

GARANTIE

Le fabricant garantit le bon fonctionnement de l'appareil et les possibles réparations ou fourniture de pièces de rechange du modèle, à cause des défauts de fabrication, pendant une période de 2 ans à compter de la date de la livraison. Mais il n'assume pas la responsabilité des dommages et préjudices causés par un mauvais emploi. En cas de réclamation on devra joindre le ticket d'achat à la garantie. L'entreprise s'engage à réparer gratuitement et totalement les défauts causés et les dommages et préjudices occasionnés directement par ceux-ci. De même si la réparation n'est pas satisfaisante et l'objet ne remplit pas les conditions optimales pour l'usage auquel il est destiné, le titulaire de la garantie aura droit à son remplacement par un autre de caractéristiques identiques ou au remboursement du prix d'achat.

NOUVELLE GARANTIE

Cette garantie est soumise aux conditions fixées dans le site Web du Fabricant LUXCAMBRA SL "Conditions de garantie".

NE PAS INSTALLER L'ARTICLE SI IL EST ENDOMMAGÉ. Ce luminaire a été emballé de telle sorte que les pièces ne soient pas endommagées pendant le transport. Veuillez le vérifier.

Nous nous réservons le droit d'examiner chaque produit retourné par des spécialistes, la garantie ne jouant pas si il est démontré que le problème ou la panne a été causé par l'utilisateur, par une installation défectueuse ou autres éléments étrangers au produit.

Un représentant du Fabricant aura accès aux produits défectueux.

Une preuve d'achat du produit devra être présentée au Fabricant pour son inspection.

Cette garantie ne couvre pas les frais de main-d'œuvre pour le démontage des produits.

Si le Fabricant choisit de remplacer un produit défectueux, mais ne peut pas le faire parce qu'il n'est plus fabriqué ou il n'est pas disponible, le Fabricant peut rembourser à l'acheteur le montant payé ou remplacer ce produit par un modèle équivalent (dont le design ou les spécifications peuvent varier légèrement).

Cette garantie limitée est valable uniquement lorsque le produit aura été connecté et installé correctement, et aura fonctionné avec les valeurs électriques, la plage de fonctionnement et les conditions environnementales prévues dans les spécifications, les directives d'application, les instructions, les normes CEI ou tout autre document fourni avec le Produit.

Le FABRICANT n'est pas responsable des conditions d'alimentation électrique, y compris les pics de tension, les fluctuations de tension, les systèmes de contrôle d'ondulation de courant dépassant les limites spécifiées des produits et ceux définis par les normes applicables de l'alimentation (exemple, EN 50160).

Cette garantie n'est pas valable pour tout dommage ou panne causés par une force majeure ou tout autre type d'utilisation incorrecte, une utilisation abusive, une utilisation anormale ou une utilisation qui ne respecte pas les normes, les codes ou les instructions d'utilisa-

tion, y compris, sans limitations, ceux contenus dans les règlements plus récents et pertinents sur la sécurité, l'industrie et/ou l'électricité.

La maintenance du produit doit être effectuée selon les instructions et par un personnel qualifié uniquement.

Vous devez conserver le registre approprié de l'historique de fonctionnement qui sera mis à la disposition du FABRICANT pour son inspection.

S'il est avéré qu'un produit est défectueux ou ne fonctionne pas selon les spécifications du produit, l'acheteur doit en aviser par écrit le FABRICANT.

Toutes les périodes de garantie mentionnées sont soumises à ce qu'un représentant du FABRICANT puisse accéder au produit ou au système défectueux pour vérifier la non-conformité. Les demandes de garantie doivent être déclarées et envoyées au bureau régional du FABRICANT dans les 30 jours à compter de l'identification et il devra être précisé les informations minimales suivantes (une plus ample information pourra être demandée):

- > Produits défectueux. Pour les garanties du Système, vous devez également spécifier d'autres éléments utilisés.
- > Date d'installation et date de la facture.
- > Description détaillée du problème et le montant et le pourcentage des défaillances, le code de date de la panne.
- > Application, heures de fonctionnement et cycles de commutation.
- > Lorsque la demande de garantie est justifiée, le FABRICANT assurera les frais de transport. Le FABRICANT peut facturer au Client les Produits retournés qui ne sont pas défectueux ou non conformes ainsi que les frais de transport, de vérification et la gestion associée.

Cette garantie ne couvre pas:

- > L'exposition à des environnements corrosifs ou gaz agressifs d'origine chimique.
- > L'utilisation négligente, inappropriée ou inadéquate.
- > L'utilisation du produit à une température ambiante différente de celle spécifiée.
- > Dans les sources de lumière LED, les pannes inférieures à 0,2% par 1000h.
- > La perte de luminosité inférieure à 30% dans les sources lumineuses LED.
- > Humidité relative dans l'installation au-dessus de 80% ou dépassant les conditions, selon le grade IP, pour lequel il a été conçu.
- > Luminaires encastrés avec moins de 10mm d'air autour du corps du produit.

