

Manuel d'utilisation

MAYTONI

L'éclairage sur rail LED pour musées et galeries Gala



**Present +
illuminated**

MAYTONI

CONTENU

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES 3	
2. DESCRIPTION ET OBJECTIF	3
3. DISPOSITIF DE L'ÉCLAIRAGE SUR RAIL GALA	4
4. FONCTIONNEMENT DE L'ÉCLAIRAGE SUR RAIL GALA	5
5. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	8
5.1 DYSFONCTIONNEMENTS POSSIBLES	8
5.2 STOCKAGE	8
5.3 TRANSPORT	8
5.4 ÉLIMINATION	8
5.5 CERTIFICATION	8
5.6 OBLIGATIONS DE GARANTIE	8
5.7 FABRICANT	8
5.8 IMPORTATEUR	8

**Present +
illuminated**

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ARTICLE	TR108-2-10W3K-B	TR108-4-10W3K-DS-B
TENSION NOMINALE	DC 48V	DC 48V
CONSOMMATION D'ÉNERGIE	10 W	10 W
ANGLE DE DIFFUSION	20-35°	20-35°
TEMPÉRATURE DE COULEUR	3000K	3000-6000K
GRADATION	NON	OUI
INDICE DE RENDU DE COULEUR	95+	95+
PROTOCOLE DE COMMANDE	NON	Bluetooth Mesh (SIG)
CLASSE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS ÉLECTRIQUES	III	III
DEGRÉ DE PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ ET LA POUSSIÈRE	IP 20	IP 20
MATÉRIEL DU CORPS	ALUMINIUM	ALUMINIUM
COULEUR	NOIR	NOIR
GARANTIE	3 ANS	3 ANS

