

## Eclairage LED Gira

Pour l'utilisation ciblée  
d'accents lumineux, assure  
plus de sécurité et facilite  
l'orientation à l'intérieur et  
à l'extérieur

# GIRA

## Eclairage LED Gira

### Pour plus de sécurité et faciliter l'orientation



Lampe d'orientation LED avec pictogramme  
Gira E22 Acier Inoxydable



Prise de courant avec contact de terre latéral  
(SCHUKO) avec lampe d'orientation LED  
Gira E22 Acier Inoxydable

## Eclairage LED Gira

L'éclairage LED Gira permet l'utilisation ciblée d'accents lumineux. Il éclaire par exemple des marches d'escalier, des couloirs sombres ou des chemins extérieurs et assure ainsi une sécurité de circulation accrue et une meilleure orientation à l'intérieur et à l'extérieur.

Gira propose un large choix de produits et d'accessoires LED assortis aux programmes d'interrupteurs Gira. A l'aide de pictogrammes et d'inscriptions, les lampes LED se transforment en panneaux signalétiques aux nombreux usages. Pour tous les produits, la technique LED garantit la longévité et une consommation de courant économique.

## Eclairage LED pour l'intérieur

### Lampe d'orientation LED Gira

On peut régler au choix la couleur de la lumière des lampes d'orientation en blanc, bleu, rouge, vert ou orange. En outre, il est possible de parcourir en continu l'ensemble du spectre de lumière – dont la couleur sélectionnée peut être mémorisée. En plus, on peut régler la luminosité. A l'aide d'un film, les lampes d'orientation LED peuvent être pourvues d'inscriptions ou de pictogrammes. En variante, on peut également utiliser un élément à lamelles pour la dispersion de la lumière. La sortie de lumière peut ainsi être orientée par pas de 90°.

Les lampes d'orientation LED sont disponibles pour les programmes d'interrupteurs Gira Standard 55, E2, Event, Esprit ainsi que pour Gira E22 thermo-plaste. On peut les intégrer dans Gira E22 aluminium et Gira E22 Acier Inoxydable ainsi que dans F100 à l'aide d'une plaque intermédiaire.

### Caractéristiques techniques

- Alimentation: 230 V AC, 50 Hz
- Puissance absorbée: 1,8 W/2,0 VA
- Intensité lumineuse: blanc 1,2 cd
- Degré de protection: IP 20
- Température de service: - 15 °C à + 40 °C
- Durée de parcours du spectre des couleurs: env. 5 minutes

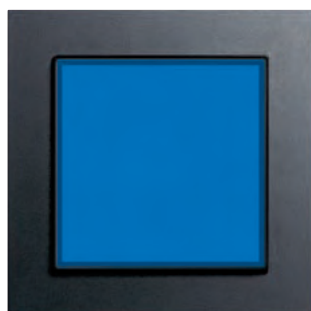
## Lampe de signalisation LED Gira

La lampe de signalisation LED Gira est divisée en une surface éclairée en rouge et une surface éclairée en vert. Les couleurs de la lumière peuvent être commandées séparément par exemple via un interrupteur double allumage. La lampe de signalisation LED peut être pourvue d'une inscription à l'aide d'un film. On peut ainsi réaliser une commande d'accès professionnelle pour bureaux, salles de conférence ou chambres d'hôtel (p. ex. avec l'inscription «ne pas déranger» et «veuillez entrer»). La lampe de signalisation LED est disponible pour les programmes d'interrupteurs Gira Standard 55, Event, Esprit, E2 ainsi que pour Gira F100.

