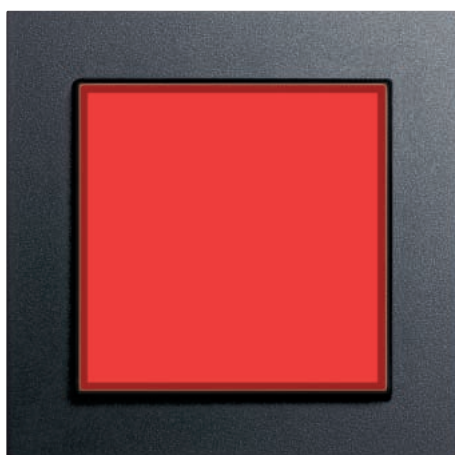


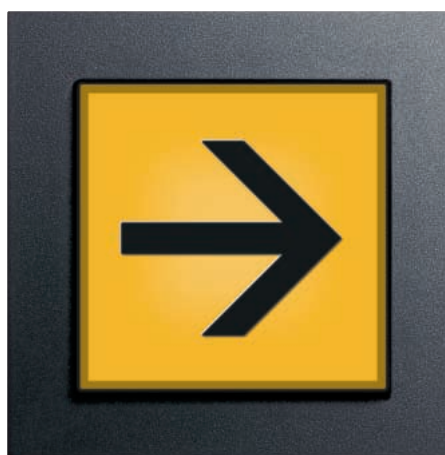
W celu wybiórczego
akcentowania światłem,
zwiększenia bezpieczeństwa
i oświetlenia orientacyjnego
wewnątrz i na zewnątrz.

Gira oświetlenie LED

Większe bezpieczeństwo i lepsza orientacja



Lampka orientacyjna LED
Gira E2, antracytowy



Lampka orientacyjna LED z piktogramem
Gira E2, antracytowy

Gira oświetlenie LED

Gira oświetlenie LED umożliwia wybiórcze rozmieszczenie akcentów świetlnych. One podświetlają np. schody i ciemne korytarze lub zewnętrzne przejścia i w ten sposób zapewniają większe bezpieczeństwo przejścia i orientację wewnątrz i na zewnątrz.

Gira oferuje szerokie spektrum lampek LED i dodatków pasujących do programów łączników Gira.

Za pomocą piktogramów i opisów można lampami LED znacznie rozszerzyć zakres napisów informacyjnych. We wszystkich produktach zastosowano technikę LED zapewniającą długotrwałość i energooszczędność.

Lampy LED do wewnątrz

Gira oświetlenie orientacyjne LED

Do programów łączników Gira: Standard 55, Event, Esprit i E2 oferowane są lampki orientacyjne LED Gira, w których można ustawiać kolor światła: biały, niebieski, czerwony, zielony lub pomarańczowy. Dodatkowo jest możliwość płynnej zmiany barwy, a każdy kolor może zostać zapamiętany. Także natężenie oświetlenia może być regulowane i dopasowywane do indywidualnych potrzeb. Za pomocą zadrukowanej folii można lampki orientacyjne LED przesłać napisami lub piktogramami. Poza tym można założyć żaluzje kierujące strumień światła. Kierunek światła można ustawiać w czterech kierunkach, co 90°.

Dane techniczne

- napięcie zasilania: 230 V AC, 50 Hz
- pobór prądu: 1,8 W/2,0 VA
- światłość: biały 0,8 cd
- stopień ochrony: IP 20
- temperatura pracy: -15 °C do + 40 °C
- okres zmiany barwy: 5 minut

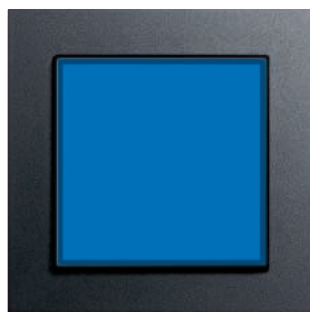
Gira oświetlenie sygnalizacyjne LED

Gira oświetlenie sygnalizacyjne LED posiada powierzchnię podzieloną na dwa kolory podświetlenia. Załączenie podświetlenia poszczególnych części odbywa się niezależnie, np. za pomocą wyłącznika świecznikowego. Za pośrednictwem folii można wyposażyć podświetlenie w napis informacyjny. W taki sposób profesjonalnie realizowany jest dostęp do pokoi negocjacyjnych, sal konferencyjnych i pokoi hotelowych (np. za pomocą napisów „nie przeszkadzać” i „proszę wejść”). Gira oświetlenie sygnalizacyjne LED jest oferowane w następujących programach Gira Standard 55, Event, Esprit i E2.