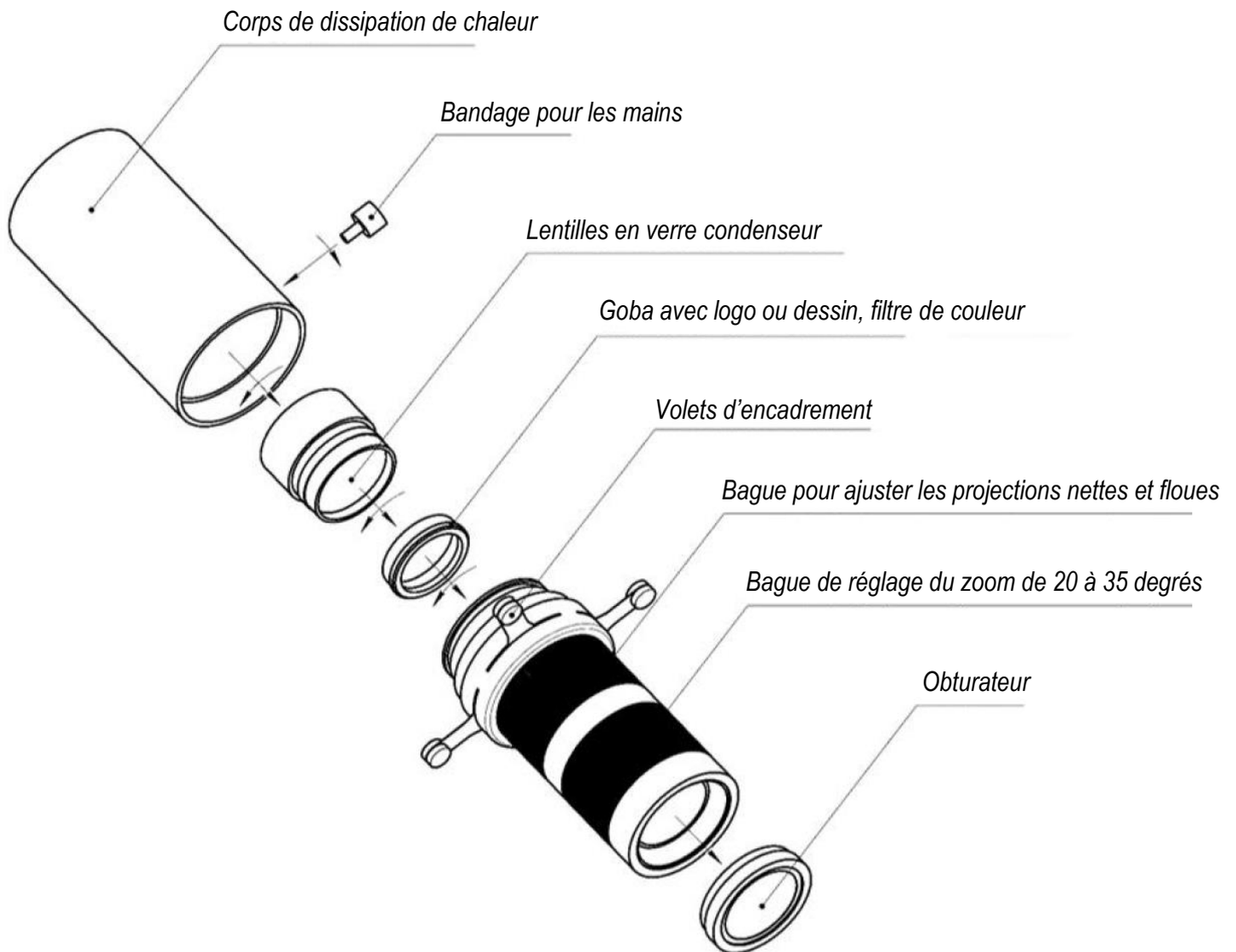
2. DESCRIPTION ET OBJECTIF

Luminaire spécialisé LED de la série professionnelle, spécialement conçu pour l'éclairage des musées et des galeries. Il est utilisé pour l'éclairage directionnel (accentué) et éclairage d'encadrement précis des peintures, de toutes expositions dans les musées, des sculptures, etc., où les exigences d'éclairage sont fixées à un niveau élevé. Les caractéristiques de conception du dispositif d'éclairage incluent tous les contrôles et réglages nécessaires du faisceau lumineux, offrant une multifonctionnalité.

La source d'alimentation est intégrée au corps, il est possible d'installer une source d'alimentation à intensité variable, ce qui permet d'augmenter ou de diminuer l'intensité de la lueur. Les mécanismes de rotation sur le corps permettent à l'appareil de pivoter horizontalement de 355° et verticalement de 90°. Le dispositif d'éclairage utilise des LED de technologie COB. Les LED Luminus haute performance sont les sources lumineuses à semi-conducteurs les plus brillantes et les plus polyvalentes. L'éclairage sur rail est équipé de LED avec un CRI de 95+, qui sont nécessaires pour des exigences d'éclairage particulières, ce qui affecte considérablement la qualité de perception des objets éclairés.