### Caractéristiques techniques

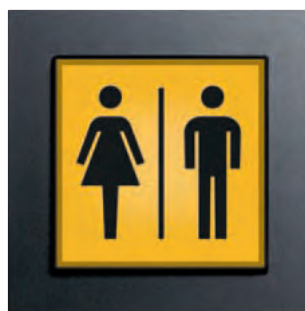
- Alimentation: 230 V AC, 50 Hz
- Puissance absorbée: 1,0 W/5,6 VA
- Intensité lumineuse: rouge 0,1 cd, vert 0,3 cd
- Degré de protection: IP 20
- Température de service: - 15 °C à + 40 °C

01  
Lampe d'orientation LED  
Gira E2, anthracite



01

02  
Lampe d'orientation LED  
avec pictogramme  
Gira E2, anthracite

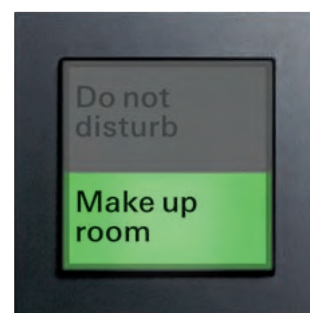


02

03  
Lampe d'orientation LED  
avec élément à lamelles pour  
la dispersion de la lumière  
Gira E2, anthracite

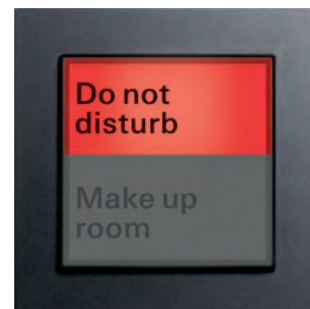


03



04

04  
Lampe de signalisation LED  
rouge/verte  
Gira E2, anthracite



04

### Prise de courant CEBEC Gira avec lampe d'orientation LED

La prise de courant CEBEC avec lampe d'orientation LED possède une réglette d'éclairage incorporée, qui permet d'envoyer vers le bas un faisceau de lumière à l'aide de LED blanches. On obtient ainsi un éclairage d'orientation indirect ne provoquant pas d'éblouissement. Les prises de courant Gira avec lampes d'orientation LED disposent en outre d'un détecteur crépusculaire qui enclenche ou éteint automatiquement l'éclairage en fonction de la luminosité présente. La lampe LED se trouve dans la plaque de la prise de courant et fait après montage directement contact avec le socle de la prise de courant. Ceci permet une modernisation facile de prises de courant Gira déjà installées. Disponible pour les programmes d'interrupteurs Gira Standard 55, Event, Esprit, E2 ainsi que pour Gira E22.

#### Caractéristiques techniques

- Alimentation: 230 V AC, 50 Hz
- Puissance absorbée: 0,25 W/0,35 VA/1,5 mA
- Intensité lumineuse: 0,2 cd
- Degré de protection: IP 20
- Température de service: - 15 °C à + 40 °C

### Module d'éclairage LED pour interrupteur avec lampe de contrôle Gira

Les interrupteurs avec lampe de contrôle de tous les programmes d'interrupteurs Gira peuvent être équipés de modules d'éclairage LED dans les couleurs jaune, rouge ou bleue pour tension de réseau 230 V.

#### Caractéristiques techniques

- Alimentation: 230 V AC, 50 Hz
- Puissance absorbée: jaune 2,6 mA, rouge 2,6 mA, bleu 0,8 mA
- Degré de protection: IP 20
- Température de service: - 15 °C à + 40 °C

### Interrupteurs double allumage avec lampe de contrôle et élément d'éclairage LED intégré

L'interrupteur double allumage avec lampe de contrôle Gira pour le Gira Système 55 ainsi que pour Gira F100 est équipé par manette d'un élément d'éclairage LED de couleur orange et attire ainsi l'attention par une lumière d'orientation décente.

#### Caractéristiques techniques

- Alimentation: 230 V AC, 50 Hz
- Puissance absorbée: 1,1 mA par LED
- Degré de protection: IP 20
- Température de service: - 20 °C à + 50 °C

### Lampe d'orientation LED avec pictogramme

Spécialement pour le programme d'interrupteurs Gira E22, il existe une large sélection de pictogrammes spécifiques, taillés au laser dans les matériaux naturels acier inoxydable et aluminium. Les variantes disponibles sont: WC dames et messieurs, WC messieurs, WC dames, chaise roulante, cage d'escaliers, salle à langer, information, flèche, défense de fumer et GSM interdits. Comme source lumineuse, on utilise des LED RGB dont la luminosité est réglable individuellement. Via une entrée de commande, on peut régler successivement les couleurs de la lumière en blanc, bleu, rouge, vert et orange ou parcourir en continu des couleurs dans tout l'ensemble du spectre. On peut aussi sélectionner une couleur spécifique pendant de parcourir l'ensemble du spectre complet.

