

**GOVENA**  
switch the mood



## GOVENA KIT SANS FIL

### Mode d'emploi

Félicitations pour l'achat de kit Govena ASLO!

#### Descriptif du système Govena ASLO.

**ASLO** (Advanced System of Lighting Opportunities) – **système d'éclairage intelligent sans fil (ondes radio)** permet la commande très simple de toutes les sources de lumière : enclenchement et déclenchement, obscurcissement et éclairage ainsi que la mise au point des scènes lumineuses.

#### Scènes lumineuses

Scènes lumineuses, étant une des fonctions les plus importantes de système ASLO changeant votre approche quant à la gestion de la lumière. Voulez-vous regarder un film et vous sentir confortablement? Avec le système ASLO c'est simple. Vous appuyez sur un bouton et la lumière baisse doucement dans votre pièce, grâce à cela vous pouvez vous détendre. Avez-vous l'intention de dîner avec vos amis? La scène successive créera une ambiance adéquate, prenant soin également de la lampe au-dessus de la table pour qu'elle donne suffisamment de lumière. Tout cela vous pouvez régler et programmer facilement. Vous n'avez pas besoin de spécialistes ni de modifications embarrassantes et coûteuses de l'installation électrique.

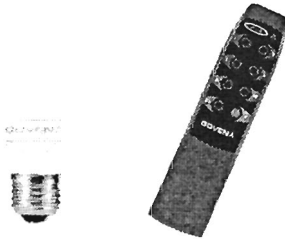
#### Développement du système Govena ASLO

Le système de Govena ASLO se compose d'éléments commandés par ondes radio : tubes fluorescents économiques, gradateurs de la lumière, transformateurs électroniques 12V, stabilisateurs électroniques et capteur d'éclairage (maintien du niveau d'intensité de l'éclairage constant). Grâce à ces matériels il existe la possibilité de commander sans fil tous les types de lumière, les connecter en groupes, mettre au point des scènes lumineuses avec leur aide et avant tout économiser l'énergie électrique.

# 1. Informations relatives au kit Govena ASLO.

Kit GOVENA ASLO se compose:

- trois, tubes fluo économiques à obscurcissement sans fil 20W
- télécommande.
- deux piles LR6.



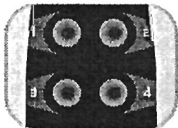
## 1.1. Pré-programmation des tubes

Pour votre commodité le Kit GOVENA ASLO a été pré-programmé de manière suivante:

- bouton **1** commande le tube No 1.
- bouton **2** commande le tube No 2.
- bouton **3** commande le tube No 3.
- bouton **S1** enclenche tous les tubes au niveau maximal de la luminosité.
- bouton **S2** enclenche tous les tubes au niveau 50% de la luminosité.
- bouton **S3** enclenche tous les tubes au niveau min de la luminosité.

Afin de modifier la pré-programmation voir chapitre 2.1 et 2.2.

## 1.2. Télécommande

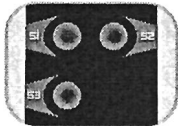


### Groupe A

Boutons **1, 2, 3, 4** sont responsables de la commande de tubes:

- enclenchement et déclenchement – appuyer rapidement sur le bouton.
- obscurcissement – appuyer et tenir le bouton.

Possibilité d'attribuer le nombre quelconque de tubes pour chaque bouton (groupe A). Descriptif des modifications des positionnements est intégré dans le chapitre 2.2.



### Groupe B

Boutons **S1, S2, S3:**

- rappel d'une scène lumineuse – appuyer rapidement sur le bouton.
- Descriptif du réglage des scènes lumineuses dans le chapitre 2.1.



### Przycisk F

- enclenchement et déclenchement de tous les tubes – appuyer rapidement sur le bouton.
- programmation – descriptif de la programmation dans les chapitres 2.1., 2.2. et 3.

## 2. Programmation.

### 2.1. Programmation des scènes lumineuses (bouton du GROUPE B).

Possibilité de régler 3 scènes lumineuses convenues de son choix **S1, S2, S3**. Tubes fluorescents, dans chaque scène, peuvent avoir le niveau de luminosité adapté à vos besoins.

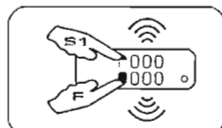
#### Scène 1

1



Réglez avec l'aide de la télécommande le niveau requis de la luminosité de tube fluo.