**Present +
illuminated**

3. DISPOSITIF DE L'ÉCLAIRAGE SUR RAILS GALA

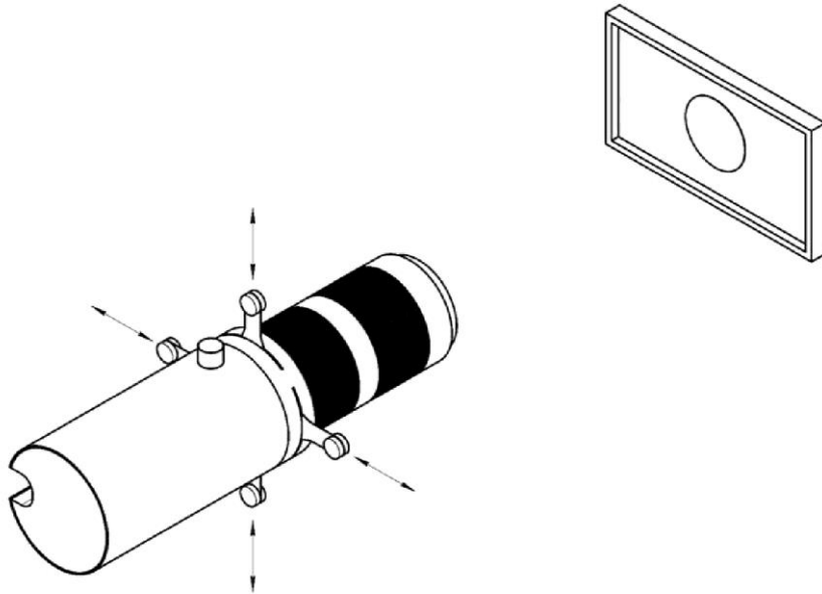


**Present +
illuminated**

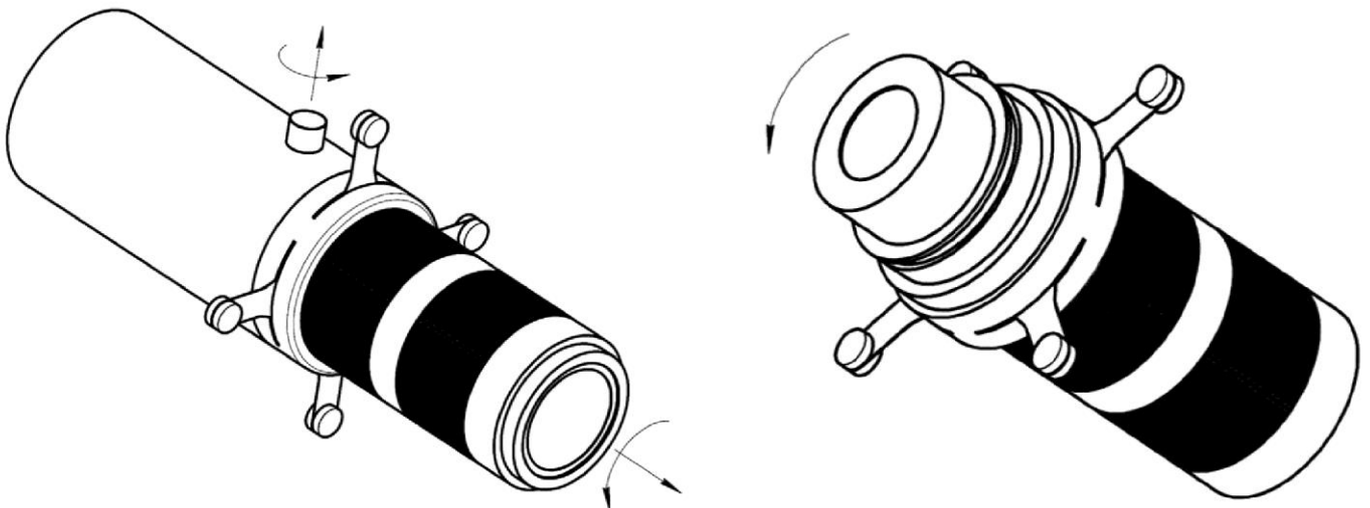
MAYTONI

4. FONCTIONNEMENT DE L'ÉCLAIRAGE SUR RAIL GALA

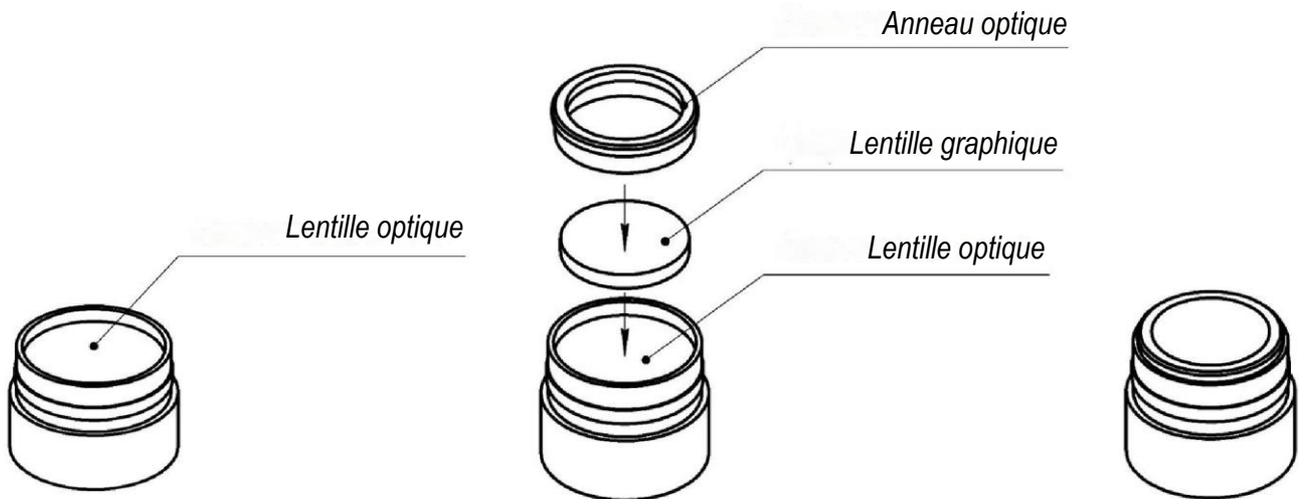
1. Un objectif avec lentilles en verre condenseur vous permet de répartir uniformément la lumière sur toute la surface de projection sans lumière inutile derrière le contour;