#### Caractéristiques techniques

- Alimentation: 230 V AC, 50 Hz
- Puissance absorbée: 1,8 W/2,0 VA
- Intensité lumineuse: blanc 0,8 cd
- Degré de protection: IP 20
- Température de service: - 15 °C à + 40 °C
- Durée de parcours du spectre des couleurs: env. 5 minutes



05



06



07

05  
Prise de courant avec contact de terre latéral (SCHUKO) avec lampe d'orientation LED Gira E2, anthracite

06  
Interrupteur avec lampe de contrôle avec module d'éclairage LED Gira E2, anthracite

07  
Interrupteur double allumage avec lampe de contrôle avec élément d'éclairage LED intégré Gira E2, anthracite

08  
Lampe d'orientation LED avec pictogramme Gira E22 aluminium



08

# GIRA

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Systèmes d'installation  
électrique

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

Postfach 1220  
42461 Radevormwald

Allemagne

Tél. +49(0)21 95 - 602 - 0  
Fax +49(0)21 95 - 602 - 119

[www.gira.be](http://www.gira.be)  
[info@gira.be](mailto:info@gira.be)

Service en ligne technique  
Tél. +32(0)53 - 80 68 11

Nos représentants:

Pour les provinces d'Anvers,  
Limbourg, Brabant et Wallonie:  
Geert Lemarcq  
Kapittelstraat 6  
9280 Wieze (Lebbeke)  
Tél +32(0)53 - 79 05 67  
Fax +32(0)53 - 79 05 68  
[geert.lemarcq@gira.be](mailto:geert.lemarcq@gira.be)

Pour les provinces de Hainaut,  
Flandres occidentale et orientale:  
Steven Moreau  
Ter Zompt 1  
8791 Beveren-Leie  
Tél +32(0)56 - 72 22 20  
Fax +32(0)56 - 72 22 22  
[steven.moreau@gira.be](mailto:steven.moreau@gira.be)

KNX/EIB spécialiste:  
Gino Debuyck  
Dreef Ter Walle 59  
8560 Gullegem  
Tél +32(0)56 - 42 88 40  
Fax +32(0)56 - 42 87 40  
[gino.debuyck@gira.be](mailto:gino.debuyck@gira.be)

## Eclairage LED pour l'extérieur

### Lampe d'orientation LED Gira TX\_44

La lampe d'orientation LED du programme d'interrupteurs anti-vol et protégé contre l'eau TX\_44 convient particulièrement pour l'utilisation en extérieur. Elle est disponible au choix avec LED blanche, bleue ou orange. Le module d'éclairage possède un diffuseur satiné et est protégé contre l'eau IP 44. Comme fonction du programme d'interrupteurs Gira TX\_44, la lampe d'orientation LED peut également être intégrée dans le panneau Gira et les colonnes d'énergie Gira.

### Caractéristiques techniques

- Alimentation: 230 V AC, 50 Hz
- Puissance absorbée: 0,85 W/5,6 VA
- Intensité lumineuse: blanc 0,8 cd, bleu 0,3 cd, orange 0,4 cd
- Degré de protection: IP 44 en cas de montage avec bague d'étanchéité sur une boîte encastrée, IP 20 pour le montage sur une boîte de sortie de lumière
- Température de service: - 15 °C à + 50 °C

Sous réserve de modifications techniques

Vous trouverez des informations complémentaires dans le catalogue Gira ainsi que sur l'internet sous [www.gira.be](http://www.gira.be)



Lampe d'orientation LED  
Gira TX\_44, teinte alu