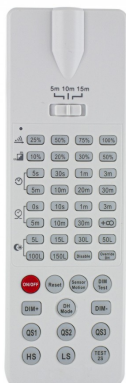


Télécommande longue portée ByLED Smart System® pour Stock Premium et Place



Télécommande longue portée pour détecteur de mouvement BSS Stock Premium et projecteur Place BSS

Cette télécommande permet de programmer les [suspensions industrielles Stock Premium](#) équipées du module complémentaire "détecteur de mouvement BSS" ainsi que les [projecteurs Place](#) en version "BSS".

- Très facile d'utilisation, un bouton disponible pour chaque réglage possible ;
- Chaque produit "BSS" BYLED Smart System® nécessite un réglage individuel ;
- Portée de la télécommande ajustable (5/10/15m).

Une fois vos éclairages réglés individuellement, vous n'aurez plus à vous soucier d'allumer ou d'éteindre la lumière ! Vos produits seront désormais 100% autonomes.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Découvrez ci-dessous la notice de cette télécommande qui vous permettra de régler vos [suspensions industrielles LED Stock Premium](#) dotés de modules de [détection de mouvement BSS](#) ainsi que les [projecteurs Place](#) en version "BSS".

Facile d'utilisation, il suffit de pointer la télécommande en direction du module de détection de mouvement BSS, puis d'effectuer vos réglages pour chaque appareil.

Télécommande	Boutons	Réglages																												
	ON/OFF	Mode "ON/OFF" simple pour allumer ou éteindre la lampe																												
	Reset	Retour au réglage d'usine																												
	Sensor motion	La lampe quitte le mode "ON/OFF" et le détecteur de mouvement entre en action avec le dernier réglage utilisé																												
	DIM Test	Bouton de test de la variation 1-10V puis la lampe retourne à son dernier réglage après 2 secondes																												
	Override DH, Disable, DIM+, DIM-, 100%	Boutons de variation de la lumière, les boutons "DH Mode" et "Override DH" ne sont pas disponibles																												
	Q1, Q2, Q3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Préréglage</th> <th>Zone de détection</th> <th>Durée d'allumage</th> <th>Durée de veille</th> <th>Luminosité en veille</th> <th>Seuil cr. pulsatoire</th> <th>Sensibilité du détecteur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q1</td> <td>100%</td> <td>5min</td> <td>10min</td> <td>10%</td> <td>30Lux</td> <td>Haute [HS]</td> </tr> <tr> <td>Q2</td> <td>100%</td> <td>10min</td> <td>30min</td> <td>10%</td> <td>Désactivé</td> <td>Haute [HS]</td> </tr> <tr> <td>Q3</td> <td>100%</td> <td>20min</td> <td>30min</td> <td>10%</td> <td>Désactivé</td> <td>Haute [HS]</td> </tr> </tbody> </table> <p>Note : chaque réglage (Zone de détection, Durée d'allumage, ...) peut être modifié indépendamment du pré-réglage</p>	Préréglage	Zone de détection	Durée d'allumage	Durée de veille	Luminosité en veille	Seuil cr. pulsatoire	Sensibilité du détecteur	Q1	100%	5min	10min	10%	30Lux	Haute [HS]	Q2	100%	10min	30min	10%	Désactivé	Haute [HS]	Q3	100%	20min	30min	10%	Désactivé	Haute [HS]
Préréglage	Zone de détection	Durée d'allumage	Durée de veille	Luminosité en veille	Seuil cr. pulsatoire	Sensibilité du détecteur																								
Q1	100%	5min	10min	10%	30Lux	Haute [HS]																								
Q2	100%	10min	30min	10%	Désactivé	Haute [HS]																								
Q3	100%	20min	30min	10%	Désactivé	Haute [HS]																								
	TEST PS	Mode test : Zone de détection 100%, Durée d'allumage 5 secondes, Durée de veille 0 seconde, Luminosité en veille 10%, Seuil crépusculaire désactivé. Quittez le mode en cliquant sur "Reset" ou n'importe quel autre bouton.																												
	HS, LS	Pressez le bouton "HS" Pour une haute sensibilité de détection Pressez le bouton "LS" pour une basse sensibilité de détection																												
	Seuil crépusculaire	5Lux/15Lux/30Lux/50Lux/100Lux/150Lux/Désactivé																												
	Durée de veille	0s/10s/1min/3min/5min/10min/30min/illimité																												
	Durée d'allumage	5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min																												
	Luminosité en veille	10%/20%/30%/50%																												
	Zone de détection	25%/50%/75%/100%																												
	Rayon d'action de la télécommande	5m/10m/15m																												

Nécessite 2 piles AAA non incluses.

Découvrez également les systèmes [DALI](#) et [Zigbee](#) pour piloter simultanément toutes vos [suspensions industrielles LED Stock Premium](#) via un réseau informatique DALI ou une application tablette/smartphone Zigbee.

CARACTÉRISTIQUES :

Hauteur de ruban (en mm)	27 mm
Longueur (en mm)	170 mm
Largeur (en mm)	55 mm
Conformité	CE-RoHS
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Portée de la détection	15 mètres max.
Garantie	5 ans