

# EGLO Access by DIO

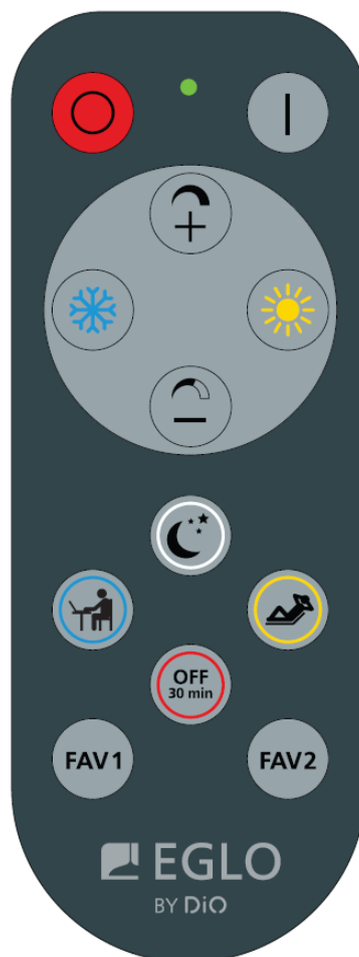
Mode d'emploi

## Spécifications

- EGLO Access by DIO fonctionne par radiofréquence
- Le protocole utilise un protocole compatible de DIO-1, sur une fréquence de 433 MHz
- Permet un contrôle à 360 degrés
- Contrôlable jusqu'à au moins 10 mètres (AWOX essaie de trouver une solution spécialement pour les articles FUEVA afin d'obtenir plus)
- Jusqu'à 8 ampoules/lumières connectable
- Manipulation facile et rapide grâce à la télécommande
- Aucun accès à Internet n'est requis

## Télécommande

- Retirer la bande de la pile avant de l'utiliser.
- 1 télécommande peut être utilisée pour 8 ampoules/lumières différents.
- La télécommande fonctionne dans un rayon d'au moins dix mètres.



## Fonctions

### Tunable white

Du blanc chaud au blanc froid, 2700 K réglable sur 8 niveaux

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. étape = 2700 K → 12.5% | 2. étape = 3300 K → 25% |
| 3. étape = 3800 K → 35.5% | 4. étape = 4400 K → 50% |
| 5. étape = 4900 K → 62.5% | 6. étape = 5400 K → 75% |
| 7. étape = 6000 K → 87.5% | 8. étape = 6500K → 100% |

### 4 fonctions par défaut

- mode nuit = 2700 K → 12.5 % luminosité
- mode relaxation = 2700 K → 50 % luminosité
- mode travailleuse = 4000 K → 100 % luminosité
- éteindre après 30 minutes (OFF 30 MIN)

### OFF 30 MIN

Ce bouton est activé par une courte pression, l'ampoule/lumière clignote une fois pour confirmation. L'ampoule/lumière est allumée pendant 30 minutes, puis s'éteint automatiquement au bout de 30 minutes.

Suppression/réinitialisation du bouton OFF 30 MIN

- Éteindre et rallumer la lampe → le réglage a été réinitialisé

### FAV1 & FAV2

Ces deux boutons offrent deux fonctions de mémoire.

Dans le réglage d'usine, les deux boutons ont les réglages suivants :

- FAV1: 2700 K, 100%
- FAV2: 6500 K, 100%

Les réglages individuels peuvent être effectués directement sur la télécommande.

- Appuyer sur le bouton FAV pendant 3 secondes → clignote 2x = le réglage précédent est écrasé

### Note

Ampoule/lumière en réglage usine: aucun télécommande n'est connectée à l'appareil.