Dane techniczne

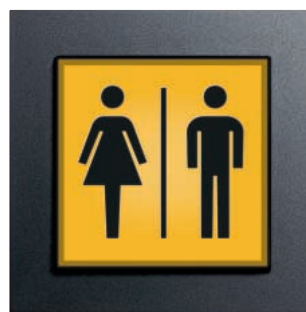
- napięcie zasilania: 230 V AC, 50 Hz
- pobór prądu: 0,95 W/5,5 VA
- światłość: czerwony 0,1 cd, zielony 0,2 cd
- stopień ochrony: IP 20
- temperatura pracy: -15 °C do + 40 °C

01
Lampka orientacyjna LED
Gira E2, antracytowy



01

02
Lampka orientacyjna LED
z piktogramem
Gira E2, antracytowy

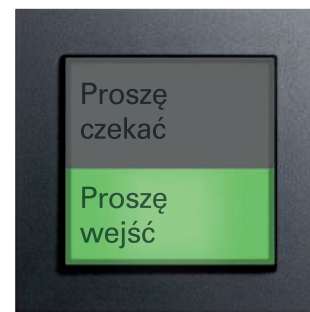


02

03
Lampka orientacyjna LED
z żaluzjami kierującymi światło
Gira E2, antracytowy

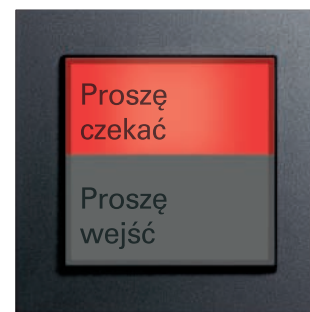


03



04

04
Lampka sygnalizacyjna LED
czerwony/zielony
Gira E2, antracytowy



04

Gira gniazdo wtyczkowe schuko z podświetleniem orientacyjnym LED

Gira gniazdo wtyczkowe schuko z podświetleniem orientacyjnym LED posiada wypuszczoną w krawędź świecącą na biało listwę. Światło skierowane jest do dołu.

Pośrednie oświetlenie orientacyjne całkowicie eliminuje możliwość olśnienia.

Czujka zmierzchowa załącza podświetlenie po zapadnięciu zmroku, natomiast, gdy oświetlenie pomieszczenie jest wystarczające, LED gasną. Podświetlenie LED znajduje się w osłonie gniazda wtyczkowego i w trakcie montażu uzyskuje bezpośredni styk z cokołem gniazda. Dzięki temu możliwe jest nieskomplikowana modernizacja wcześniej zainstalowanych gniazd.

Dane techniczne

- napięcie zasilania: 230 V AC, 50 Hz
- pobór prądu: 0,25 W/0,35 VA
- Światłość: 0,2 cd
- Stopień ochrony: IP 20
- Temperatura pracy: -15 °C do + 40 °C

Wkładka podświetlająca LED do łączników kontrolnych Gira

Wyłączniki kontrolne oferowane we wszystkich programach Gira mogą być wyposażane w żółte, czerwone lub niebieskie wkładki podświetlające, zasilane napięciem 230 V.

Dane techniczne

- napięcie zasilania: 230 V AC, 50 Hz
- pobór prądu: żółty 2,6 mA, czerwony 2,6 mA, niebieski 0,8 mA
- stopień ochrony: IP 20
- temperatura pracy: -15 °C do + 40 °C

Kontrolny wyłącznik świecznikowy z wbudowanym podświetleniem LED

Gira kontrolny wyłącznik świecznikowy posiada pomarańczowe podświetlenie obydwu klawiszy, które jest dyskretnym oświetleniem orientacyjnym wskazującym stan obwodu.

Dane techniczne

- napięcie zasilania: 230 V AC, 50 Hz
- pobór prądu: 1,1 mA na LED
- stopień ochrony: IP 20
- temperatura pracy: -15 °C do + 40 °C

Zewnętrzne oświetlenie orientacyjne LED

Oświetlenie orientacyjne LED Gira TX_44

Oświetlenie orientacyjne LED z zabezpieczonego przed kradzieżą, bryzgoszczelnego programu Gira TX_44 jest w szczególności przeznaczone do instalacji na zewnątrz budynków. Do wyboru są LEDy koloru białego, niebieskiego lub pomarańczowego. Bryzgoszczelny IP 44 wkładka oświetlająca posiada satynowaną szybkę ochronną. Jako urządzenie z programu Gira TX_44, może być instalowane w panelach oświetleniowych Gira oraz w słupkach zasilających Gira.

