

GR Το προϊόν πρέπει να τοποθετηθεί στο εξειδικευμένο προσωπικό σε συμμόρφωση με τα ισχύοντα πρότυπα και κανονισμούς σχετικά με τις ηλεκτρικές και υδραυλικές εγκαταστάσεις κατικού. Ο φωτισμός πρέπει να τοποθετείται σε ειδική διαμορφωμένους χώρους και ΔΕΝ πρέπει να τοποθετείται σε εξωτερικό χώρο.

Για τη σύνδεση του προϊόντος στο δίκτυο πρέπει να χρησιμοποιούνται ακροδέτες που επισημαντούνται με τα σύμβολα L (παροχή), N (νούδος) ή Σ (αντιτόπιο). Σε αντίτοπη περίπτωση, ενδέχεται να προκύψουν προβλήματα κατά τη λειτουργία.

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Μετά την ολοκλήρωση της τοποθέτησης, σας συνιστούμε να διαθέσετε όλα τα υλικά της συσκευασίας και τα υπόλειματα της τοποθέτησης σύμφωνα με τα πρότυπα που ισχύουν στη χώρα όπου χρησιμοποιείται το προϊόν.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

Για αστική τοποθέτηση και συντήρηση του προϊόντος, ο κατασκευαστής σάς συνιστά να ακολουθήσετε κατά τις οδηγίες του παρόντος γεγορίδιου. Η τήρηση των κανονισμών και των υποδείξεων που προτείνονται στο εγχειρίδιο είναι απαραίτητη για τη σωτή λειτουργία του προϊόντος και για τη διαφύλαξη της πλήρους κάλυψης του από τις εγγυήσεις του κατασκευαστή.

ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Προτού αρχίσετε την τοποθέτηση, σας συνιστούμε να κάνετε τα εξής:

- βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός είναι ακέραιο, όπως υποδεικνύεται στη συσκευασία;
- βεβαιωθείτε ότι το προϊόν δεν παρουσιάζει χτυπήματα ή ύδαρσηματα.

Μετά την εγκατάσταση του προϊόντος του κατασκευαστή δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές που αναφέρονται παραπάνω.

ΔΙΑΦΟΡΟΙ

Πριν την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα και διατάξεις και ότι διαθέτει ένα διαφορικό θερμομαγνητικό διάκοπτή με κατάλληλη ισχύ διακοπής και διαφορική ισχύ 30mA. Η σύνδεση πρέπει να πραγματοποιείται με σταθέρο και μόνιμο τρόπο χωρίς ενδίμεσες διακλοδώσεις, τοποθετώντας έναν κατάλληλο πολυτούλιο διάκοπτή απόξειμης με ελάχιστη απόσταση ανοιγμάτων μεταξύ των επαφών που θα επιτρέπει την πλήρη αποσύνδεση στις συνήθεις κατηγορίας III, εκτός των ζωνών 0-1-2-3 και να είναι προφύλαγμένος από τυχόν πιπάλιμα υδρού (δοση 225 cm από το δάπεδο).

Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να είναι προστατευμένο μέσα στον τοίχο, κοντά στο σύνδεσμο, με οπτικά άλλο σύστημα σύμφωνο με τα ισχύοντα πρότυπα παραπάνω.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Ο τεχνικός εγκαταστάτης είναι υπεύθυνος για την επιλογή των υλικών που θα χρησιμοποιηθούν και για την τήρηση των κανονισμών και της ικανότασας νομοθεσίας:

- Δεν πρέπει να επέμεινε στην πλεκτική μέρη του προϊόντος. Θα πρέπει να περιορίζεται στην πραγματοποίηση των σύνδεσεων και την τοποθέτηση των εξαρτημάτων σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος γεγορίδιου;

- Πρέπει να εγγυηθεί ότι οι εργασίες του δεν μείνωνται το βαθμό προστασίας IP των εξαρτημάτων του φωτισμού;

- Εάν το εξωτερικό εκάμπτον καλώδιο ή το καλώδιο του φωτισμού έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από κατασκευαστή ή αντιπρόσωπο του ή ειδικευμένο άτομο προκειμένου να αποφεύγεται τυχόν κίνδυνος;

- Για τη σύνδεση του προϊόντος με το σταθέρο φωτισμού πρέπει να χρησιμοποιείται τερματικό σύμφωνα με το πρότυπο EN 60998-2-1. Το τερματικό πρέπει να είναι διπολικό (L, N), 1.5 mm², 230 V ~, IP44;

- Σε περίπτωση βλάβης ή διαύλειουργίας, πρέπει να απευθύνεται στο τμήμα εξιτηρίευσης που θα μεριμνήσει για την παροχή των γενικών ανταλλακτικών. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ουδένα ειδικότητα που το προϊόν τοποθετείται σε χώρους με δομές και εγκαταστάσεις που δεν είναι συμβατές με τη πρότυπη ή γερασίς που έχουν εκτελθεί από μη εξειδικευμένο και αρμόδιο προσωπικό.