CONSIGNES DE SECURITE

1. Les branchements ne doivent être confiés qu'à une personne compétente.
2. Attention ! Couper la ligne d'alimentation avant de commencer les travaux d'assemblage ; retirer le fusible ou mettre l'interrupteur sur "ARRET" ! Pour le branchement à la ligne d'alimentation voir les figures ci-dessous.
3. Cette lampe ne peut être utilisée que dans des appartements (par dans des locaux humides !). Elle ne doit être installée qu'en conformité avec sa conception (par exemple uniquement montage fixe pour lampe murale!). La température ambiante maximale autorisée est de 25°C.
4. Ne pas monter la lampe sur une surface de fixation humide, récemment peinte ou susceptible d'être conducteur électrique.
5. Réalisez la connexion des câbles de la lampe avec ceux de la même couleur sortant du mur ou du plafond.
6. Utilisez les systèmes de fixation correspondants, en fonction du poids de l'appareil.
7. Maintenez toujours les connexions et les câbles éloignés des sources de chaleur.
8. Assurez-vous que les vis de fixation de la lampe ne peuvent endommager les conduites d'installation.
9. Veillez à toujours utiliser le modèle d'ampoule appropriée (voir étiquette).
10. Nous vous conseillons de conserver ce mode d'emploi.
11. Utilisez des protecteurs pour les câbles d'alimentation.
12. L'entretien se limite aux surfaces extérieures, aux écrans ou aux verres, aux réflecteurs et aux caches. Veillez à ce que l'humidité en puisse pas s'infiltrer dans les boîtes de jonction ou sur les pièces conductrices de courant. Ne nettoyer pas les lampes dorées ou en laiton qu'avec un chiffon doux et humide (sans produit nettoyant).
13. Utiliser les lampes halogènes fabriquées à basse pression et de bas rayonnement ultraviolet (UV-STOP).
14. Nos produits sont susceptibles d'être modifiés techniquement ou optimisés. Par conséquent, nous ne pouvons pas garantir que toutes les informations de cette fiche technique soient à jour. Notre service technique se tient à votre entière disposition pour toute information.
15. Si le câble flexible de ce luminaire est endommagé, seul le fabricant ou l'assistance technique doivent le substituer pour éviter tout risque.
16. Ne pas couvrir le luminaire avec du matériau isolant.
17. Les lampes se réchauffent beaucoup pendant le fonctionnement, toucher seulement quand ils sont refroidis, après 15 minutes.
18. Les luminaires avec un filtre endommagé ou cassé seront mis hors service jusqu'au remplacement de celui-ci.
19. Ne rien attacher d'aucune manière sur les luminaires.
20. Les produits doivent être correctement installés par un personnel qualifié et utilisés conformément aux instructions du fabricant.
21. Ne jamais manipuler le luminaire sans l'avoir auparavant déconnecté du réseau.
22. Pour les produits qui permettent la régulation, vérifier préalablement la compatibilité entre les composants de régulation. Si vous utilisez des régulateurs non compatibles, risque de pannes.
23. Pour les luminaires à tubes fluorescents qui permettent la régulation, laisser fonctionner les premières 100 heures sans régulation.
24. Évitez de regarder directement la source de lumière pour éviter l'éblouissement ou autre inconfort.
25. Les luminaires extérieurs mobiles seront branchés seulement sur des prises de même grade IP que celui du luminaire.
26. Si le luminaire comprend des presse-étoupes, assurez-vous qu'ils soient bien serrés.
27. Les luminaires avec la technologie LED sont sensibles aux décharges électrostatiques (ESD). Manipuler avec les précautions nécessaires afin de les éviter et ne pas toucher le LED sans protection.
28. La température ambiante maximale admissible T_a indiquée ne doit pas être dépassée ce qui impliquerait une réduction de la durée de vie ou une défaillance prématurée du produit. Si le T_a n'est pas indiqué sur l'étiquette, ce sera toujours 25°C.
29. Si vous installez le luminaire dans une salle de bains, examiner auparavant le Règlement d'installation pour confirmer que le volume est approprié et quel grade de protection IP est nécessaire.
30. Dans les luminaires de classe III, le matériel d'alimentation à utiliser doit se conformer à toutes les directives européennes applicables et respecter les règles d'installation.
31. Lorsque la source lumineuse du luminaire n'est pas remplaçable et qu'elle est en fin de vie, il faut remplacer tout le luminaire.
31. Lorsque la source lumineuse du luminaire n'est pas remplaçable par l'utilisateur, il doit être remplacé uniquement par le fabricant, son service technique ou toute personne qualifiée homologuée.
32. Pour les luminaires à tubes LED non remplaçables, faire très attention à la façon dont doit être connecté le tube dans chaque douille.
33. La tension et la fréquence de l'installation fixe peuvent pas différer de 5% de celle indiquée sur l'étiquette du luminaire.
34. Ne jamais nettoyer le luminaire avec des systèmes à pression.
35. Les groupements de luminaires entre les trois conducteurs de phase d'un circuit triphasé avec un seul conducteur neutre doivent disposer d'au moins un dispositif de coupure qui déconnecte tous les conducteurs de phase simultanément.
36. Les câbles extérieurs et les fils de câbles connectés à l'intérieur d'un luminaire ou passant par l'intérieur doivent être choisis et installés pour éviter tout dommage ou toute détérioration causée par la chaleur ou par rayonnement UV généré par le luminaire ou par sa lampe (par exemple au travers de blindage).
37. Les luminaires avec modules LED doivent être positionnés de sorte qu'ils ne soient pas exposés à la lumière directe du soleil ou d'autres sources de chaleur.
38. Ne pas modifier ou manipuler la source de lumière de façon non décrite dans ce manuel. Ne collez pas d'étiquettes ou d'autres matériaux directement sur la source de lumière. Pour modifier l'apparence du faisceau, utilisez uniquement des accessoires approuvés par le fabricant.
39. Il est conseillé d'effectuer des contrôles au moins une fois par an ou dans la période recommandée pour l'entretien de chaque luminaire en fonction de l'installation.
40. Dans les luminaires encastrés, les distances minimales indiquées à l'intérieur de l'encastrement doivent être respectées.
41. Le type d'isolation entre l'alimentation et les conducteurs de contrôle doit être principal si le dispositif de commande est de classe I ou renforcé si le dispositif de commande est de classe II.
42. Dans le cas de luminaires à connexion par boîte et gaine de protection, voir les figures de connexion au réseau. Seule la longueur du câble de l'installation fixe qui reste dans la gaine de protection pourra pénétrer dans le luminaire.
43. Les conducteurs d'alimentation doivent supporter au minimum 90°C.
44. Les luminaires encastrés devront être alimentés par un câble de l'installation avec double isolation, assurant ainsi que l'isolation principale ne soit pas accessible une fois connectée.

