



Guide d'assistance Myko : Projecteur d'extérieur LED intégrée

Optimisé par myko

Projecteur d'extérieur LED intégrée

Ce document explique comment utiliser les fonctions et les options spécifiques au projecteur

d'extérieur LED intégrée compatible avec Myko

Terminologie

 Myko: il s'agit du nom de la marque des produits, de l'application et du service permettant

d'utiliser des produits connectés.

- RGB signifie « rouge, vert, bleu » et indique que la lumière peut être de différentes couleurs en plus du blanc.
- CCT signifie « température de changement de couleur », qui varie du blanc chaud au blanc froid
- L'« intégration » désigne le processus d'ajout d'un produit au compte d'un utilisateur.
- QR code : il s'agit d'un code-barres 2D imprimé sur le produit et le guide de démarrage rapide et

scanné par l'application Myko afin d'identifier et d'intégrer le produit.

Appareils concernés

Ce document s'applique aux produits suivants : Projecteur d'extérieur LED intégrée 20 watts.

Ajout d'un produit à l'application Myko

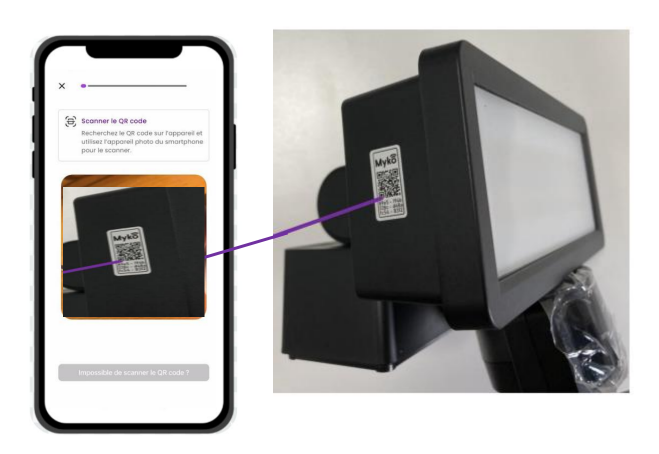
Reportez-vous au guide d'assistance Myko « Intégration des produits » pour obtenir des instructions

concernant l'ajout d'un produit à l'application Myko (« intégration »). Dans la section cidessous,

vous trouverez les emplacements des QR codes du détecteur, qui sont nécessaires pour l'intégration.

Emplacements des QR codes

- Le QR code est imprimé sur l'appareil
- Il figure également dans le guide de démarrage rapide inclus dans l'emballage



Écran de commande du produit

Une fois que le projecteur d'extérieur LED intégrée a été ajouté avec succès au compte Myko,

appuyez sur le produit sur l'écran d'accueil Myko pour ouvrir son écran de commande.

Appuyez sur le menu Mode d'éclairage situé en haut pour sélectionner un mode :

- Blanc : appuyez sur cette option pour contrôler la luminosité et la température.
- Couleur : appuyez sur cette option pour contrôler la couleur.
- Ambiance : appuyez sur cette option pour sélectionner différents programmes prédéfinis.
- Détection de mouvement : activez/désactivez ce mode pour détecter les mouvements.

Lorsque le mode est sur « ON », les mouvements sont détectés. Lorsque le mode est sur

« OFF », les mouvements ne sont pas détectés.

Mouvement

- Par défaut, l'état « Aucun mouvement » s'affiche.
- Lorsqu'un mouvement est détecté, l'état « Mouvement détecté » s'affiche

Commandes de la lumière blanche



Ou, Sélectionnez une couleur de base prédéfinie parmi les cercles de couleur situés sous le curseur.

Luminosité

Réglez le curseur sur une luminosité comprise entre 1 et 100%.

Température

Faites glisser votre doigt autour du cercle chromatique afin de sélectionner une température de couleur blanche pour votre lumière. Le cercle central affiche la couleur actuelle dans une zone plus large:

- La lumière chaude correspond à une température inférieure ou égale à 3000K
- La lumière froide correspond à une température supérieure ou égale à 4000K
- La lumière neutre correspond à une température de 3 500K et peut sembler chaude ou roide en fonction de l'environnement

Commandes de la lumière colorée



Couleurs enregistrées

Vous pouvez également définir la couleur de votre lumière en sélectionnant l'un des cercles prédéfinis.

Luminosité

Réglez le curseur sur une luminosité comprise entre 1 et 100%.

Sélection des couleurs

Faites glisser votre doigt autour du cercle chromatique afin de sélectionner une couleur pour votre lumière. Le cercle central affiche la couleur actuelle dans une zone plus large.

Pour enregistrer la couleur actuelle en tant que préréglage, appuyez sur le bouton Enregistrer la couleur sous les couleurs enregistrées, puis appuyez sur l'un des cercles prédéfinis.