Το ηλεκτρικά χαρακτηριστικά του προϊόντος με τη σήμανση CE και οι σχετικές πτυές λειτουργίας αναγράφονται στην πινακίδα που βρίσκεται στο πίσω μέρος του προϊόντος. Η πινακίδα αυτή δεν πρέπει να αφαιρεθεί για κανένα λόγο.

RU Продукт должен быть установлен квалифицированным персоналом в соответствии с действующими местными правилами и нормами, какающимися электротехнического и сантехнического оборудования.

Светильники должны быть установлены в специальных помещениях и не должны быть установлены на открытом воздухе.

Уредът трябва да бъде правилно подключен к електротоки, като клемите означени L (фаза), N (нула), в противен случай правилната работа не може да бъде гарантирана.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

После завершения этапа установки, пожалуйста, не забудьте изъять упаковку в соответствии со стандартами, действующими в стране, где будет использоваться продукт.

МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ

В целях обеспечения правильной установки и обслуживания изделия, производитель рекомендует внимательно отнести к инструкциям, содержащимся в данном руководстве. Соблюдение норм безопасности и предложений, описанных в данном руководстве, будет гарантировать, что продукт работает отлично и что гарантия производителя будет полностью применена.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА

Перед тем, как начать установку, целесообразно:

- Проверить целостность упаковки, как указано на упаковке;
- Проверить, что продукт не получил удары или были подделаны.

После установки продукта производитель не может нести ответственность за любые повреждения, упомянутые выше.

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой убедитесь, что электрическая система соответствует действующим стандартам и законам в области электрического оборудования и что она оснащена термомагнитным дифференциальным выключателем с адекватной отключающей способностью и дифференциалом 30 mA. Подключение должно быть сделано на фиксированной и постоянной основе, без каких-либо промежуточных соединений, установив адекватный многополюсный разъединитель с минимальным расстоянием диафрагмы контактов, позволяющий полное отключение в условиях категории III, за пределами зоны 0-1-2-3 и защищенный от брызг воды (на расстоянии 60 см за пределами ванны или на высоте 225 см от пола).

Кабель питания должен быть защищен в стекне с помощью гофрированной трубы или другой системы, которая соответствует действующим стандартам и сертифицированы CE директивы до разъема.

УСТАНОВКА

Инсталаторы отвечают за выбор материалов и соблюдение норм и законов:

- Он не должен вмешиваться в электрические части изделия и должен ограничиться подключением и установкой компонентов, как описано в данном руководстве;

- Он должен гарантировать, что выполненная работа будет соответствовать уровню защиты IP компонентов светильников;

- Где не требуется, не наносить на компоненты на светильнике тела;

- Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника поврежден, он должен быть заменен исключительно производителем или его сервисным агентом или подобным квалифицированным лицом во избежание опасности;

- Для подключения устройства к неподвижному освещению необходимо использовать терминал, соответствующий EN 60998-2-1. Терминал должен быть подключен билопарном (L, N), 1.5 mm², 230 V ~, IP44;

- В случае отказа или сбоя он должен связаться с отделом послепродажного обслуживания, который предоставляет оригинальные запасные части.

Производитель не несет ответственности, если продукт установлен на территории, где структуры и системы не стандартны, или если работа выполнена неквалифицированным или необученным персоналом.

Электрическая спецификация продукта с маркировкой CE и относительные величины приведены на этикетке на задней части продукта.

BG Уредът трябва да се инсталира от квалифициран персонал в съответствие с действащи места норми и регулации за електроподход и Вик.

Светлините тела трябва да бъдат монтирани в специални помещения и не трябва да са изложени на открито.

Уредът трябва да бъде свързан правилно към електрическата мрежа, т.e. като клемите означени L (фаза), N (нула), в противен случай правилната работа не може да бъде гарантирана.

