

Maytoni Instruction

maytoni.de

Série

Article

Source de lumière

Description et usage du dispositif

Usage

Lot

Préparation au fonctionnement
et branchement au réseau électrique

Flow

MOD147FL-L20BSK1

LED 25 W 

Dispositif d'éclairage pour utilisation générale.

Pour l'éclairage dans les salles d'exposition commerciale, les maisons, les appartements, les cottages, l'extérieur et l'intérieur des maisons.

Indiqué sur l'emballage.

- Assurez-vous que l'alimentation du réseau est bien coupée.

- Sortez le luminaire de son emballage et assurez-vous de son intégrité.

- L'installation du luminaire s'effectue avec le réseau électrique coupé. Préparez l'endroit d'installation du luminaire : orifice de pose pour les luminaires encastrés, support pour les luminaires en saillie. Amener un fil d'alimentation 220-240 V 50 Hz jusqu'à l'endroit de la pose, y compris le fil de terre si le luminaire en dispose.

Raccordez le luminaire au réseau 220-240 V 50 Hz. Si le luminaire est équipé d'un fil de terre, il faut également le raccorder. Installez le luminaire dans l'orifice de pose/en saillie/ le jeu de barres et fixez fermement. Assurez-vous de la fiabilité de la fixation du luminaire. Branchez l'alimentation électrique du luminaire et assurez-vous de son bon fonctionnement.

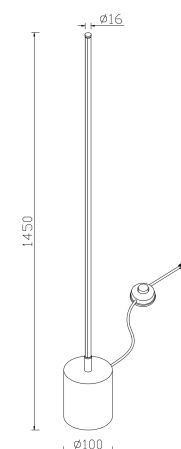
- En cas de nécessité, passez un linge doux et humide sur les luminaires (le luminaire doit être éteint).

Lampadaire

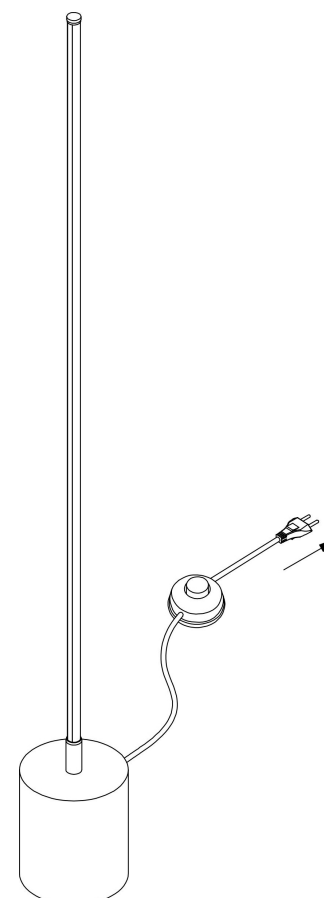
Type de luminaire

IP20

LED



Present illuminated⁺



Attention!

L'installation et le branchement du luminaire doivent être effectués uniquement par un spécialiste qualifié. N'utilisez pas un luminaire présentant des dommages extérieurs.



