

1. Utilisation prévue

Ce produit est destiné à l'éclairage et :
- peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur / type de protection IP44, convient pour une utilisation dans des pièces humides - 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 !
▲ Beim Bohren auf Kabel sowie Gas- und Wasserleitungen achten.

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 un 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.

6. Données techniques & instructions de montage

NUHA




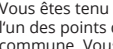







Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur

1. Mettre le câble de raccordement hors tension. **Fig. 1**
2. Retirez la plaque de base (vers le plafond) du boîtier en tournant la plaque de base dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Tracez les trous de perçage à l'aide de la plaque de bas.
3. Percez les trous dans le plafond et insérez les chevilles. **Fig. 2**
4. Faites passer le câble de raccordement à travers la rondelle d'étanchéité (le joint en plastique sur la plaque de base) et fixez la plaque de base avec les vis. **Fig. 3**
5. Reliez L, N et, le cas échéant, la masse du câble de raccordement à la borne de raccordement. **Fig. 4**
6. Insérez l'ampoule GX53 dans le culot. Veillez à la bonne position des broches de contact et fixez l'ampoule en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. **Fig. 6**
7. Vissez le boîtier avec le ressort de tension sur la plaque de plafond. **Fig. 5 & 7**
8. Enfoncez l'ampoule LED dans le boîtier à l'aide du ressort de serrage. Veillez à ce que le ressort de serrage et le culot ne se coincent pas à l'intérieur.
9. Le cas échéant, revissez le cache frontal sur le boîtier. **Fig. 8**
10. Remettre sous tension. Le produit est maintenant prêt à être utilisé. **Fig. 9**

Type :	Plafonnier apparent
Modèle :	NUHA blanc NUHA noir
Type de protection :	IP44
Voltage :	220 bis 240 Volt 50 Hertz
Matériel :	Aluminium
Douille de lampe :	GX53
Surface :	Revêtu
Dimensions :	Ø 90 mm / hauteur 60 mm
Classe de protection :	I
Couleur :	Blanc ou noir
Performance max. :	15 W

7. Remarques / explications & légende

Pour tous les modèles, il faut	Indications pour l'utilisation à l'intérieur & à l'extérieur	Instructions pour l'élimination
 Débrancher l'appareil du réseau électrique avant toute intervention	▲ 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.	 Veuillez 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 !
 Classe de protection I	▲ Type de protection IP4X et IP6X : Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.	 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.
 Installation uniquement par un électricien spécialisé autorisé	 Shop en ligne : 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 !
 Distance par rapport aux objets éclairés min. 0,5m	 CE Vers. 12/2023	▲ Tenir impérativement le matériel d'emballage et les petites pièces hors de portée des enfants et des animaux. Risque d'étouffement !