ЕКОЛОГИЧНИ БЕЛЕЖКИ

След приключване на фазата на монтажа, моля, не забравяйте да извадите опаковката и монтажните отпадъци в съответствие със стандартите в сила в страната, в която продуктът ще се използва.

ПРЕДЛАГАНИ МЕРКИ

За да се гарантира правилното инсталиране и поддръжка на продукта, производителят пропорчва специално внимание и спазване на инструкции, съдържащи се в това ръководство. Съгласено на нормите за безопасност и насоки, описани в това ръководство, ще гарантирам, че продуктът ще функционира перфектно, и че гарантията на производителя ще бъде напълно приложима.

ПРОВЕРКА ПРЕД МОНТАЖ

Преди да започнете инсталацията е препоръчително да се направи следното:

- Проверка на целостта на опаковката, както е посочено на опаковката;
- Да се провери, че продуктът не получил удари или е бил отварян.

След като продуктът е инсталiran, производителят не може да да си отговориност за всяка от щетите споменати по-горе.

ВЪЗМОЖНОСТИ

Преди инсталиране, проверете дали електрическата система е съвместима със стандартите и законите, влезли в сила и, че тя е оборудвана с магнитно-термичен диференциален токов прекъсвач с адекватно прекъсване при 30mA. Вързката трябва да бъде фиксирана по постъпения начин, без международни връзки, чрез инсталиране на адекватен двуполюсен прекъсвач с минимално разстояние между контакти, което позволява пълно изключване в условията на категория III, извон зоните 0-1-2-3 и защита от водни пръски (60cm странични изъзи страната на влагата или на височина 225 cm от пода).

Захранващият кабел трябва да бъде защитен до съединителя в стена чрез гофрирана тръба, или от друга система, която е съвместима с действащи стандарти и CE директива.

МОНТАЖ

Инсталаторът е отговорен за избора на материали и спазване на стандартите и законодателството:

- Той не трябва да се намесва/подправя електрическите части на продукта, той трябва да се ограничи до свързване и инсталиране на компонентите, както е обяснено в това ръководство;

- Той трябва да гарантира, че с работата си няма да компрометира нивото на IP защита на компонентите на светильника;

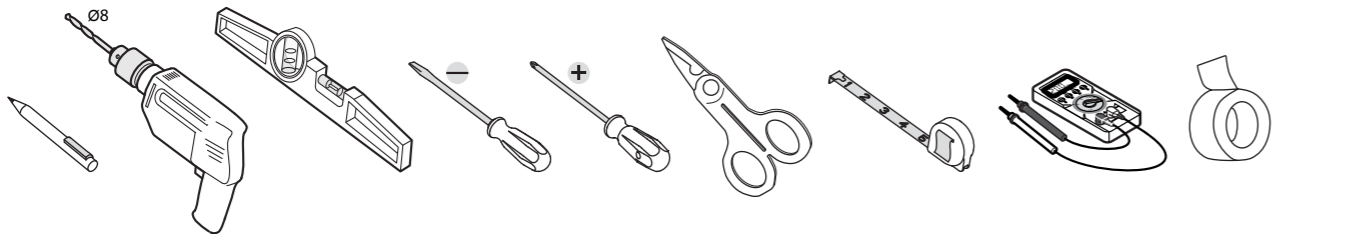
- Ако външният гибки кабел или шнур данният светильника поврежден, он должен быть заменен исключительно производителем или его сервисным агентом или подобным квалифицированным лицом во избежание опасности;

- Для подключения устройства к неподвижному освещению необходимо использовать терминал, соответствующий EN 60998-2-1. Терминал должен быть подключен билопарном (L, N), 1.5 mm², 230 V ~, IP44;

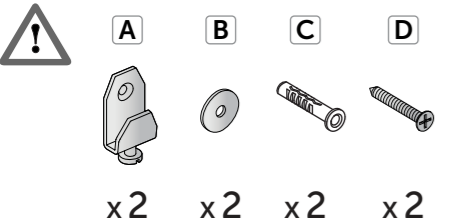
- В случаи отказа или сбоя он должен связаться с отделом послепродажного обслуживания, который предоставляет оригинальные запасные части.

Производитель не несет ответственности, если продукт установлен на территории, где структуры и системы не стандартны, или если работа выполнена неквалифицированным или необученным персоналом.