En savoir plus sur le modèle
Flow

Entretien technique et règles d'utilisation

MOD147FL-L20BSK1

Mesures de sécurité

- Assurez-vous que l'alimentation du réseau est coupée.
- Sortez le luminaire de son emballage et assurez-vous de son intégrité.
- En cas de nécessité, passez un linge doux et humide sur les luminaires (le luminaire doit être éteint). Avant le nettoyage, coupez l'alimentation électrique par l'interrupteur. Évitez la présence d'humidité dans le boîtier de distribution ou sur toute partie des fils électriques. Avant de commencer le nettoyage, laissez l'ampoule refroidir pendant 10 minutes. Utilisez uniquement un linge sec et doux.
- En respectant les conditions d'utilisation, d'installation et de stockage, le fabricant garantit le fonctionnement pendant une durée de six mois à compter du jour de la vente via un réseau de vente au détail. En cas de dysfonctionnement, il faut s'adresser au magasin ayant vendu le produit.
- Pour les défauts ne relevant pas du fait du fournisseur : absence de précautions pendant le transport, le stockage, non-respect des règles d'utilisation et d'installation : le fabricant et le fournisseur ne sont pas responsables.
- L'installation, le retrait et l'entretien du luminaire électrique sont interdits lorsque celui-ci est sous tension électrique.
- Il est interdit de démonter et réparer le luminaire.
- L'installation du luminaire doit être effectuée par un électricien possédant une qualification jusqu'à 1 000 V.
- L'utilisation du luminaire est interdite en cas de dégradation du diffuseur.
- Il est interdit de démonter, réparer ou modifier soi-même le luminaire. En cas de découverte de dysfonctionnement, il faut immédiatement débrancher le luminaire du réseau d'alimentation.
- Le fabricant et le fournisseur ne sont pas responsables des dommages corporels, ainsi que pour tout préjudice causé par une installation défectueuse et une mauvaise utilisation du luminaire.
- L'utilisation d'ampoules d'une puissance plus forte que celle indiquée sur l'emballage/l'étiquette du luminaire est interdite.

Transport et stockage

Le transport des luminaires s'effectue dans l'emballage de transport d'usine par tout type de transport à condition de protection contre les précipitations atmosphériques et les actions mécaniques entraînant des dégradations. Les articles peuvent être stockés par piles de 10 produits maximum dans des entrepôts chauffés, fermés et hors d'eau, empêchant le contact avec l'humidité et divers milieux agressifs. À une distance d'au moins un mètre des appareils de chauffage.

Certification

La marchandise est certifiée conformément aux Exigences de la Législation selon laquelle elle est vendue. Les informations sont fournies dans la documentation sur la marchandise et d'accompagnement.

Les caractéristiques techniques et les renseignements sur l'efficacité énergétique sont indiqués sur l'emballage de l'article.

La date de fabrication se trouve sur l'emballage individuel et sur l'article même sous le format : mois/année.

Pour les réparations garanties de l'article, adressez-vous au lieu de vente de l'article. L'entreprise du fabricant propose une garantie de 2 ans sur les luminaires destinés à un usage avec des ampoules à incandescence et de 3 ans sur les luminaires avec un module LED intégré.

La garantie débute à compter du moment de l'acquisition de l'article auprès du distributeur/de l'importateur et de la souscription du talon de garantie. La garantie n'est pas applicable en cas:

de dégradation mécanique du luminaire, de manquement aux conditions d'installation et d'exploitation, ainsi qu'en cas de modifications non autorisées sur l'article.

La garantie du fabricant ne s'applique pas sur les consommables (ampoules, pièces de fixation, vis autoforeuses etc.). Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications n'altérant pas les caractéristiques techniques de l'article sans avis préalable.

Au terme de sa durée d'utilisation, cet article doit faire l'objet d'un tri sélectif. Ne pas jeter l'article avec les ordures ménagères non triées ! Envoyez-les en recyclage. Les informations sur le point de recyclage le plus proche peuvent être communiquées par les autorités locales en charge des questions environnementales.

Marchandise reçue, je n'ai aucune réclamation sur son aspect visuel et le lot, je déclare avoir pris connaissance des obligations de garantie:

Signature de l'acheteur _____

Signature du vendeur _____

Date de vente _____

Article _____

Fabricant:
Indiquée sur l'article/l'étiquette

Importateur:
Indiquée sur l'article/l'étiquette

Tampon de l'organisme
de vente

Traitement des déchets

Remarque:
Les réclamations et la garantie ne sont pas valables en l'absence d'un reçu et d'un cachet

Instruction Maytoni – express yourself

maytoni.de

Description et usage du dispositif

Équipement lumineux à usage général.

Remarque

Le luminaire est destiné à un usage intérieur.

Particularités

- Gradateur et réglage de la température de couleur (3 000K – 6 000K)
- Commande via l'application Maytoni Smart ou touches-push
- Protocole Wi-Fi Bluetooth Mesh (SIG)
- L'indice de rendu des couleurs IRC>80 garantit une réflexion nette
- Possibilité d'intégration dans le système d'une télécommande, ce qui permet de régler l'éclairage sans accéder à l'application ou lorsque que le téléphone n'est pas à portée de main.