## Instruction

### Démarrage

1. Branchez l'ampoule/la lampe à l'alimentation électrique et allumez-la. Il s'allume d'abord à 100% de luminosité à 2700 K et clignote une fois, puis il est réduit à 50% de luminosité à 2700 K.
2. Retirez la bande de la pile avant utilisation et passez à l'étape 3 dans les 30 secondes. (Après le délai d'attente, l'appareil ne peut plus être couplé et doit être éteint pour recommencer le processus.)
3. Appuyer sur le bouton ON pendant 3 secondes
  - clignote 2x → connecté
  - ne clignote pas → retour à l'étape 1

### Brancher la première télécommande (l'ampoule/la lampe était déjà en service / après RESET)

1. Allumer l'ampoule/la lampe
2. Appuyer brièvement sur le bouton ON
  - clignote 2x → connecté
  - ne clignote pas → retour à l'étape 1

#### Notes

- La procédure doit être effectuée dans les 20 secondes suivant l'allumage ou la réinitialisation de l'ampoule/la lampe.
- Si aucune opération n'est effectuée dans les 20 secondes (=timeout), il ne peut plus être couplé. L'ampoule/la lampe doit être éteint pour pouvoir recommencer le processus.

### Brancher la deuxième télécommande ou jusqu'à six autres télécommandes

1. Première télécommande: appuyer sur le bouton ON pendant 3 secondes → clignote 1x
2. Deuxième télécommande: appuyer le bouton ON brièvement → clignote 2x

#### Notes

- La deuxième étape doit être réalisée dans les 20 secondes qui suivent la première
- Clignote 2x = confirme la connexion
- Si on souhaite connecter plus de deux télécommandes à l'ampoule/la lampe, on doit en avoir une qui était déjà connectée avant de connecter d'autres télécommandes. Cela n'a pas d'importance, s'il s'agit de la première ou de la deuxième télécommande.

### **Débrancher la connexion entre l'ampoule/la lampe et la télécommande**

1. Appuyer sur le bouton OFF pendant 3 secondes → clignote 2x

#### Notes

- Seule l'ampoule/la lampe connectée ou clignotante est déconnectée de la télécommande.
- Lorsque la dernière télécommande appairée d'une ampoule/lampe particulière est découplée, cette ampoule/lampe revient au réglage d'usine.

### **Raccorder la même ampoule/lampe avec la même télécommande**

Si la télécommande est déjà appairée, lorsqu'elle est appairée à nouveau, elle réagit par un nouveau processus d'appairage et l'ampoule/lumière clignote deux fois. Cependant, le module de réception des ampoules/lampes ne le considère pas comme une nouvelle télécommande.

### **Mémoire complète (valeur limite de 6 télécommandes atteinte)**

Attention : On ne peut pas connecter plus de 6 télécommandes à un ou plusieurs ampoules/lampes d'EGLO Access by DIO!

Si on souhaite stocker une nouvelle télécommande, c'est-à-dire la septième, l'ampoule/la lampe réagit en clignotant trois fois et nous rappelle la valeur limite de 6 télécommandes.

### **RESET de l'ampoule/la lampe par la télécommande**

1. Appuyer sur le bouton OFF 30 MIN pendant 3 secondes et maintient-la enfoncée
2. Appuyer sur le bouton OFF (en même temps que OFF 30 MIN)
  - clignotant 4x → RESET

#### Note

- Si l'ampoule/la lampe est réglée en usine et que quelqu'un effectue la procédure de RESET par télécommande, l'ampoule/la lampe répondra toujours et suivra le processus de retour au réglage d'usine (100% de luminosité, clignotement puis à 50% de luminosité).

### RESET de l'ampoule/la lampe par interrupteur

La réinitialisation du cycle d'alimentation doit être effectuée 6 fois. Sinon, il est facile de la déclencher sans le vouloir.

	1		2		3		4		5		6
ARRÊT	<b>ARRÊT</b>	ARRÊT	<b>MARCHE</b>								
	1 Sec.	1 Sec.	1 Sec.	1 Sec.	1 Sec.	1 Sec.	1 Sec.	1 Sec.	1 Sec.	1 Sec.	Clignote 1x

#### Note

- Si l'ampoule/la lampe est réglée en usine et que quelqu'un effectue la procédure de RESET par télécommande, l'ampoule/la lampe répondra toujours et suivra le processus de retour au réglage d'usine (100% de luminosité, clignotement puis à 50% de luminosité).

#### Signification du clignotement

Clignote 1x → Signal, qu'il faut faire quelque chose

Clignote 2x → L'objet est connecté/prêt

Clignote 3x → Limite des télécommandes connectables dépassée

Clignote 3x → RESET au réglage usine