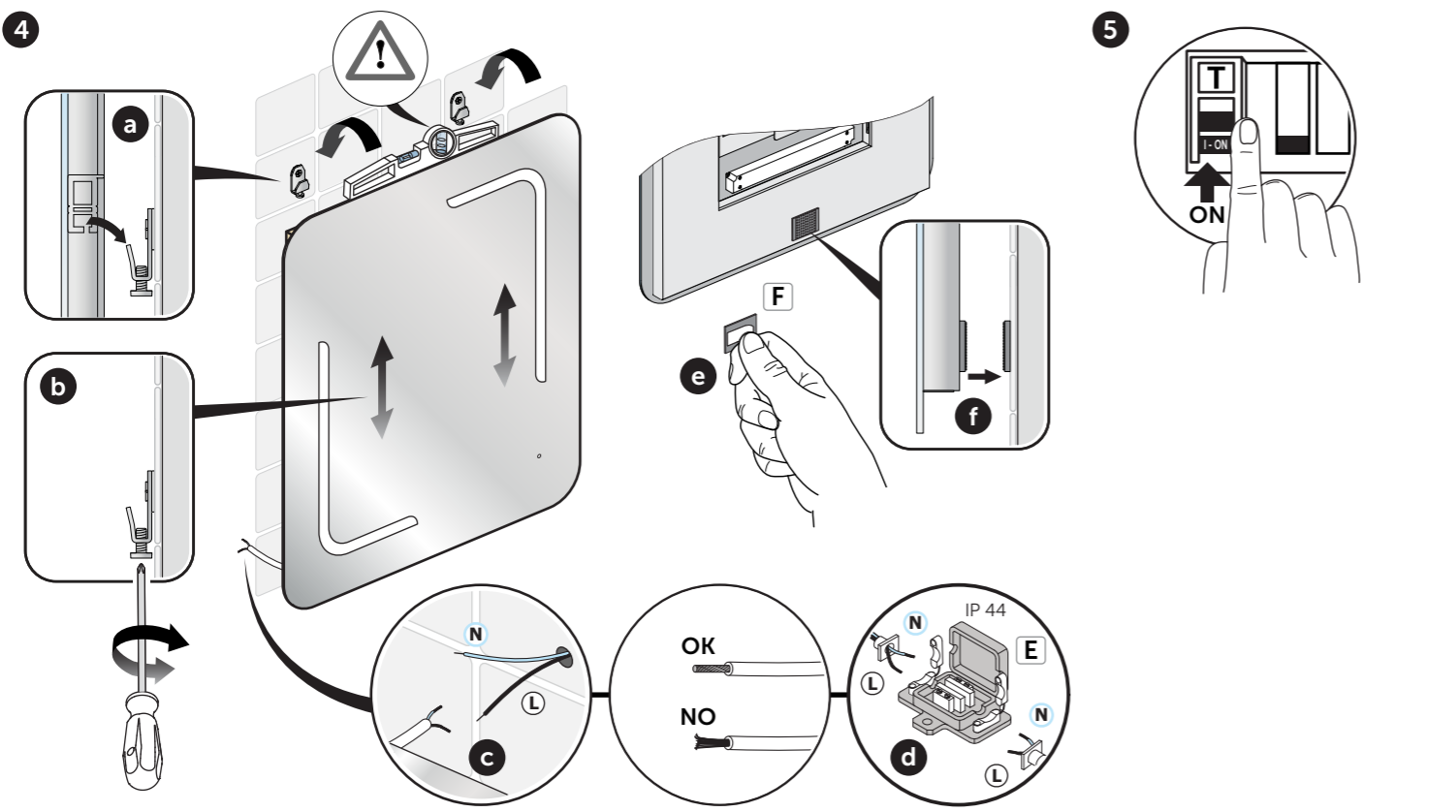
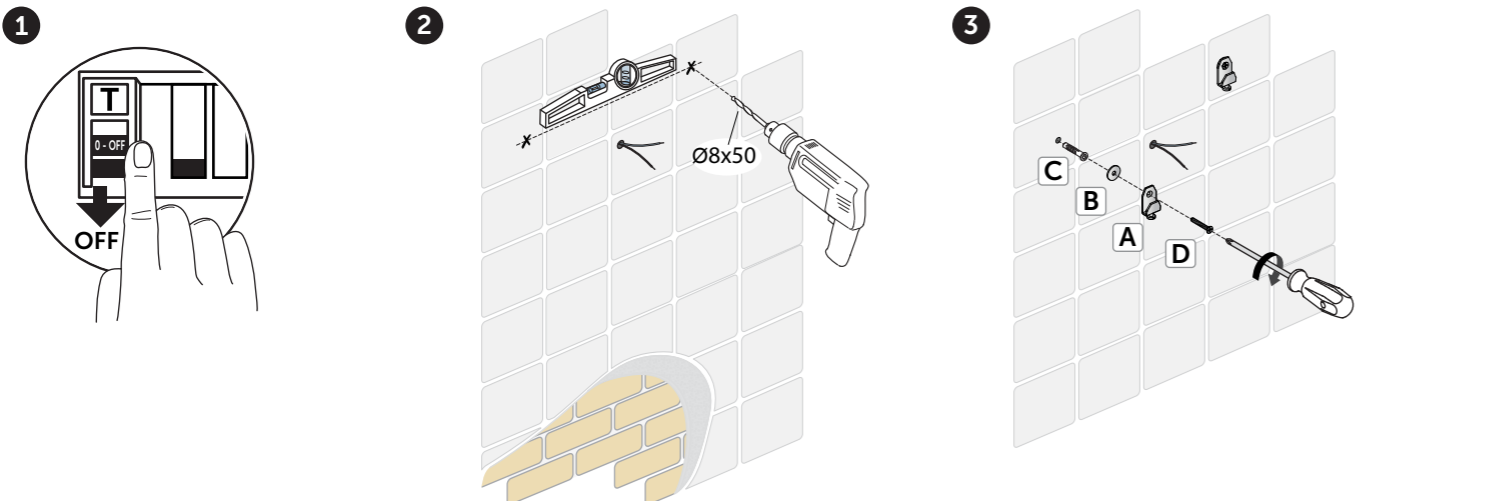
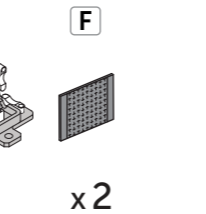
ATTREZZATURA NECESSARIA PER IL MONTAGGIO / TOOLS NECESSARY FOR INSTALLATION / OUTILS NÉCESSAIRES POUR LE MONTAGE / FÜR DIE MONTAGE ERFORDERLICHE WERKZEUGE / HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA EL MONTAJE / BIJ DE MONTAGE NOODZAKELIJK GEREEDSCHAP / ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ / ОБОРУДОВАНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ МОНТАЖА / НЕОБХОДИМО ОБОРУДВАНЕ ЗА МОНТАЖА



