- Dauer des Farbdurchlaufs: ca. 5 Minuten

Technische Daten Gira LED-Orientierungsleuchte weiß

- Spannungsversorgung: 230 V AC, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 8,5 VA
- Lichtstärke: weiß 2,2 cd
- Schutzart: IP 20
- Betriebstemperatur: -15 °C bis +40 °C

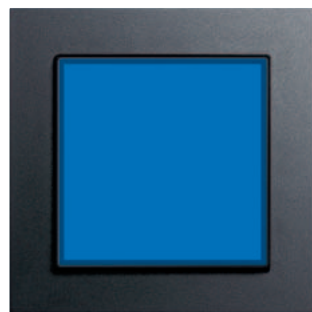
Gira LED-Signalleuchte

Die Gira LED-Signalleuchte ist in eine rot und eine grün beleuchtete Fläche unterteilt. Die Lichtfarben können separat beispielsweise über einen Serienschalter angesteuert werden. Mit Hilfe einer Folie lässt sich die LED-Signalleuchte mit Beschriftung versehen. So kann eine professionelle Zutrittssteuerung an Behandlungszimmern, Konferenzräumen oder Hotelzimmern (z. B. mit dem Schriftzug „nicht stören“ und „bitte eintreten“) realisiert werden. Die LED-Signalleuchte ist für die Gira Schalterprogramme Standard 55, Event, Esprit, E2 sowie für Gira Flächenschalter erhältlich.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 230 V AC, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 1,0 W/5,6 VA
- Lichtstärke: rot 0,1 cd, grün 0,3 cd
- Schutzart: IP 20
- Betriebstemperatur: -15 °C bis +40 °C

01
LED-Orientierungsleuchte RGB
Gira E2, Anthrazit



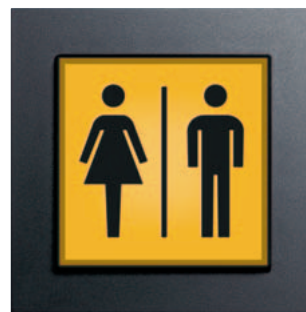
01

02
LED-Orientierungsleuchte weiß,
Gira E2, Anthrazit



02

03
LED-Orientierungsleuchte
mit Piktogramm
Gira E2, Anthrazit



03

04
LED-Orientierungsleuchte
mit Lamellenelement zur
Lichtstreuung
Gira E2, Anthrazit



04

05
LED-Signalleuchte
rot/grün
Gira E2, Anthrazit



05



05

Gira SCHUKO-Steckdose mit LED-Orientierungsleuchte

Die Gira SCHUKO-Steckdose mit LED-Orientierungsleuchte besitzt eine eingelassene Lichtleiste, über die mit weiß leuchtender LED ein Lichtkorridor nach unten geworfen wird. So bietet sie eine indirekte Orientierungsbeleuchtung, die keine Blendung verursacht. Die Gira Steckdosen mit LED-Orientierungsleuchten verfügen zudem über einen Dämmerungssensor, der die Leuchte bei einsetzender Dunkelheit im Raum automatisch einschaltet und bei ausreichender Helligkeit wieder ausschaltet. Die LED-Leuchte befindet sich in der Steckdosenabdeckung und erhält bei der Montage direkt auf dem Steckdosensockel Kontakt. Das ermöglicht die unkomplizierte Nachrüstung von bereits installierten Gira Steckdosen. Erhältlich für die Gira Schalterprogramme Standard 55, Event, Esprit, E2 sowie für Gira E22.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 230 V AC, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 0,25 W/0,35 VA/1,5 mA
- Lichtstärke: 0,2 cd
- Schutzart: IP 20
- Betriebstemperatur: -15 °C bis +40 °C

LED-Beleuchtungseinsatz für Gira Kontrollschalter

Die Kontrollschalter sämtlicher Gira Schalterprogramme lassen sich mit LED-Beleuchtungseinsätzen in den Farben Gelb, Rot oder Blau für 230 V Netzspannung ausstatten.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 230 V AC, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: gelb 2,6 mA, rot 2,6 mA, blau 0,8 mA
- Schutzart: IP 20
- Betriebstemperatur: -15 °C bis +40 °C