SYMBOLISME

 <p>Classe de protection I: Cette équipe dispose d'un connecteur pour le câble de protection. Le câble de protection (jaune/vert) doit être connecté à la borne marquée avec le symbole.</p>	 <p>Luminaire non approprié pour le montage sur des surfaces normalement inflammables.</p>	 <p>Transformateur d'isolement et protection contre les courts-circuits.</p>	 <p>Luminaire avec une température de surface limitée, apte à être installé dans ou sur des équipements, tels que des meubles.</p>
 <p>Classe de protection II: Cette lampe a un double isolement et il ne faut pas la connecter à un câble de protection.</p>	 <p>Luminaire construit non approprié pour le montage sur des surfaces normalement inflammables.</p>	<p>CE Luminaire en accord avec toutes les directives européennes applicables.</p>	 <p>Lampe ne convenant pas pour une utilisation dans une atmosphère humide.</p>
 <p>Classe de protection III: Lampe pour la protection de basse pression (SELV).</p>	 <p>Luminaire superficiel non approprié pour le montage sur des surfaces normalement inflammables.</p>	 <p>Attention, risque de choc électrique.</p>	 <p>Régulation interdite.</p>
 <p>Basse pression = Luminaire dessiné pour l'utilisation uniquement des lampes halogènes de tungstène auto protégées.</p>	 <p>Ne pas recouvrir le luminaire avec du matériau isolant.</p>	 <p>Luminaire avec fusibles internes.</p>	 <p>Lampe appropriée pour un fonctionnement à haute fréquence.</p>
 <p>Distance minimale des objets éclairés.</p>	 <p>Remplacez le verre de sécurité fissuré.</p>	 <p>Lampes qui ont besoin d'un écran de protection comme partie de la construction du luminaire.</p>	 <p>Lampe ne convenant pas pour un fonctionnement en éclairage de secours.</p>
 <p>Luminaire approprié pour le montage sur des surfaces normalement inflammables.</p>	 <p>Le symbole avec la poubelle barrée, mis sur l'appareillage ou sur l'emballage, indique que le produit arrivé à la fin de sa vie utile doit être éliminé séparément des autres déchets.</p>	 <p>Produit sensible aux décharges électrostatiques. Attention avant de manipuler le module LED ou le luminaire.</p>	 <p>Utilisation d'un câble d'alimentation, d'interconnexion ou de câblage externe résistant à la Ta indiquée.</p>
		 <p>Ne pas regarder directement la source de lumière en fonctionnement.</p>	
		 <p>Module LED utilisé pour encastrer.</p>	