MUNTERIA FORNITA NELL'IMBALLO / NUTS AND BOLTS PROVIDED IN THE PACKAGING / VISSERIE FOURNIE DANS L'EMBALLAGE / KLEINTEILE SIND IN DER PACKUNG ENTHALTEN / TORNILLERÍA INCLUIDA EN EL EMBALAJE / BIJGELEVERDE BEVESTIGINGSMIDDELLEN / ΜΙΚΡΟΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ДЕТАЛИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ В УПАКОВКЕ / ДЕТАЙЛИ, ПРЕДОСТАВЕНИИ В ОПАКОВКАТА



I fissaggi devono essere scelti a seconda del tipo di muro / Always use appropriate fixings to suit your type of wall / Utilisez toujours une fixation correcte pour votre type de mur / Bitte verwenden Sie für Ihr Mauerwerk geeignete Befestigungsmaterial / Use siempre las fijaciones apropiadas dependiendo del tipo de pared / Gebruik altijd de juiste bevestigingen afhankelijk van het type muur / Гια την καλύτερη εγκατάσταση προτείνουμε να χρησιμοποιείτε πάντα τα κατάλληλα σπριγάματα / Всегда используйте подходящий для Вашего типа стены крепеж / Винаги използвайте подходящи крепежни елементи, според вида на стената



IT L'apparecchiatura deve essere installata da personale qualificato in conformità alle norme vigenti (per l'Italia CEI 64-8/1 e 64-8/7) e alle norme in vigore relative agli impianti elettrici civili ed idraulici. L'apparecchiatura deve essere installata in locali dedicati e NON deve essere installata all'aperto.

UK The appliance must be installed by qualified personnel in compliance with current regulations and regulations in place relative to domestic electrical wiring and plumbing. The luminaires must be installed in dedicated rooms and must NOT be installed outdoors.

E È obbligatorio collegare l'apparecchiatura alla rete rispettando il collegamento ai morsetti di alimentazione contrassegnati con L (linea), N (neutro), pena il non corretto funzionamento della stessa.