Serien-Kontrollschalter mit integriertem LED-Beleuchtungselement

Der Gira Serien-Kontrollschalter für das Gira System 55 sowie für den Gira Flächenschalter ist pro Wippe mit einem LED-Beleuchtungselement in der Farbe Orange ausgestattet und macht so mit dezentem Orientierungslicht auf sich aufmerksam.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 230 V AC, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 1,1 mA pro LED
- Schutzart: IP 20
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +50 °C

LED-Orientierungsleuchte mit Piktogramm

Speziell für das Schalterprogramm Gira E 22 gibt es eine Auswahl an Piktogrammen, die aus den Echtmaterialien Edelstahl und Aluminium herausgelasert werden. Erhältlich sind die Varianten: WC Damen und Herren, WC Herren, WC Damen, Rollstuhl, Treppenhaus, Wickelraum, Information, Pfeil, Rauchen verboten und Handyverbot. Als Leuchtmittel werden RGB-LED eingesetzt, eine individuelle Regelung der Helligkeit ist möglich. Über einen Steuereingang können nacheinander die Lichtfarben weiß, blau, rot, grün und orange eingestellt, bzw. ein kontinuierlicher Farbdurchlauf über das gesamte Farbspektrum gestartet werden. Ein Stop an entsprechender Stelle stellt dabei den gewünschten Farbton ein.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 230 V AC, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 1,8 W/2,0 VA
- Lichtstärke: weiß 0,8 cd
- Schutzart: IP 20
- Betriebstemperatur: -15 °C bis +40 °C
- Dauer des Farbdurchlaufs: ca. 5 Minuten



05



06



07

05
SCHUKO-Steckdose
mit LED-Orientierungsleuchte
Gira E2, Anthrazit

06
Kontrollschalter mit
LED-Beleuchtungseinsatz
Gira E2, Anthrazit

07
Serien-Kontrollschalter
mit integriertem LED-
Beleuchtungselement
Gira E2, Anthrazit

08
LED-Orientierungsleuchte
mit Piktogramm
Gira E22 Aluminium



08

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 1220
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602 - 0
Fax +49(0)21 95 - 602 - 339

www.gira.de
info@gira.de

Gira in Österreich

Tel 08 00 - 29 36 62
Fax 08 00 - 29 36 57

www.gira.at
info@gira.at

LED-Beleuchtung für außen

LED-Orientierungsleuchte Gira TX_44

Die LED-Orientierungsleuchte aus dem diebstahl- und wassergeschützten Schalterprogramm Gira TX_44 ist besonders für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Sie ist wahlweise mit LED in den Farben Weiß, Blau oder Orange erhältlich. Der Beleuchtungseinsatz besitzt eine satinierte Streuscheibe und ist wassergeschützt IP 44. Als Funktion des Schalterprogramms Gira TX_44 lässt sich die LED-Orientierungsleuchte auch in Gira Panel und Gira Energiesäulen integrieren.

Technische Daten

- Spannungsversorgung:
230 V AC, 50 Hz
- Leistungsaufnahme:
0,85 W/5,6 VA
- Lichtstärke: weiß 0,8 cd,
blau 0,3 cd, orange 0,4 cd
- Schutzart: IP 44 bei Montage
mit Dichtungsring auf einer
UP-Einbaudose, IP 20 bei
Montage auf einer Leuchten-
auslassdose
- Betriebstemperatur:
- 15 °C bis + 50 °C

Technische Änderungen
vorbehalten

Weitere Informationen
erhalten Sie im Gira Katalog
sowie im Internet unter
www.gira.de

**Fachbetrieb für intelligente
Elektro-Installation**

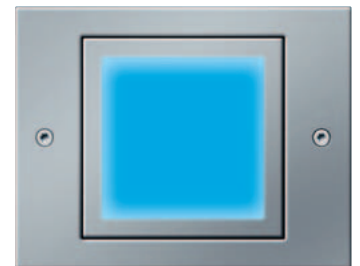
**KONRAD POPP
ELEKTROANLAGEN
ALLER ART**
01 596 31 39

Konrad Popp Ges.m.b.H. & Co. KG
Schmalzhofgasse 17
1060 Wien

Tel +43 (0)1 596 31 39
Fax +43 (0)1 597 12 72

popp@elektro-popp.at
www.elektro-popp.at

Montag - Donnerstag: 7-17 Uhr
Freitag: 7-12 Uhr



LED-Orientierungsleuchte
Gira TX_44, Farbe Alu