Lampadaire

Flow

Type de luminaire

Lampadaire

Article	Angle de diffusion	Couleur	LED	CCT	Contrôler
MOD147FL-L20BK1	120°	Noir	25 W	4000K	Bluetooth Mesh
MOD147FL-L20BSK1	120°	Laiton	25 W	4000K	Bluetooth Mesh

Present illuminated+

Toutes les fonctions du dispositif sont disponibles uniquement par l'utilisateur de l'application mobile Maytoni Smart. Pour l'installation de ce logiciel sur votre smartphone, scannez le QR-code ci-après. Si vous ne parvenez pas à installer l'application, rendez vous sur Google Play ou App Store et téléchargez l'application manuellement.



Disponible sur
App Store



Disponible sur
Google Play



MAYTONI

Connexion du dispositif au réseau Wi-Fi

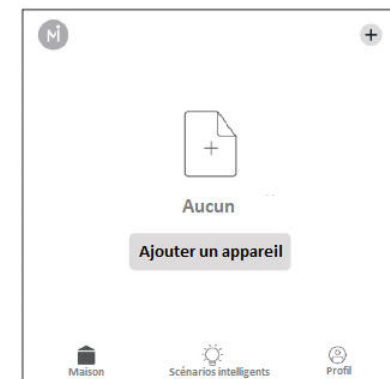
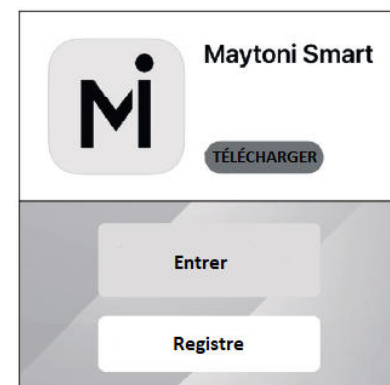
1. Avant de connecter le luminaire, assurez-vous que votre réseau Wi-Fi émet bien sur une fréquence de 2,4 GHz, sinon le dispositif ne pourra pas être connecté et contrôlé via l'application mobile.
2. Pour un signal fiable activez en complément le Bluetooth sur votre dispositif.
3. Installez et lancez l'application Maytoni Smart.
4. Créez votre compte et inscrivez-vous en utilisant votre courriel, suivez les instructions pour finaliser cette procédure.
5. Vous recevrez un code secret sur le courriel que vous aurez indiqué lors de votre inscription, il faudra ensuite le saisir dans la fenêtre correspondante, créer un mot de passe et finaliser l'inscription.

6. Installez, branchez le luminaire et allumez l'alimentation.
7. Après avoir mis sous tension le dispositif et finalisé l'inscription, assurez-vous que les luminaires ont clignoté, cela atteste de leur passage en mode d'appariement. Dans un délai de 10 minutes il faut ajouter les luminaires dans l'application.
8. Choisissez votre modèle de luminaire ou bien cliquez sur la recherche de dispositif en mode automatique.

9. Après avoir ajouté le dispositif, servez-vous des fonctions nécessaires de l'application pour une identification et une utilisation pratique des luminaires en sélectionnant les modes de fonctionnement (modification de la couleur de température, de la luminosité etc.)

Après la finalisation du processus d'ajout du dispositif, nommez-le, associez-le à une pièce déterminée de votre maison et réglez son fonctionnement en utilisant les fonctionnalités de l'application mobile, en appliquant les scénarios, en allant sur la rubrique correspondante du menu principal en fonction de vos besoins et demandes, le dispositif pourra alors fonctionner intégralement en mode autonome dans votre intervention.

En vous rendant sur la rubrique Profil dans le menu principal de l'application, vous pourrez personnaliser votre compte, l'associer à l'assistant vocal pour encore plus de souplesse de commande par vos réglages intelligents. Ajoutez des membres de votre famille aux amis et transmettez-leur vos réglages pour une possibilité de commande de l'éclairage à partir d'autres appareils.



Application des scénarios pour le fonctionnement du dispositif

Extension des réglages de l'application

MAYTONI