ECOLOGICAL NOTES

AVVERTENZE Terminata la fase di installazione, si raccomanda di smaltire tutti i componenti dell'imballo e gli scarti del montaggio secondo le norme vigenti nel Paese di utilizzo del prodotto.

PRE-INSTALLATION CHECKS

Per una corretta installazione e manutenzione del prodotto. Il Costruttore consiglia di attenersi alle indicazioni contenute in questo manuale. Il rispetto delle normative e delle indicazioni suggerite costituiscono la migliore condizione per il perfetto funzionamento del prodotto e per assicurarsi la totale copertura delle garanzie del Costruttore.

VERIFICA DI PREINSTALAZIONE

Prima di procedere all'installazione è consigliabile:

- verificare l'integrità dell'imballo come indicato sulla confezione;

- controllare che il prodotto non abbia subito colpi o manomissioni.

A prodotto installato il Costruttore non potrà rispondere degli eventuali danni sopra citati.

ATTENZIONE!

Prima di procedere all'installazione verificare che l'impianto elettrico sia conforme alle norme (per l'Italia CEI 64-8/1 e CEI 64-8/7) e leggi in vigore e sia munito di interruttore differenziale magnetotermico con potere d'interruzione adeguato e differenziale da 30mA. L'accoppiamento deve essere eseguito in modo fisso e permanente senza connessioni intermedie installando un interruttore di sezionamento omnipolare adeguato con una distanza di apertura dei contatti che consente la disconnessione completa nelle condizioni di categoria III, al di fuori delle zone 0-1-2-3 ed al riparo da spruzzi d'acqua (60cm lateralmente oltre il bordo della vasca oppure ad un'altezza superiore a 225 cm da pavimento).

Il cavo di alimentazione dev'essere protetto all'interno della parete da un tubo corrugato o altro sistema conforme alle normative vigenti e certificato secondo la direttiva CE fino in prossimità del connettore.

INSTALLAZIONE

L'installatore è responsabile per la scelta dei materiali e del rispetto delle norme e prescrizioni di legge:

- Non deve manomettere le parti elettriche del prodotto, deve limitarsi ad eseguire i collegamenti ed installare i componenti come indicato in questo manuale.

- Deve garantire che le operazioni svolte non pregiudichino il grado di protezione IP dei componenti del prodotto.

- Qualora il cavo elettrico esterno dell'apparecchio risultasse danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un suo centro assistenza o da altro personale tecnico qualificato al fine di evitare ogni possibile pericolo. Per collegare l'apparecchio fisso di illuminazione è necessario usare una morsettiera conforme ad EN 60998-2-1. La morsettiera deve essere a vite, bipolare(L, N), Ø 1,5 mm², 230 V-, IP44.

- In caso di guasto o malfunzionamento dovrà interpellare il Servizio Assistenza Post-Vendita che interverrà con i ricambi originali. Il Costruttore declina ogni responsabilità qualora il prodotto fosse installato in locali con strutture e impianti non a norma o per lavori eseguiti da personale non qualificato ed abilitato.

Le caratteristiche elettriche del prodotto la marcatura CE ed i relativi valori di targa sono indicati nell'etichetta posta sul retro del prodotto. Tale etichetta non deve essere assolutamente rimossa.

DE Das Produkt darf nur von qualifiziertem Fachpersonal in Übereinstimmung mit den jeweils geltenden Vorschriften und Verordnungen installiert und angeschlossen werden.

Der Spiegel und die Beleuchtung ist für die Nutzung in Innenräumen vorgesehen. Eine Nutzung im Außenbereich ist ausgeschlossen.

Der Spiegel muss ordnungsgemäß an die Stromversorgung angeschlossen werden. Schließen Sie Klemme L an Phase und N an den Nullleiter an. Andernfalls ist die korrekte Funktion nicht gewährleistet.

ENTSORGUNGSHINWEISE

Entsorgen Sie die Verpackung und Montagereste gemäß gültiger Landes-Normen.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Ideal Standard empfiehlt, sich bei Installation und Wartung des Produkts an die in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen zu halten. Die Beachtung der darin enthaltenen Bestimmungen und Hinweise ist die beste Voraussetzung für eine perfekte Funktion und die volle Deckung durch die Ideal Standard-Garantie.

CHEQUEOS PREVIOS A LA INSTALACIÓN

Antes de que Ud. Instale el producto, verifique por favor:

- Que el embalaje esté correcto e integralmente como se indica en el mismo;

- Que el producto no ha sido ni doblado o golpeado.