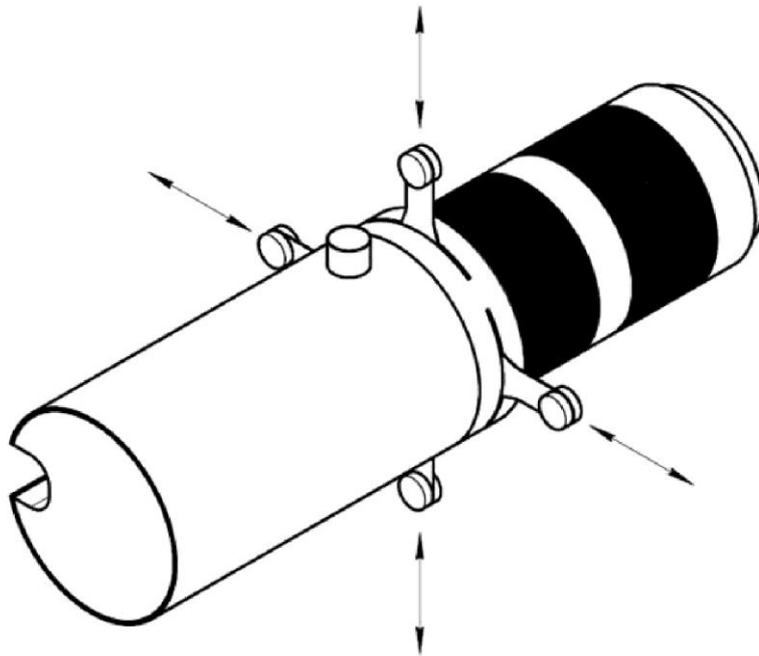
2. Un dispositif spécial pour installer une plaque (gobo) avec un pochoir de logos, des dessins divers ou pour installer des filtres de couleur;



Present +
illuminated

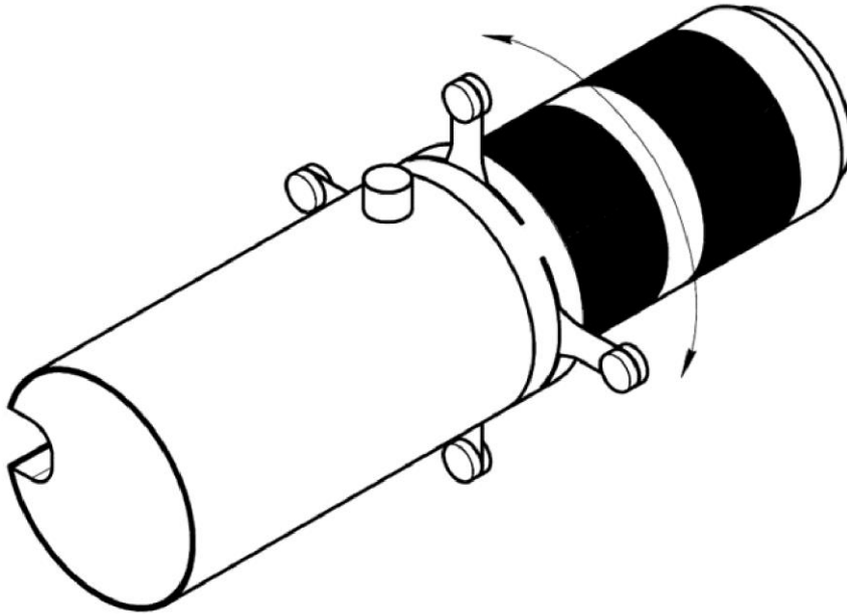


3. Un mécanisme d'encadrement (cadre) composé de quatre volets indépendants permet d'obtenir des projections lumineuses de géométrie variée : rectangle, carré, triangle, trapèze, etc. ;

