

CONSIGNES DE SÉCURITÉ PENDANT LE MONTAGE ET L'UTILISATION DES LUMINAIRES

Le luminaire que vous venez d'acquérir satisfait entièrement aux normes de l'Union européenne; il a fait l'objet d'une évaluation de conformité certifiée par un marquage CE. **L'installation et la connexion des luminaires ne peuvent être exécutées que par le personnel autorisé à effectuer l'installation des équipements électriques.** Durant l'installation veuillez respecter les réglementations et les normes en vigueur. Les dommages résultant d'un montage impropre ne seront pas reconnus comme réclamations de garantie et nous ne pouvons être tenus responsables des conséquences de ces dommages. Les luminaires doivent être montés ou installés uniquement dans des locaux habitables, à un taux d'humidité normal et dont la température intérieure est d'environ $t_a = 25^\circ\text{C}$. Veuillez ne pas monter les luminaires sur un support humide ou de bonne conductivité. Le raccordement se fait selon les dessins 1 à 5 suivant le type de l'appareil d'éclairage. Pour le montage du luminaire veuillez utiliser un domino certifié. Si l'installation des luminaires est effectuée dans des pièces contenant une baignoire et/ou une douche, veuillez vous conformer aux règlements et lois en vigueur relatives aux installations électriques.

Attention! Avant tout commencement des travaux de montage veuillez mettre le **circuit hors-tension du réseau** en dévissant ou en débranchant le coupe-circuit.

Les luminaires marqués par ce symbole peuvent être montés sur des supports normalement inflammables.

Les luminaires marqués par ce symbole ne peuvent être installés que sur des supports non-inflammables.

Lorsque les luminaires sont marqués de ce symbole, il est interdit de les couvrir d'un matériau thermo-isolant.

La protection de la classe 2 signifie que le luminaire possède une double isolation de protection et le conducteur de protection (l'âme conductrice jaune-verte) ne peut pas être branché au luminaire (Voir dessin 5).

La protection de la classe 1 signifie que le luminaire doit être branché à l'aide d'un conducteur de protection (l'âme conductrice jaune-verte) à un conducteur ou à une borne de terre. (Voir dessins 1, 2, 3, 4).

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Les luminaires ne peuvent être nettoyés qu'après la mise hors-circuit et un refroidissement lent préalable. Il ne faut pas permettre que l'humidité pénètre aux lieux de raccordement de la lampe ou aux parties conductrices du courant électrique. Nous recommandons l'usage exclusif d'un torchon humide. Après le nettoyage veuillez laisser sécher complètement l'appareil sans le brancher.

Attention!

Les éléments du luminaire chauffent fortement durant leur utilisation (danger de brûlure). Il est absolument interdit de toucher l'ampoule ou les éléments entourant l'ampoule du luminaire allumé (p.ex. le verre ou le réflecteur). Avant tout réglage, nettoyage ou changement de l'ampoule veuillez attendre le refroidissement suffisant de ces éléments. Les sources de lumière faisant partie de l'équipement du luminaire ne peuvent pas être remplacées en cas de réclamations car elles sont offertes en supplément comme élément de décoration et de publicité. Lors du changement des ampoules veuillez porter une attention particulière à leur conformité et si elles possèdent la même construction. Doivent être strictement conformes: la puissance maximale autorisée de l'ampoule (W), ainsi que sa tension nominale (V).

Indication: Les luminaires peuvent être utilisés uniquement en respectant la distance appropriée des objets éclairés, n'entraînant pas leur réchauffement excessif. (I-III)

Les caractéristiques techniques se trouvent sur l'étiquette du produit ainsi que sur l'étiquette d'information sur la puissance.

INFORMATIONS RELATIVES À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Les luminaires sont des produits finis – il est interdit de les jeter dans les bacs à ordures ménagères, puisqu'ils peuvent contenir des substances dangereuses pour la vie ou la santé humaines ainsi que pour l'environnement. Conformément à la directive 2012/19/UE l'utilisateur est tenu de ramener les luminaires usagés aux points de dépôt des appareils usagés, en contribuant ainsi à la protection de l'environnement.

INSTRUCTION DE MONTAGE DES LUMINAIRES INSTALLÉS D'UNE MANIÈRE FIXE À UN SUPPORT

- Déconnecter l'alimentation au réseau ~230V en déconnectant le coupe-circuit.
- Perçer les ouvertures dans le support et installer les chevilles ou le support du luminaire.
- Suspendre ou visser le luminaire au support.
- Connecter les conducteurs à la cosse de connexion.
- Installer l'ampoule ou les ampoules.
- Mettre le réseau sous tension.

INSTRUCTION DE MONTAGE DES LUMINAIRES MOBILES (LAMPE DE NUIT, DE BUREAU, DE SOL)

- Installer l'ampoule ou les ampoules.
- Connecter le câble d'alimentation de l'adaptateur à la prise électrique. Le luminaire mobile est équipé d'un câble avec interrupteur intégré. Les luminaires sont équipés des conducteurs non-remplaçables de type Z. Le remplacement individuel d'un conducteur (extérieur – flexible ou intérieure) est strictement interdit. Cela entraîne toujours des changements irréversibles par rapport au fonctionnement prévu et par conséquent, peut provoquer une mauvaise exploitation et un risque pour les utilisateurs. En cas d'endommagement du conducteur, le luminaire doit être retiré de l'usage et détruit. Il est strictement interdit de déplacer, de bouger le luminaire ou de déconnecter la fiche de contact de la prise électrique en manipulant le câble de connexion.

Le fabricant (fournisseur) n'est pas responsable des blessures et dommages qui pourraient résulter d'un usage non conforme du luminaire.