Dane techniczne

- napięcie zasilania: 230 V AC, 50 Hz
- pobór prądu: 0,85 W/6,5 VA
- światłość: biały 0,8 cd, niebieski 0,3 cd, pomarańczowy 0,4 cd
- stopień ochrony: IP 44 przy montażu z pierścieniem uszczelniającym w puszcze podtynkowej, IP 20 przy montażu w nieuszczelnionej puszcze.
- temperatura pracy: -15 °C do + 40 °C



05



06



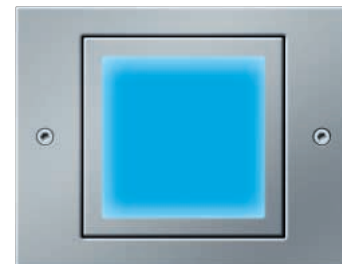
07

05
Gniazdo wtyczkowe schuko
Z podświetleniem orientacyjnym LED
Gira E2, antracytowy

06
Wyłącznik kontrolny
z wkładką podświetlającą LED
Gira E2, antracytowy

07
Świecznikowy wyłącznik kontrolny
z wbudowanym podświetleniem LED
Gira E2, antracytowy

08
Oświetlenie orientacyjne LED
Gira TX_44, kolor alu



08

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Systemy instalacji
elektrycznych

Industriegebiet Mermbach
Dahlenstraße
42477 Radevormwald

Postfach 1220
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49 21 95-602-0
Fax +49 21 95-602-119

www.gira.de
info@gira.de

TEMA 2 Sp. z o.o.
ul. Boryny 7
02-257 Warszawa

Tel 022-8780347
Fax 022-8464745

biuro@tema.pl
www.gira.pl

Asortyment

Lampka orientacyjna LED
System 55
nr kat. 1169 00
cena 70,00 EUR (PS 2)

Lampka sygnalizacyjna LED
System 55
nr kat. 1171 00
cena 70,00 EUR (PS 2)

Gniazdo wtyczkowe schuko
z lampką orientacyjną LED
System 55
kremowy z połyskiem:
nr kat. 1170 01
cena 48,00 EUR (PS 2)
biały z połyskiem:
nr kat. 1170 03
cena 48,00 EUR (PS 2)
biały matowy:
nr kat. 1170 27
cena 48,00 EUR (PS 2)
antracytowy:
nr kat. 1170 28
cena 49,34 EUR (PS 2)
kolor alu:
nr kat. 1170 26
cena 51,34 EUR (PS 2)

Wkładka podświetleniowa LED
żółty:
nr kat. 0497 07
cena 8,41 EUR (PS 1)
niebieski:
nr kat. 0497 08
cena 8,41 EUR (PS 1)
czerwony:
nr kat. 0497 10
cena 8,41 EUR (PS 1)

Świecznikowy wyłącznik
kontrolny z wbudowanym
podświetleniem LED
nr kat. 0145 00
cena 15,62 EUR (PS 1)

Klawisze z okienkami
do świecznikowego wyłącznika
kontrolnego
System 55
kremowy z połyskiem:
nr kat. 0631 01
cena 5,29 EUR (PS 1)
biały z połyskiem:
nr kat. 0631 03
cena 5,29 EUR (PS 1)
biały matowy:
nr kat. 0631 27
cena 5,29 EUR (PS 1)
antracytowy:
nr kat. 0631 28
cena 5,55 EUR (PS 1)
kolor alu:
nr kat. 0631 26
cena 7,16 EUR (PS 1)

Lampka orientacyjna LED
Gira TX_44, biały
biały:
nr kat. 1161 66
cena 99,95 EUR (PS 13)
antracytowy:
nr kat. 1161 67
cena 104,00 EUR (PS 13)
kolor alu:
nr kat. 1161 65
cena 104,00 EUR (PS 13)

Lampka orientacyjna LED
Gira TX_44, niebieski
biały:
nr kat. 1162 66
cena 99,95 EUR (PS 13)
antracytowy:
nr kat. 1162 67
cena 104,00 EUR (PS 13)
kolor alu:
nr kat. 1162 65
cena 104,00 EUR (PS 13)

Lampka orientacyjna LED
Gira TX_44, pomarańczowy
biały:
nr kat. 1159 66
cena 99,95 EUR (PS 13)
antracytowy:
nr kat. 1159 67
cena 104,00 EUR (PS 13)
kolor alu:
nr kat. 1159 65
cena 104,00 EUR (PS 13)

Zastrzegamy prawo
wprowadzenia zmian.