Una vez que el producto ha sido instalado, el fabricante no se hace responsable por ningún tipo de daños.

ACHTUNG!

Vor der Installation überprüfen, ob die elektrische Anlage gemäß den geltenden Bestimmungen und Gesetzen ausgeführt und durch einen thermomagnetischen Schutzschalter (FI-Schalter) mit einer Schaltleistung von 16 A und einem Fehlerstromwert von max. 30mA ausgerüstet ist. Der elektrische Anschluss muss ortsfest und ohne Zwischenschaltungen ausgeführt und ein allpoliger Trennschalter von 16A mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm außerhalb der Schutzbereiche 0-1-2-3 und an einem vor Spritzwasser geschützten Ort (60 cm seitlich vom Wannenrand oder 225 cm über dem Fußboden) installiert werden.

INSTALLATION

Alle Bauteile, die unter Spannung stehende Teile enthalten, ausser den Teilen mit Niederspannung von max. 12V, müssen außer Reichweite von in der Wanne befindlichen Personen sein. Teile, die elektrische Komponenten enthalten - Fernsteuerungen ausgenommen - müssen so positioniert bzw. befestigt sein, dass sie nicht in die Wanne fallen können. Das in der Wand zu verlegenden Netzzuschlusskabel muss bis in unmittelbare Nähe des Anschlusspunktes durch ein Installationsrohr oder ein anderes, den geltenden Bestimmungen entsprechendes und CE-zertifiziertes System geschützt sein. Das Versorgungskabel darf nicht leichter als der Typ H05VV-F, dreipolig und mit einem Querschnitt von 1,5 mm² sein. Der Anschluss erfolgt zweipolig (L, N) 230 VAC, IP 44. Im Falle einer Fehlfunktion oder eines Defekts, trennen Sie die Anlage vom Stromnetz und informieren Sie unseren Kundendienst.

Die elektrische Produkt-Spezifikation sowie das CE-Zeichen befinden sich auf der Produktrückseite. Diese Information darf unter keinen Umständen entfernt werden.

INSTALACIÓN

El instalador es responsable de la elección de los materiales según los estándares y normas:

- No tiene que entrar en contacto con las partes eléctricas internas del producto, se debe limitar únicamente a conectar e instalar los componentes como indicado en el manual;

- Debe garantizar que los trabajos realizados no comprometen el grado de protección IP de la iluminación;

- Si el cable de suministro eléctrico de esta lámpara está dañado, la sustitución del mismo deberá ser hecha por el servicio técnico del fabricante o en su defecto por una persona con un grado equivalente de cualificación para evitar cualquier percance;

- Para conectar al suministro eléctrico general es necesario un terminal según normativa EN 60998-2-1 El terminal debe ser atornillado Bipolar (L, N) 1,5mm², 230 V, IP44;

- En caso de que haya un problema o mal funcionamiento debe Ud. contactar inmediatamente al servicio técnico quien le garantizará las piezas de recambio. El fabricante no se hace responsable si el producto está instalado en instalaciones donde las estructuras y los sistemas no cumplen el estándar para funcionar perfectamente o si se ha instalado por personas sin las habilidades necesarias. Las especificaciones eléctricas de este producto cumplen el marcado CE y toda la información eléctrica relativa se encuentra en las etiquetas pegadas a la parte posterior externa del producto. Bajo ninguna circunstancia deben ser quitadas estas etiquetas.

FR

Le produit doit être installé par une personne qualifiée possédant les connaissances sur les normes en vigueur relatives aux installations électriques et plomberie domestiques.

Les luminaires doivent être installés dans des pièces adaptées et ne doivent pas être installés en extérieur.

Le produit doit être correctement connecté à l'installation électrique générale en respectant les branchements au courant électrique, autrement le bon fonctionnement ne peut être assuré.

IMPACT ECOLOGIQUE

En plus de la phase d'installation, veuillez faire attention de vous débarrasser des différents emballages composant le produit en respectant les différentes normes de recyclage en vigueur dans le pays où le produit est installé.

ATTENTION

Afin d'assurer une installation et un entretien correct du produit, le fabricant recommande une attention particulière aux instructions d'installation contenues dans ce guide. Le respect des normes de sécurité et les suggestions décrites dans ce guide assurent le parfait fonctionnement du miroir et la mise en place de la garantie du fabricant.