L	Conducteur d'électricité (phase) noir
L1	Conducteur d'électricité (phase) brun
N	Conducteur neutre bleu
PE	Conducteur de protection (jaune/vert)
	Classe de protection 1 : Luminaire avec un conducteur de protection. Symbole du conducteur de protection
	Classe de protection 2 : Luminaire sans conducteur de protection. Symbole de protection de classe de protection 2
	Symbole F - Convient à une installation sur les surfaces normalement inflammables (voir l'indication)
	Symbole - La lampe doit être installée sur des supports non-inflammables (voir l'indication)
	Symbole - interdiction de couvrir d'un matériau thermo-isolant (voir les indications)
	Distance minimum à respecter avec les objets éclairés (voir l'indication)
	Symbole - Raccordement au réseau côté maison
	Symbole - Raccordement au réseau côté luminaire
	Toute vasque de protection cassée doit être échangée

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ МОНТАЖУ И ПОЛЬЗОВАНИЮ СВЕТИЛЬНИМИ УСТРОЙСТВАМИ

Вы приобрели светильник, который полностью отвечает требованиям Евросоюза, прошел процедуру оценки соответствия и маркирован знаком CE. **Установку и монтаж светильника может выполнять исключительно лицо, владеющее квалификацией для работ с электрооборудованием.** Во время подключения следует соблюдать действующие предписания и стандарты. Ущерб, нанесенный вследствие неправильного монтажа, не является основанием для претензий по гарантии, а за последствия такого ущерба производитель не несет никакой ответственности. Светильники следует монтировать или устанавливать только в жилых помещениях с нормальной влажностью и температурой окружающей среды ок. $t_a = 25^\circ\text{C}$. Нельзя устанавливать светильники на сырой поверхности или на поверхности с хорошей проводимостью. Способ подключения, в зависимости от типа светильника, показан на рисунках 1-5. Для монтажа светильника необходимо использовать сертифицированную клеммную колодку. Если светильники будут монтироваться в помещениях с ванной и/или душем, следует соблюдать предписания, содержащиеся в инструкциях, касающихся строительного электрооборудования.

Внимание! Перед тем как приступить к монтажным работам, следует обесточить сеть путем отключения пакетного выключателя.

Светильник, обозначенный этим символом, можно устанавливать на основаниях с нормальной степенью возгораемости.

Светильники, обозначенные этим символом, можно устанавливать только на негорючих поверхностях.

Светильники, обозначенные этим символом, нельзя покрывать термоизоляционным материалом.

Второй защитный класс обозначает светильник с двойной защитной изоляцией, а защитный желто-зеленый провод не должен подключаться к светильнику (см. рис. 5).

Первый защитный класс обозначает, что светильник должен быть подключен с помощью защитного желто-зеленого провода к заземленному проводу или зажиму (см. рис. 1, 2, 3, 4).

КОНСЕРВАЦИЯ И УХОД

Светильник необходимо чистить, отключив его от источника электроэнергии и предварительно охладив. Нельзя допускать, чтобы влага попадала в места подключения электропроводов и на части, проводящие ток. Рекомендуем использовать только чистую и влажную тряпочку. Перед тем, как подключить светильник после чистки, следует дождаться его полного высыхания.

Внимание!

Во время эксплуатации светильника, его детали очень сильно нагреваются (опасность ожогов). Ни в коем случае нельзя прикасаться к светящейся лампочке или к окружающим её деталям (например: стекло или отражатель). Перед регулировкой, очисткой или заменой лампочки необходимо дождаться достаточного остывания всех деталей светильника. Источники света, которые входят в объем поставки светильника, не подлежат замене в случае рекламации, т.к. они прилагаются в качестве рекламно-декоративного элемента. При замене лампочки необходимо обратить особое внимание на использование таких же лампочек с одинаковой конструкцией. Обязательно должны совпадать: максимальная допустимая мощность лампочки (Вт) и её номинальное напряжение (В).

Примечание: Необходимо соблюдать определенное расстояние от светильника до освещаемых предметов, во избежание чрезмерного их нагревания. (I-III)

Технические данные указаны на этикетке изделия и на этикетках с информацией о мощности.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Использованные осветительные приборы являются вторсырьем, их нельзя выбрасывать в контейнеры с хозяйственными отходами, потому что они могут содержать в себе вещества, опасные для здоровья и жизни человека, и вредные для окружающей среды. Согласно директиве WEEE 2012/19/UE, потребитель обязан сдать осветительные приборы в пункт сбора использованного оборудования, что положительно влияет на окружающую среду.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СВЕТИЛЬНИКОВ, ФИКСИРУЕМЫХ К ПОВЕРХНОСТИ

- Обесточить сеть ~230 В путем отключения пакетного выключателя.
- Провсверлить в поверхности отверстия и установить дюбеля или держатель.
- Подвесить или прикрутить светильник к поверхности.
- Подключить провода к клеммной колодке.
- Вкрутить лампочку/лампочки.
- Включить напряжение в сети.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕРЕНОСНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ (НОЧНЫХ, НАСТОЛЬНЫХ ЛАМП, ТОРШЕРОВ)

- Вкрутить лампочку/лампочки.
- Включить провод питания в розетку. Переносной светильник имеет провод электропитания со встроенным выключателем.

Светильники оснащены незаменяемыми проводами типа Z. Запрещается самостоятельная замена провода (внешнего – гибкого или внутреннего). Это влечет необратимые изменения функциональных особенностей, и в результате может стать причиной неправильной эксплуатации и возникновения опасности для пользователя. В случае повреждения провода, следует прекратить эксплуатацию светильника и удалить испорченный провод.

При переносе, перемещении светильника или выключении вилки из розетки запрещается тянуть за провод. Производитель (поставщик) не несет никакой ответственности за телесные повреждения и ущерб, которые могут возникнуть в результате неправильной эксплуатации светильника.