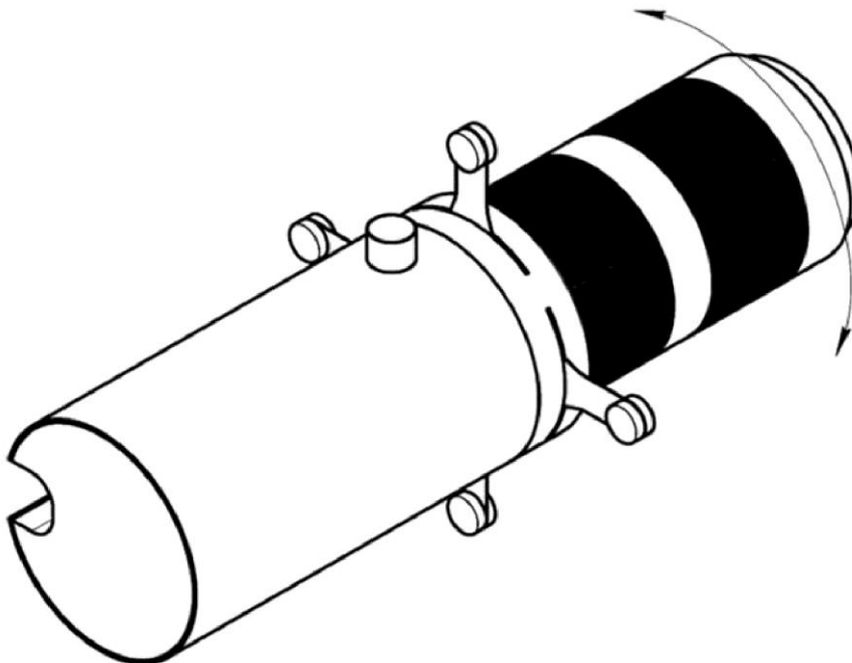


Present +
illuminated

4. Le mécanisme de lentille rotative vous permet de diriger et de transmettre des limites (contours) flous ou clairement définies de la projection lumineuse;



5. Le mécanisme de l'objectif télescopique vous permet d'ajuster l'angle de projection de 20° à 35° en retirant ou en approchant les lentilles à condensateur intégrées (ZOOM). Attention! Voir point 3.



Present +
illuminated

5. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

5.1 DYSFONCTIONNEMENTS POSSIBLES

Panne	Cause	Méthode de dépannage
Le luminaire ne fonctionne pas	Aucun contact dans les connexions	Installez le luminaire sur le rail jusqu'à ce que l'adaptateur soit entièrement en contact avec les conducteurs porteurs de courant
	Luminaire défectueux	Contactez le vendeur pour un service de garantie ou un remplacement
	Alimentation électrique défectueuse	Contactez le vendeur pour un service de garantie ou un remplacement
Le luminaire clignote ou luit faiblement lorsqu'il est éteint	Pour contrôler le circuit d'éclairage, un interrupteur à touches rétroéclairées est installé, ou un capteur de mouvement est utilisé (éclairage)	Remplacez l'interrupteur par un modèle sans touches rétroéclairées, ou qui possède une résistance supplémentaire dans sa conception. Utilisez un capteur de mouvement (éclairage) uniquement avec une sortie de contact
Lueur instable, scintillement, bruit étranger	Un contrôle de luminosité (gradateur) est installé dans le circuit d'alimentation	Retirez le contrôle de luminosité du circuit, remplacez-le par un interrupteur
	Alimentation électrique défectueuse	Contactez le vendeur pour un service de garantie ou un remplacement

5.2 STOCKAGE

Les marchandises sont stockées dans des emballages et à l'intérieur en l'absence d'environnement agressif. Température de stockage comprise entre -20°C et +70°C et humidité relative de l'air ne dépassant pas 95 %. L'exposition directe à l'humidité n'est pas autorisée.

5.3 TRANSPORT

Le produit emballé est adapté au transport maritime, ferroviaire, routier et aérien.

5.4 ÉLIMINATION

La conception du produit ne contient pas de composés toxiques ou chimiquement dangereux, il est donc soumis aux règles d'élimination des déchets ménagers solides.

5.5 CERTIFICATION

Normes, réglementations, exigences EC est sur la première place.

5.5 OBLIGATIONS DE GARANTIE

La garantie du produit est de 24 mois à compter de la date de vente, la date est établie sur la base des documents établissant le fait de vente. Le service de garantie est fourni à condition que le dysfonctionnement soit lié à un défaut associé à la production du produit, ainsi que sous réserve du respect de toutes les règles de fonctionnement, de transport et de stockage indiquées dans ce manuel.

La garantie n'est pas valable dans les cas suivants : si le produit a été utilisé à des fins autres que celles prévues ; le défaut est survenu après la remise des marchandises au consommateur et a été causé par une manipulation inappropriée ou négligente, ou par le non-respect des exigences indiquées dans ces instructions. Et aussi en cas de force majeure, notamment : incendie, inondation, décharges à haute tension et autres catastrophes naturelles, accidents et actions intentionnelles de tiers entraînant un dysfonctionnement du produit.

5.5 FABRICANT

Maithoni GmbH 98, Feldstige, Münster, Allemagne, 48161

5.6 IMPORTATEUR

Maithoni GmbH 98, Feldstige, Münster, Allemagne, 48161

www.maytoni.ru

Développé en Allemagne. Fabriqué en Chine.

Durée de vie illimitée.

Present +
illuminated