2



En même temps appuyez et tenez les boutons F et S1.

3



En clignotant les tubes fluorescents signaleront l'enregistrement de la Scène 1.

4



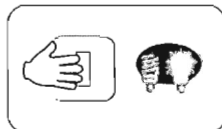
A chaque fois quand vous appuyez sur le bouton S1 apparaîtra la Scène 1.

**Scène 2, Scène 3**  
Procédez de façon analogique avec la scène 1.

### 2.2. Programmation des boutons du Groupe A.

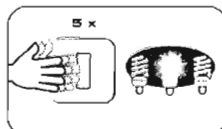
Possibilité d'attribuer le nombre quelconque de tubes pour chaque bouton du Groupe A (**1, 2, 3, 4**).

#### Programmation de tube fluo avec bouton No 1



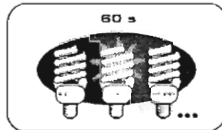
Enclenchez le(s) tube(s).

1



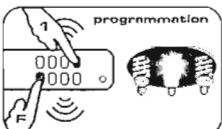
Déclenchez et enclenchez rapidement le(s) tube(s) min cinq fois

2



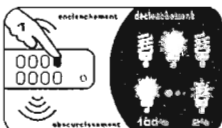
En 60 secondes le tube fluo clignote - il est prêt à la programmation<sup>1</sup>.

3



En même temps, appuyez sur le bouton F et 1. Le(s) tube(s) signalera la fin de programmation par les clignotements rapides.

4



La possibilité d'enclencher, déclencher et d'obscurcir le(s) tube(s) programmé(s).

5

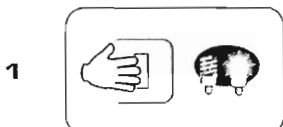
Programmation analogique des autres boutons du groupe A (2, 3, 4).

**NOTA**  
Si le tube, après 60 secondes n'est pas programmé ce dernier sort du mode de programmation et s'enclenche avec la luminosité maximale. Après le nouvel enclenchement il se met à nouveau en mode de

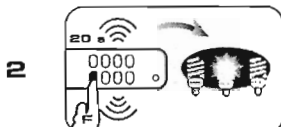
### 3. Fonctions avancées.

Chaque tube peut être commandé par deux télécommandes distinctes.

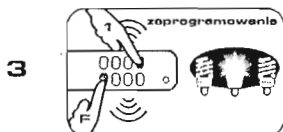
#### Mode d'emploi de programmation de la télécommande supplémentaire:



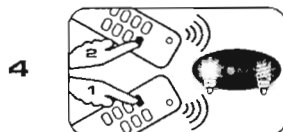
Enclenchez le(s) tube(s) prévus pour être commandé avec la télécommande supplémentaire.



Appuyez et tenez pendant 20 secondes le bouton F (de la télécommande programmée) jusqu'à ce que le(s) tube(s) ré-pond par retour en clignotant.



En même temps, appuyez sur le bouton F et 1. Le(s) tube(s) signalera la fin de programmation par les clignotements rapides.



Le(s) tube(s) peut être commandé avec deux télécommandes.

#### Fiche technique de tube fluorescent économique à obscurcissement Govena ASLO

Puissance 20 W
Perimètre de la télécommande- 30 mètres
Longue durée de vie - 15 000 h
Filigrane E27, B22
Conçu sur la base de la technologie innovante ASLO et FlexDigita
Obscurcissement fluide entre 100% et 2%
Nombre illimité d'enclenchements et de déclenchements
Mise en route assurée à chaque niveau de luminosité
Niveau de luminosité constant dans la gamme large de tension d'alimentation entre 207 et 253V
Wysoka efektywność - 66 lm/W
Large gamme de températures de travail de +5 au +50 °C à la luminosité maximale
Lumière chaude blanche 2700 degrés K
Coefficient de puissance 0,73 λ
Courant nominal 131 mA
Coefficient de rendu des couleurs Ra = 81
Flux lumineux 1300 Lm
Radiofréquence 433,92 MHz
Alimentation 230-240 V

#### NOTA

Tube fluorescent GOVENA ASLO n'est pas compatible avec des circuits munis des gradateurs de lumière.