

## Instructions de montage/d'utilisation pour linovum spots de plafond série TENJO

### 1. Utilisation prévue

Ce produit est destiné à l'éclairage et : - ne peut être utilisé qu'à l'intérieur - être utilisé uniquement dans des locaux secs, donc pas dans des locaux humides ou présentant un risque de salissure, ni dans une zone à forte humidité de l'air  
- ne doit pas être soumis à de fortes contraintes mécaniques ou à un fort encrassement - après un stockage humide ou salissant, ne doit être utilisé qu'après un contrôle de l'état - ne doit pas être changé ou modifié, sinon l'autorisation d'exploitation et la conformité sont annulées avec effet immédiat ! La plaque signalétique ne doit pas être enlevée.

⚠ Si les points mentionnés ci-dessus ne sont pas respectés, un court-circuit ou un choc électrique peut se produire !

Il existe un risque danger de mort !

### 2. Consignes générales de sécurité

⚠ L'installation complète ne doit être effectuée que par un électricien spécialisé agréé, qui connaît les directives en vigueur. Ci-après dénommé „électricien spécialisé“.

⚠ Pour garantir une manipulation sûre du produit, l'utilisateur doit lire entièrement le manuel d'installation/d'utilisation avant d'utiliser l'appareil pour la première fois avoir lu et compris.

⚠ Le produit ne peut être utilisé que s'il n'est pas défectueux. Si l'appareil ou certaines de ses pièces sont défectueuses, il doit être réparé par un électricien spécialisé.

⚠ N'utiliser que des lampes/ampoules autorisées par le fabricant. La puissance maximale des lampes en watts ne doit pas être dépassée.

⚠ Ce produit n'est pas un jouet et ne doit pas être stocké ou utilisé à la portée des enfants.

⚠ Le fonctionnement sûr du produit n'est garanti que si ces instructions sont respectées. Conservez donc ces instructions de montage/d'utilisation. La société linovum GmbH décline toute responsabilité si les instructions mentionnées ici ne sont pas respectées ou si le luminaire est utilisé de manière non conforme.

### 3. Montage & configuration

⚠ Attention : La ligne de raccordement doit être mise hors tension avant de commencer les travaux (couper l'interrupteur principal/le fusible) ! N'utiliser que les pièces livrées avec le produit ou clairement désignées comme accessoires ! Dans le cas contraire, le produit ne peut pas être suffisamment sûr !

⚠ Les tracés de câbles indiqués dans les illustrations ne servent qu'à une représentation très simplifiée. Ils ne constituent en aucun cas une recommandation de raccordement ! Le raccordement ne doit être effectué que par un électricien spécialisé.

⚠ Lors du forage, faites attention aux câbles ainsi qu'aux conduites de gaz et d'eau. Toujours faire passer le câble de manière à ce qu'il ne touche pas le luminaire.

#### 3.1 Lieu de montage

Le produit est adapté au montage sur des plafonds et des murs. Le produit ne doit être monté que sur une surface stable, non basculante et plane. Ne recouvrez en aucun cas le produit, en particulier avec un matériau isolant ! Risque d'incendie !

⚠ Les composants du luminaire et surtout les lampes/ampoules deviennent chauds pendant le fonctionnement. Ceci est particulièrement vrai pour les lampes/tiges halogènes. Maintenez une distance suffisante (0,5 m) par rapport aux objets facilement inflammables (p. ex. rideaux, voilages, etc.) et aux matériaux combustibles (température d'inflammation<250°C) !

### 4. Fonctionnement, remplacement des ampoules, erreurs et défauts

⚠ Attention : Le câble de raccordement doit être mis hors tension avant de remplacer l'ampoule (couper l'interrupteur principal/le fusible) !

Les lampes/lampes halogènes deviennent très chaudes en fonctionnement - risque de brûlure ! C'est pourquoi il ne faut pas toucher le verre de protection ou le réflecteur ! Laisser refroidir avant de les remplacer ! Ne pas les couvrir ! Il y a risque d'incendie si on les recouvre avec (par ex. une serviette) ! Les luminaires équipés d'un couvercle de protection ne doivent être utilisés qu'avec un couvercle de protection complet !

⚠ Ne regardez jamais directement la source lumineuse !