Commandes de la lumière d'ambiance



Sélection de l'ambiance

Appuyez sur Ambiance sélectionnée pour ouvrir la boîte de dialogue correspondante. Appuyez sur l'ambiance souhaitée pour votre lumière, puis appuyez sur Sélectionner.

Luminosité

Réglez le curseur sur une luminosité comprise entre 1 et 100%.

Vitesse

Pour certaines ambiances, la vitesse à laquelle la couleur change peut également être réglée

Réglages spécifiques du projecteur d'extérieur LED intégrée

Mode jour

Le détecteur de luminosité peut être activé ou désactivé. Lorsqu'il est activé, le détecteur signale uniquement les mouvements dans l'obscurité (en fonction du réglage de la sensibilité de la luminosité, voir ci-dessous). Lorsqu'il est désactivé, le détecteur peut fonctionner toute la journée.

Sensibilité à la luminosité

Cette sélection permet de définir la quantité de lumière que le détecteur de mouvement doit détecter avant de déterminer si c'est le jour ou la nuit. Choisissez parmi les définitions suivantes de nuit:

- Le plus sombre : faible luminosité/obscurité
- Sombre : luminosité semblable au crépuscule
- Lumineux : luminosité de pleine lune
- Le plus lumineux : lumière du jour ou lorsque des lampadaires, des lumières domestiques ou d'autres lumières à proximité sont allumés

Sensibilité aux mouvements

La sensibilité aux mouvements définit le niveau de mouvements que le détecteur doit détecter avant que la lumière ne s'allume. Il peut être activé ou désactivé. Sélectionnez les réglages de sensibilité parmi les réglages suivants :

Niveau	Distance
La plus basse	4 mètres
Basse	5 mètres
Par défaut	7 mètres
Élevée	9 mètres
La plus élevée	10 mètres





Minuterie d'arrêt automatique

Une fois qu'il n'y a plus de mouvements détectés, la lumière reste allumée pendant une « période

d'arrêt automatique » que vous pouvez définir (entre 5 secondes et 30 minutes). Par défaut, cette valeur est définie sur 1 minute.

Mode vacances

En mode vacances, la lumière s'allume entre 5 et 60 minutes entre 6h et 9h et entre 18h et 23h

Réglages spécifiques du projecteur d'extérieur LED intégrée

Ouvrez l'écran Paramètres du produit en appuyant sur l'icône Paramètres située en bas à droite de

l'écran. Juste en dessous du champ de texte du nom du produit, il y a des paramètres qui contrôlent,

Via l'option de Remise sous tension, il est possible de définir le comportement de la lumière lorsque

l'alimentation est coupée puis rétablie suite à une coupure de courant. Sélectionnez l'un des modes

suivants:

- Protection en mode Veille : maintient la lumière à son réglage et à son état marche/arrêt précédents. Si la lumière était éteinte avant la coupure, elle le reste une fois le courant rétabli.

Recommandé pour l'éclairage.

- -utilisé dans une pièce où des personnes dorment.
- Mode sécurité: la lumière est TOUJOURS allumée avec un réglage de 3 000K/luminosité de 100% lorsque le courant est rétabli. Recommandé pour un éclairage qui n'est généralement PAS contrôlé par un interrupteur physique.
- Mode par défaut : la lumière est TOUJOURS allumée et réglée sur la dernière température/luminosité utilisée. Recommandé pour un éclairage qui est généralement contrôlé par un interrupteur physique

Aide et conseils

Impossible d'ajouter un appareil à l'application Myko

Si vous rencontrez des difficultés pour vous connecter à Myko alors que le produit est sous tension

et à proximité, le problème peut être l'un des suivants :

 Le QR code est perdu ou endommagé. Vous pouvez intégrer le produit en suivant les étapes

du guide d'assistance Myko « Intégration des produits », disponible sur mykoapp.com. Il

figure également dans le guide de démarrage rapide inclus dans l'emballage.

 QR code incorrect. Vous scannez le mauvais QR code. Assurez-vous que vous scannez bien le

QR code qui se trouve sur votre produit ou dans le guide de démarrage rapide. Si ce

problème persiste, suivez les instructions de la section Puis-je configurer un produit Myko

sans QR code ? Vous pouvez y accéder via la FAQ, sur mykoapp.com

 Éclairage non Myko. Vérifiez que le produit est bien un produit Myko. Les produits Myko

comportent un logo Myko et un QR code, ce qui n'est pas le cas des produits non Myko

Des guides d'assistance individuels et des FAQ sont disponibles pour répondre aux questions

spécifiques concernant les produits Myko ainsi qu'aux questions d'ordre opérationnel. Rendez-vous

sur www.mykoapp.com