

## Éclairage micro cluster marque distributeur 123led – Blanc extra chaud et blanc chaud Mode d'emploi

### 9 programmes d'éclairage

Avec la télécommande incluse et le bouton sur l'adaptateur vous pouvez facilement alterner entre les neuf programmes d'éclairage. La télécommande a une portée d'au maximum 2 mètres et fonctionne avec une pile CR 2025 (incluse). Vous pouvez également alterner entre les programmes d'éclairage avec le bouton sur l'adaptateur même. Les programmes sont les suivants :

1. Combinaison : ce programme est une combinaison d'éclairage blanc chaud et blanc extra chaud et contient à la fois des effets de fondu lent et de scintillement.
2. Allumé en continu (blanc chaud) : éclairage blanc chaud sans effets.
3. Allumé en continu (blanc extra chaud) : éclairage blanc extra chaud sans effets.
4. Dégradé alterné (blanc chaud) : éclairage blanc chaud qui scintille lentement et rapidement.
5. Dégradé alterné (blanc extra chaud) : éclairage blanc extra chaud qui scintille lentement et rapidement.
6. Séquentiel (blanc extra chaud et blanc chaud) : éclairage blanc extra chaud et blanc chaud en alternance, scintillant.
7. Scintillement (blanc extra chaud et blanc chaud) : éclairage blanc extra chaud et blanc chaud en alternance, scintillant rapidement.
8. Fondu lent (blanc extra chaud et blanc chaud) : éclairage blanc extra chaud et blanc chaud en alternance, avec une transition lente.
9. Dégradé alterné (blanc extra chaud et blanc chaud) : éclairage blanc extra chaud et éclairage blanc chaud en alternance, avec un fondu lent.

### Régler l'intensité de l'éclairage micro cluster

La télécommande vous permet de régler l'intensité lumineuse de chaque programme d'éclairage. Il y a quatre réglages : 100%, 75%, 50% et 25%. En appuyant sur les boutons vous pouvez augmenter ou réduire l'intensité lumineuse de 25%.

### Régler la minuterie

Branchez la prise et choisissez le programma d'éclairage souhaité. Dès que vous avez choisi celui-ci vous pouvez régler la minuterie. Vous pouvez le faire via l'adaptateur ou la télécommande. La minuterie fait en sorte que l'éclairage s'éteigne automatiquement après 8 heures. Ensuite les ampoules seront à nouveau activées après 16 heures. Cela signifie que la lumière s'allumera le jour suivant au même moment. Tant que la minuterie reste active, ce processus sera répété.

#### Activation depuis la télécommande :

Pour pouvoir activer la minuterie via la télécommande vous appuyez sur le bouton de minuterie. Ensuite, le voyant vert de l'adaptateur indique que la minuterie a été activée. Pour désactiver la minuterie vous appuyez à nouveau sur le bouton de minuterie de la télécommande. Alors, le voyant vert sur l'adaptateur s'éteindra de nouveau.

#### Activation depuis l'adaptateur :

Pour activer la minuterie via l'adaptateur vous appuyez sur le bouton noir de l'adaptateur pendant 3 secondes. Le voyant vert indiquera ensuite que la minuterie a été activée. Pour désactiver la minuterie vous appuyez à nouveau sur le bouton pendant 3 secondes. Le voyant vert s'éteindra à nouveau.

#### **Exemple :**

*Si vous avez activé la minuterie à 16h00, l'éclairage s'éteindra automatiquement après 8 heures (à 00h00). L'éclairage reste éteint pendant 16 heures. Le jour suivant, à 16h00, l'éclairage s'allumera de nouveau.*