#### Que faire en cas d'erreur ?

En cas d'erreur, l'appareil doit être immédiatement mis hors tension. Le produit ne doit être utilisé que s'il fonctionne sans défaut. La remise en service ne peut se faire qu'après vérification par un électricien spécialisé ! C'est le cas lorsque :

1. des dommages visibles apparaissent, 2. le produit ne fonctionne pas correctement, 3. il émet de la fumée, de la vapeur ou des crépitements audibles 4. une surchauffe est visible.

⚠ Attention : Il y a danger de mort - les réparations du produit ou les travaux sur les parties sous tension du réseau ne doivent être effectués que par des électriciens spécialisés.

#### Éviter les perturbations et les risques d'incendie :

Le produit ne doit en aucun cas être recouvert. La circulation de l'air doit être assurée. Rien ne doit être fixé ou accroché au produit, en particulier aucune décoration.

### 5. Instructions de nettoyage et d'entretien

Le produit ne peut être nettoyé qu'à sec ou avec un chiffon légèrement humide et non pelucheux. Le produit ne doit pas être retiré à cet effet.

Ne pas utiliser d'objets abrasifs ou tranchants ni de produits de nettoyage agressifs. Ne pas utiliser de solvants.

### Instructions de montage modèle TENJO 1, TENJO2, TENJO 3

TENJO 1 Remarque : Les étapes de montage sont identiques pour tous les modèles. Seuls le nombre de vis et le nombre de têtes de lampe diffèrent.



1. Mettez la ligne de raccordement hors tension !

2. Retirer les vis (boîtier & support plafond). Fig.1



3. Utilisez le support métallique comme modèle pour les trous de perçage. Percez des trous adaptés dans le mur ou le plafond et insérez les chevilles.

4. Fixez le support (rail) à l'endroit prévu à l'aide des vis. Fig.2



5. Raccordez le câble de raccordement au luminaire (bornes L, N et conducteur de protection). Fig.3



6. Placez le boîtier sur le support et fixez-le sur le côté avec les vis appropriées. Fig.4



Ne peut être utilisé qu'à l'intérieur.

7. Dévissez l'anneau de la tête de la lampe. Fig.5

8. Placez et tournez l'ampoule GU10 dans la douille et revissez l'anneau de la tête du luminaire qui a été retiré auparavant. Fig.5

9. Répétez les étapes 7 et 8 en fonction du nombre de têtes de lampe.

### Remarques / explications & légende

#### Pour tous les modèles, il faut



Débrancher l'appareil du réseau électrique avant toute intervention



Classe de protection I



Installation uniquement par un électricien spécialisé autorisé



Distance par rapport aux objets éclairés min. 0,5m



Vers. 11/2022

#### Indications pour l'utilisation à l'intérieur & à l'extérieur

⚠ Type de protection IP2x - Utilisation uniquement à l'intérieur et à l'abri de l'humidité, donc ne pas utiliser dans des locaux humides ou présentant un risque de salissure et dans une zone à forte humidité de l'air.

⚠ Type de protection IP4x & IP6x - Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

Web : [www.linovum.de](http://www.linovum.de)

Vous êtes satisfait de votre produit ?

Alors nous nous réjouissons de votre avis sur le produit dans la boutique en ligne, sur Amazon ou sur eBay !

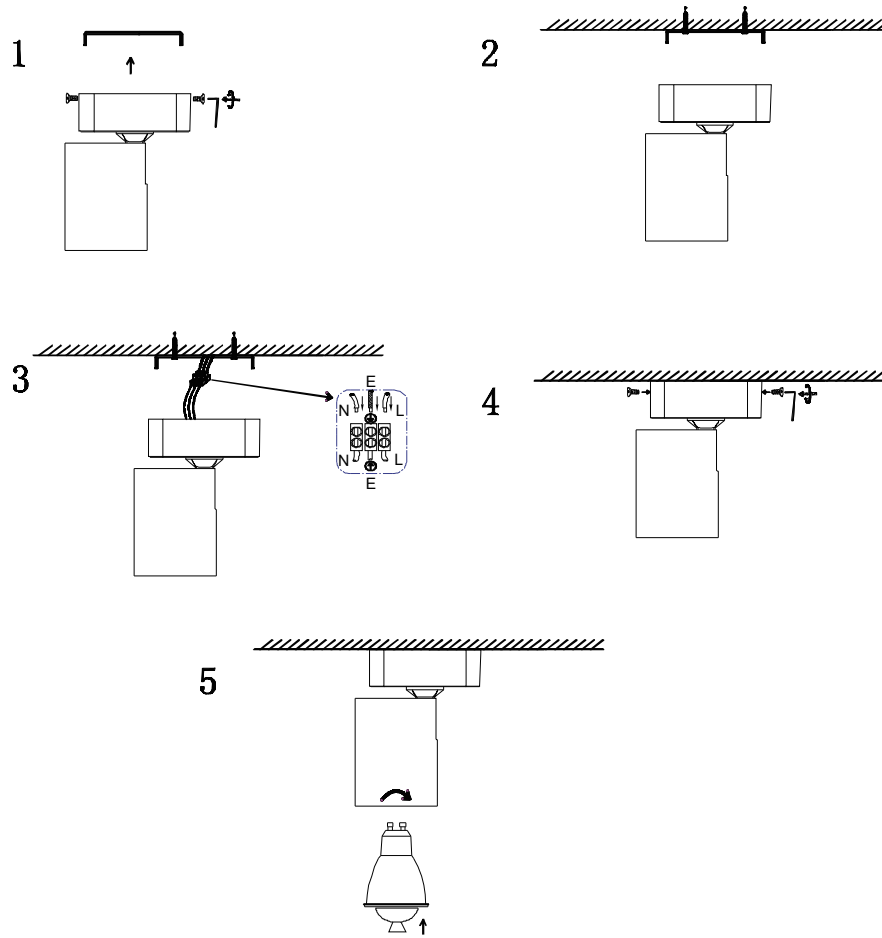
#### Instructions pour l'élimination



Veillez à éliminer les emballages conformément aux directives en vigueur dans votre commune, dans le respect de l'environnement. Les appareils marqués d'une poubelle barrée d'une croix ne doivent pas être jetés avec

les ordures ménagères ! Vous êtes tenu de remettre ces appareils à l'un des points de collecte gratuits de votre commune. Vous obtiendrez de plus amples informations auprès de votre administration communale, de la mairie compétente ou d'une entreprise locale ou régionale de gestion des déchets.

⚠ Tenir impérativement le matériel d'emballage et les petites pièces hors de portée des enfants et des animaux. Risque d'étouffement !



Type :	Plafonnier / luminaire mural
Modèle :	TENJO 1 / TENJO 1 (3W) / TENJO 1 (6W) TENJO 2 / TENJO 2 (3W) / TENJO 2 (6W) TENJO 3 / TENJO 3 (3W) / TENJO 3 (6W)
Type de protection :	IP20
Voltage :	220 - 240 V / 50-60Hz
Matériel :	Aluminium
Douille de lampe :	TENJO 1 : 1 x GU10 TENJO 2 : 2 x GU10 TENJO 3 : 3 x GU10
Performance max :	TENJO 1 : 1 x 15 W TENJO 2 : 2 x 15 W TENJO 3 : 3 x 15W
Température de service :	-5°C - +40°C
Classe de protection :	I
Dimensions du socle :	TENJO 1 : Ø 60 mm TENJO 2 : 250 x 60 x 25 mm TENJO 3 : 450 x 60 x 25 mm
Dimensions du tête :	Ø 60 x 80 mm
Rotatif :	350°
Pivotant :	90°
Couleur :	Blanc / noir

Données techniques - modèle 3W

Article :	Modèle 3W
Couleur de lumière :	Blanche chaude
Consommation électrique :	3,0 Watt
Tension de service :	230V AC 50/60 Hz
Durée de vie :	20.000 heures
Dimmable :	Non
Ce produit contient une/des source(s) lumineuse(s) de classe	
Classe d'efficacité énergétique E	

Données techniques - modèle 6W

Article :	Modèle 6W
Couleur de lumière :	Blanche chaude
Consommation électrique :	6,0 Watt
Tension de service :	230V AC 50/60 Hz
Durée de vie :	20.000 heures
Dimmable :	Non
Ce produit contient une/des source(s) lumineuse(s) de classe	
Classe d'efficacité énergétique F	