

linovum GmbH – Am Krozinger Weg 4, 79189 Bad Krozingen, Allemagne E-Mail: service@linovum.de - Tel.: 07633 - 9393-841 - www.linovum.de

## Instructions de montage/d'utilisation pour linovum plafonnier paniled - luminaire encastré

#### 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.
- A 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'îl n'est pas défectueux. Si l'appareil ou certaines de ses pièces sont défectueuses, il doit être réparé par un électricien spécialisé.

A 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!

▲ Lors du forage, faites attention aux câbles ainsi qu'aux conduites de gaz et d'eau.

#### 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!

#### 4. Fonctionnement, erreurs et défauts

▲ Attention: Mettre le câble de raccordement hors tension avant de commencer les travaux! Ne pas toucher le verre de protection ou le réflecteur pendant le fonctionnement! Laisser refroidir avant le remplacement! Ne pas recouvrir! Il y a risque d'incendie si le luminaire est recouvert (par ex. d'une serviette)! Les luminaires équipés d'un couvercle de protection ne doivent être utilisés qu'avec un couvercle de protection.

▲ 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 plafonnier apparent paniled

- 1. La ligne de raccordement doit être mise hors tension avant de commencer les travaux.
- 2. Mesurer la découpe (Ø voir tableau des données techniques) et la découper. Fig.1
- 3. Raccordez le câble de raccordement du luminaire au câble d'alimentation. (p. ex. pince de Lüster). Fig.2
- 4. Pousser les clips à ressort vers le haut et insérer le luminaire dans la découpe. Fig.3.b + c
- 5. Convient aux plafonds de 3 à 20 mm d'épaisseur. Fig.4
- 6. Veiller à ce que le produit ne puisse pas tomber après le montage!
- 7. Le produit est maintenant prêt à être utilisé.

#### Données techniques modèle paniled 7W

Type :	Luminaire encastré rond / anguleux
Modèle :	840002028   840002029   840002030   840002031
Type de protection :	IP20
Voltage :	220-240V AC / 50-60 Hz
Material:	Métal & plastique
Ampoules :	Module LED fixe non remplaçable
Angle de rayonnement :	120°
Dimensions :	ø 110 mm x 35 mm (rond)   110 x 110 x 35 mm (anguleux)
Performance :	7 W
Température de couleur :	Warm white 2700 K   neutral white 4000 K
Cycles de commutation & durée de vie :	10.000 x & 20.000 h
Flux lumineux :	Warm white 700 Lumen   neutral white 720 Lumen
Dimension du trou :	68 - 95 mm
Profondeur de montage :	15 mm

#### Données techniques modèle paniled 12W

Type:	Luminaire encastré rond / anguleux
Modèle :	840002032   840002033   840002034   8400020235
Type de protection :	IP20
Voltage:	220-240V AC / 50-60 Hz
Material:	Métal & plastique
Ampoules :	Module LED fixe non remplaçable
Angle de rayonnement :	120°
Dimensions :	ø 155 mm x 39 mm (rond)   155 x 155 x 39 mm (anguleux)
Performance :	12 W
Température de couleur :	Warm white 2700 K   neutral white 4000 K
Cycles de commutation & durée de vie :	10.000 x & 20.000 h
Flux lumineux :	Warm white 910 Lumen   neutral white 1020 Lumen
Dimension du trou :	110 - 135 mm
Profondeur de montage :	15 mm

## Informations importantes



Débrancher l'appareil du réseau électrique avant toute intervention



Classe de protection II



Installation uniquement par un électricien spécialisé autorisé



Ne peut être utilisé qu'à l'intérieur.



Vers. 07/2019



## Indications pour l'utilisation à l'intérieur

## & à l'extérieur

### ▲ Type de protection IP20 & IP23:

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 IP44 et IP6X : Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.



Web

## www.linovum.de



# Vous êtes satisfait de votre produit ?

Alors nous nous réjouissons de votreavis 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!

linovum GmbH – Am Krozinger Weg 4, 79189 Bad Krozingen, Allemagne E-Mail: service@linovum.de - Phone: 07633 - 9393-841 - www.linovum.de