VERIFICATION AVANT INSTALLATION

Avant de démarrer l'installation, il est conseillé de:

- Vérifier le contenu de l'emballage comme indiqué sur la boîte;

- Vérifier que le produit n'a pas été endommagé.

Une fois que le produit est installé, le fabricant ne peut plus être mis en cause pour une défection ayant opérée auparavant.

ATTENTION!

Avant de procéder à l'installation, vérifiez que le système électrique est conforme aux normes et aux lois en vigueur et qu'il est muni d'un disjoncteur différentiel magnétothermique ayant un pouvoir d'interruption de 16A et un différentiel de 30mA.

Le branchement doit être exécuté de façon fixe et permanente sans connexions intermédiaires, en installant un interrupteur de sectionnement omnipolaire avec une ouverture entre les contacts d'au moins 3mm, située en dehors des zones 0-1-2-3 et à l'abri des projections d'eau (latéralement, à une distance de 60cm du bord de la baignoire ou à une hauteur supérieure à 225cm du sol).

Le câble de alimentation doit être protégé à l'intérieur du mur par un tube corrugé ou autre système conforme aux normes et certifiées par la CE directive up to the connector.

INSTALLATION

L'installateur est responsable pour le choix des matériaux correspondants aux normes et lois en vigueur:

- Il doit ne pas court-circuiter les parties électriques des produits, il doit limiter son intervention à la connexion et l'installation des composants comme expliqués dans ce guide.

- Il doit garantir que le travail effectué ne compromette pas le niveau de protection IP du luminaire.

- Si le raccordement électrique de l'éclairage est défectueux, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

- Pour connecter le miroir à l'interrupteur mural il est nécessaire d'utiliser un terminal conforme à la norme EN 60998-2-1. Le terminal doit être vissé de façon bipolar (L, N), 1,5 mm², 230 V~, IP44.

- En cas de problème ou de dysfonctionnement, il devra contacter le service après vente du fournisseur ou de la pièce détachée en question.

Le fabricant n'est pas responsable si le produit est installé sans respecter ces normes et instructions d'installation ou pour un travail effectué par un installateur non qualifié ou non compétent.

Les spécifications électriques du produit avec marquage CE inscrites sur l'autocollant ne doivent en aucun cas être enlevées.

NL De apparatu moet geïnstalleerd worden door gekwalificeerd personeel, in overeenstemming met de geldende voorschriften (voor Italië 64-8/1 en 64-8/7) en de normen van kracht voor burgerlijke en hydraulische elektrische installaties.

De apparatu moet geïnstalleerd worden in toegewijde ruimten en NIET in de open lucht.

Het is verplicht de apparatuur aan te sluiten op het net in overeenstemming met de voedingsklemmen aangeduid met L (lijn), N (neutraal), anders zal de apparatuur niet correct kunnen functioneren.

ECOLOGISCHE OPMERKINGEN

Na de fase van de installatie, raadt men aan alle componenten van de verpakking en de resten van de montage af te konden volgens de normen van kracht in land waarin het product gebruikt wordt.

WAARSCHUWINGEN

Voor een correcte installatie en onderhoud van het product, raadt de constructeur aan om zich te houden aan de indicaties bevat in deze handleiding. Het respect voor de normen en indicaties vormen de beste conditie voor de perfecte werking van het product en om borg te staan voor de totale dekking van de garanties van de constructeur.

CONTROLES VOOR DE INSTALLATIE

Voorleer te installeren, controlere of de elektrische installatie voldoet aan de normen (voor Italië IEC 64-8/1 en IEC 64-8/7) en de wetten die van kracht zijn,

en voorzien is van een magneetthermische differentiaalschakelaar met een gepast en verschillend onderbrekingsvermogen van 30mA. De aansluiting moet vast en permanent uitgevoerd worden, zonder tussenafsluitingen, door een omnipolaire onderbrekingschakelaar te installeren met een afstand tussen de contacten voor een complete loskoppeling in de condities van categorie III, buiten de zones 0-1-2-3 en afgeschermd tegen waterspaten (60 cm opzij over de rand van de kuip of op een hoogte van meer dan 225 cm van de vloer).

De voedingskabel moet beschermen worden in de wand door een geribbelde buis of een ander systeem dat voldoet aan de van kracht zijnde voorschriften en gecertificeerd volgens de CE-richtlijn, tot vlakbij de connector.

INSTALLATIE

De installateur is verantwoordelijk voor de keuze van de materialen en het respect voor de normen en wettelijke voorschriften: