

MYSORE

Empotrable / Down light / Spot Encastré / Encastáveis / Einbaubar / Inbouwbaar / Incassabili / Εντοιχιζόμενο / Встроенный



Ref. 71476

1 x T5 24w

osram

220-230V~50Hz

t^a máx. 35°

IK 08

Máx. 2000 kg

IP67

TEST DRENAJE hasta DRAINAGE to 6 lt / 10'

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ■ **ESPAÑOL** ■

- La instalación debería ser hecha por un electricista autorizado y según las normas de su país.
 - El fabricante aconseja un uso correcto de los aparatos de iluminación. Por lo tanto seguir siempre estas instrucciones para asegurar un correcto y seguro funcionamiento de las lámparas y conservarlas para futuras consultas.
 - Cortar la corriente siempre antes de comenzar la instalación, el mantenimiento o la reparación.
- Mantener el interior de las lámparas con un paño seco y limpio, no usar disolventes o sustancias abrasivas. Evitar el contacto de líquidos en todas las partes eléctricas.
- MÁX...W. Usar únicamente bombillas adecuadas para este aparato y no superar nunca el wataje especificado.
 - Tener en cuenta siempre todas las especificaciones del aparato. Verificar siempre los iconos de la etiqueta gris pegada en la lámpara y los iconos en la parte A de las instrucciones de seguridad.
 - En instalaciones sobre superficies que pueden sufrir dilatación o compresión con los cambios de temperatura es necesario prever un recubrimiento de dilatación
 - Prever la condensación haciendo funcionar el aparato durante una hora sin cristal. Volver a colocar el cristal inmediatamente transcurrida este periodo
 - Uso exclusivo exterior privado: está prohibida la utilización de la lumimaria en lugares de concurrencia pública

ATENCIÓN: A continuación encontrará las explicaciones de todos los iconos ordenados numéricamente que aparecen en las instrucciones de seguridad (PARTE A)

1. El aparato puede ser instalado en superficies normalmente inflamables.
2. El aparato tiene toma de tierra. El cable de toma de tierra (amarillo / verde) debe ser conectado al clip marcado con el símbolo 
3. Medida recomendada para la zona de pelado del cable.
4. El uso de los manguitos resistentes al calor suministrados es necesario en las zonas con cable pelado
5. Lámpara adecuada únicamente para conectar directamente a la red eléctrica
6. Reemplazar inmediatamente los cristales de seguridad agrietados o rotos y use sólo recambios aprobados por el fabricante..
7. Asegúrese de no dañar el cableado eléctrico de la red al taladrar la pared o el techo.
8. Los cables eléctricos no se pueden nunca torcer o grapar entre la lámpara y la superficie de soporte.
9. IP6X: Totalmente protegido contra el polvo
10. IPX7: Protegido contra inundaciones temporales.

SAFETY INSTRUCTIONS ■ **ENGLISH** ■

- All wiring should be done by a qualified electrician according to the regulations of your country.
- The manufacturer advises the correct use of light-fittings. Therefore always follow these instructions to ensure the correct and safe installation and functioning of the fittings and keep the instructions safe for future reference.
- Always isolate the power before commencing installation, maintenance or repair.
- Clean interior lighting with a dry cloth duster; do not use abrasives or solvents. Avoid liquid on all electrical parts.
- Max...W: Only use lamps suitable for this fitting and keep within the maximum specified wattage.
- Always consider all the technical specifications of the fitting. Verify the stated icons on the identification label on the fitting and the icons that are shown in part A of your safety instructions.
- In installations on surfaces that may suffer dilatations or compression due to temperature changes, it is necessary to anticipate a dilatation covering
- Anticipate the condensation by running the device for an hour without the glass. After this time, place the glass back immediately
- Only for outdoor private use: it is strictly forbidden to use the luminaire in public places.

ATTENTION: Below you will find all the explanations with numeric reference to the icons respectively in front of these safety instructions (PART A)

1. The fitting is suitable for fixing to normal flammable surfaces.
2. Protection class I: The fitting has an earthing connection: The earth wire wire (yellow / green) has to be connected to the clip marked with 
3. Recommended measure for the length of the stripped wire
4. The use of the supplied heat-resistant sleeving is required over the unstripped wire lengths
5. the lighting has to be connected directly to the electrical network.
6. Immediately replace a cracked or broken safety glass and use only manufacturer approved parts
7. Ensure that you don't drill through electrical wires or any other obstruction in the wall or ceiling during installation
8. Electrical wiring may never be clamped or twisted between the luminaire and the mounting surface
9. IP6X: Dust tight.
10. IPX7: Protected against the effects of immersion.

INSTRUCTION DE SÉCURITÉ ■ **FRANÇAIS** ■

- L'installation doit être faite par un électricien autorisé et selon les règlements de votre pays.
- Le fabricant donne toujours des conseils pour une utilisation correcte des articles d'éclairage. Pour vous assurer d'une installation correcte et sûre, il faut donc suivre les instructions qui vous sont données avec chaque article.
- Coupez systématiquement l'arrivée de courant avant de commencer une installation, une maintenance ou une réparation sur un article d'éclairage.
- Le nettoyage des articles d'éclairage se fait avec un chiffon sec, n'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs. Evitez les projections de liquides sur les parties électriques.
- MÀX...W. n'utilisez pas d'ampoule d'une puissance supérieure à celle indiquée sur l'étiquette du produit.
- Prenez toujours en compte les spécifications techniques de l'équipement. Vérifiez les icônes sur l'étiquette argentée de l'article et les icônes que nous vous expliquons sur la partie A de votre notice de sécurité.
- Dans des installations comportant des surfaces pouvant souffrir de dilatation ou de compression avec les changements de température il est nécessaire de prévoir un recouvrement de dilatation
- De prévenir la condensation en faisant fonctionner l'appareil pendant une heure sans cristal. Placer à nouveau le verre immédiatement à la fin cette période.
- Utilisation exclusive en extérieur privée : est interdite l'utilisation de ce luminaire dans des lieux publics.

ATTENCION: Vous trouverez ci-après toutes les explications avec des références numériques correspondant respectivement aux instructions de sécurité (PARTIE A)

1. L'équipement peut être installé sur des surfaces normalement inflammables.
2. Protection de classe I: L'équipement a une connexion à la prise de terre. Le câble de terre (jaune et vert) doit être connecté au clip marqué d'une croix. 
3. Mesure conseillée pour la longueur de dénudage du câble
4. L'utilisation d'un matériau supplémentaire pour protéger de la chaleur est requis sur les câbles non protégés
5. Lampe prévue et adéquate uniquement pour être connectée au réseau.
6. Remplacez immédiatement un verre de sécurité fissuré ou cassé et n'utilisez que des éléments approuvés par le constructeur
7. Assurez vous que vous ne percez pas de trous au milieu de réseaux câblés existants (dans les murs ou plafonds) lorsque vous installez un équipement
8. Adapter la longueur des fils de votre installation afin d'éviter la torsion et l'écrasement des fils.
9. IP6X: Protection contre toute infiltration de poussière.
10. IPX7: Protection contre immersion à moins d'un mètre de profondeur.

VEILIGHEIDSINSTRUCIES ■ **NEDERLANDS** ■

- Verlichtingsartikel moet worden geïnstalleerd door een erkend vakman.
- De fabrikant adviseert een juiste toepassing van verlichtingsarmaturen. Volg én bewaar daarom deze gebruiksaanwijzing voor een veilige en betrouwbare installatie en werking van het armatuur.
- Schakel altijd eerst de elektriciteit uit voor installatie, onderhoud of herstelling.
- Onderhoud binnenverlichting met een droge doek of borsteltje, gebruik geen schuur- of oplosmiddelen. Vermijd vocht op alle elektrische onderdelen.
- MÀX...W. gebruik uitsluitend lampen van het juiste type en overschrijd nooit het maximum aangegeven wattage.
- Houd steeds alle technische specificaties van uw armatuur in acht. Raadpleeg hiervoor de specifiek vermelde pictogrammen van het identificatielabel op het armatuur én de pictogrammen die worden vermeld in deel A van uw veiligheidsinstructies.
- Bij installaties op oppervlaktes die uitgezet of samengedrukt kunnen worden door temperatuurverschillen is het nodig om een dilatatiebescherming te plaatsen.
- Voorzie de condensatie door het apparaat een uur aan te zetten zonder glas. Plaats onmiddellijk opnieuw het glas zodra deze tijd voorbij is
- Exclusief voor privé buiten gebruik: het is verboden de verlichting te gebruiken in openbare plaatsen

OPGELET: Hieronder vindt u echter we alle tekstuele verklaringen met numerieke verwijzing naar de respectievelijke pictogrammen vooraan deze gebruiksaanwijzing (DELL A)

- 1- Het armatuur is geschikt voor bevestiging/plaatsing aan/op normaal ontvlambare materialen/oppervlakten.
- 2- Beschermklasse I:  armatuur is uitgerust met een aardklem en moet dus worden geaard. Sluit de aardleiding (geelgroene ader) aan op de met gemarkeerde klem
- 3- Mesure conseillée pour la longueur de dénudage du câble
- 4- Het gebruik van de bijgeleverde hittebeschermende kousen is verplicht over de volledige gestripte draadlengte
- 5- Lampe prévue et adéquate uniquement pour être connectée
- 6- Vervang onmiddellijk een gebroken beschermglas en gebruik enkel originele wisselstukken
- 7- Let op dat bij de montage van het armatuur geen elektrische leidingen e.d. worden doorboord in muur of plafond
- 8- Elektrische installatiedraden mogen nooit geklemd of getorst (getwist) worden tussen het armatuur en het montageoppervlak
- 9- IP6X: Biedt volledige bescherming tegen stof.
- 10- IPX7: Biedt bescherming tegen tijdelijke overstromingen.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

ITALIANO

- Tutto il cablaggio dovrebbe essere fatto da un elettricista qualificato secondo il suo regolamento del suo paese.
- Il fabbricante informa sul corretto uso degli articoli d'illuminazione. Pertanto attenetevi sempre a queste istruzioni che assicurano una corretta e sicura installazione nonché funzionamento e conservatele quindi per future consultazioni.
- Staccate sempre il filo della corrente prima di iniziare un'installazione, manutenzione o riparazione.
- Effettuate la pulizia degli articoli d'illuminazione con panni asciutti e non usate né solventi né prodotti abrasivi. Evitate di spargere liquidi su tutte le parti elettriche.
- MÁX...W. usate solo lampadine adatte per questo articolo e con potenza non superiore al wattaggio indicato.
- Tenete sempre in considerazione tutte le specifiche tecniche dell'apparecchio. Verificate i simboli che si trovano sull'etichetta di identificazione di ogni articolo e le icone visibili nella parte A delle Vostre istruzioni di sicurezza.
- Per installazioni su superfici che potrebbero dilatarsi o comprimersi a causa di variazioni di temperatura, è necessario un rivestimento per prevenire la dilatazione.
- Prevenire la condensazione accendendo il dispositivo per un'ora senza il vetro. Dopo, riporre il vetro immediatamente.
- Solo per uso privato esterno: è strettamente proibito usare l'illuminazione in posti pubblici.

ATTENZIONE Qui sotto troverete tutte le spiegazioni con riferimenti numerici alle corrispondenti icone allegate a queste istruzioni di sicurezza (PARTE A)

1. È adatto per essere installato su normali facciate incombustibili.
2. Protezione in classe I: l'apparecchio ha una connessione di presa a terra. Il cavo di terra (giallo/verde) deve essere collegato alla vite segnata con una .
3. Misure raccomandate per la lunghezza del filo scoperto.
4. L'utilizzo del tubetto fornito e resistente al calore è necessario su cavi spelati e sguainati.
5. Lampada adatta unicamente per connettere alla rete di alimentazione elettrica.
6. Sostituite immediatamente un vetro di sicurezza incrinato o rotto ed utilizzate esclusivamente ricambi approvati dal fabbricante.
7. Durante l'installazione assicuratevi di non fare fori in corrispondenza dell'impianto elettrico esistente nel muro o nel soffitto.
8. I cavi elettrici di collegamento non devono mai essere attorcigliati e pressati nello spazio tra la lampada e la superficie d'appoggio.
9. IP6X: Totalmente protetto contro la polvere.
10. IPX7: Protetto contro inondazioni temporanee.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

PORTUGUÊS

- A instalação deverá ser feita por um electricista autorizado e segundo o regulamento do vosso país.
- O fabricante aconselha a correcta instalação do nosso material. Por isso, siga sempre estas instruções para assegurar uma correcta e segura instalação e funcionamento do nosso material, preservando-o para futura referência.
- Desligue sempre a corrente antes de começar uma instalação, manutenção ou reparação.
- Limpe o material eléctrico do interior da casa com um pano seco, não use abrasivos ou solventes. Evite o contacto de líquidos com as partes eléctricas.
- MÁX...W. Use lâmpadas adequadas e que estejam dentro da voltagem indicada.
- Leve sempre em consideração todas as especificações técnicas no processo de instalação. Verifique os ícones que vêm impresos na folha de instalação e os ícones que vêm na parte A na folha de instruções de segurança.
- No caso de instalações situadas sobre superfícies que podem sofrer dilatação ou compressão com as alterações de temperatura, é necessário prever um revestimento de dilatação.
- Prevenir a condensação fazendo o aparelho funcionar durante uma hora sem vidro. Colocar novamente o vidro imediatamente após esse período.
- Utilização exclusiva exterior privada: é proibido utilizar a luminária em locais com grande afluência de público.

ATENÇÃO: Em baixo vai encontrar todas as explicações com referências numéricas para os ícones respectivos destas instruções de segurança. (PARTE A)

1. Material próprio para fixar em superfícies inflamáveis normais.
2. Protecção classe I: O material tem uma ligação Terra. O fio Terra (amarelo e verde) tem que ser conectado com o clip marcado com um .
3. Medida recomendada para a longitud de pelado del cable.
4. As mangas resistentes ao calor fornecidas têm como objetivo cobrir os fios descarnados.
5. Candeeiro adequado unicamente para ligar à corrente.
6. Substitua imediatamente o ou os vidros rachados ou partidos e use exclusivamente peças aprovadas pelo fabricante.
7. Assure-se que não fura nenhum fio eléctrico ou que não existe qualquer outra obstrução (ex. Canos) na parede ou tecto durante a instalação.
8. Os fios eléctricos nunca podem ficar ligados ou torcidos entre o candeeiro a superfície.
9. IP6X: Totalmente protegido contra o pó.
10. IPX7: Protegido contra a imersão temporária.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

SAFETY INSTRUCTIONS • INSTRUCTION DE SÉCURITÉ • INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA • SICHERHEITSHINWEISE
VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN • INSTRUZIONI DI SICUREZZA • ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ • ΗΝΣΤΡΥΚΤΙΟΝ ΠΟ ΤΕΧΝΙΚΕΒΕΖΟΠΛΑΧΟΝΤΙ

DIESE SICHERHEITSHINWEISE ■ **DEUTSCH** ■

- Beachten Sie stets die geltenden Installationsvorschriften. Manche Vorschriften verlangen, dass der Anschluß durch einen Fachmann ausgeführt wird.
- Der Hersteller weist zu einem ordnungsgemäßen Gebrauch von Leuchten. Folgen Sie immer den Hinweisen dieser Anleitung für eine sichere und gefahrlose Montage und Gebrauch dieser Leuchte. Bewahren Sie die Montageanleitung für spätere Nachfragen auf.
- Schalten Sie stets die Spannung vor Installation, Instandhaltung oder Reparatur ab.
- Pflegen Sie Wohnraumleuchten mit einem trockenen Reinigungstuch, benutzen Sie keine scharfen Reiniger oder Lösungsmittel. Vermeiden Sie, daß Flüssigkeiten An elektrisch-leitende Teile gelangen.
- MÁX...W. verwenden Sie ausschliesslich Leuchtmittel mit den angegebenen Wattleistung, die für diese Leuchte geeignet sind.
- Beachten Sie immer die technischen Daten auf dem Produkt. Vergleichen Sie die Symbole auf dem Typenschild der Leuchte mit den Symbolen aus Teil "A". Diese Symbole aus Teil A sind nachfolgend erklärt:
- Anlagen die auf Oberflächen installiert werden die Dehnungen oder Kompressionen durch Temperaturschwankungen ausgesetzt sind bedarf einer Dehnfuge
- Zur Verhinderung der Kondensation sollte das Gerät eine Stunde ohne Kristall arbeiten. Bringen Sie das Kristall sofort wieder an nachdem die Frist abgelaufen ist
- Ausschließliche Verwendung auf privatem Grundstück: Es ist verboten, dass die Leuchten an öffentlichen Orten verwendet werden

ACHUNG: Unten bzw. auf der Vorderseite dieser Anleitung finden Sie alle Erklärungen mit einem Nummernbezug zu den Symbolen (TEIL A)

1. Diese Leuchte ist geeignet für die Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Einbauspot's dürfen unter keinen Umständen mit Isolationsmaterial oder ähnlichem abgedeckt werden.
2. Schutzklasse I: Diese Leuchte hat einen Schutzleiteranschluss. Der Schutzleiter muß an die mit,  gekennzeichnete Erdungsschraube angeschlossen werden.
3. Empfohlene Länge für die Abisolierung des Kabels
4. Alle Leitungsenden müssen zum Schutz gegen Wärme mit den beige-lieferten Wärmeschutzschläuchen überzogen werden
5. Lampe / Leuchter nur für den direkten Anschluß ans Stromnetz geeignet,
6. Ersetzen Sie umgehend das zerbrochene Schutzglas. Verwenden Sie nur Originalersatzteile
7. Achten Sie darauf, dass Sie keine Elektroleitungen und andere Hindernisse in der Wand bei der Montage durchbohren
8. Elektrische Leitungen dürfen niemals zwischen der Leuchte und der Montageoberfläche gequetscht oder verdreht werden
9. IP6X: Vollkommen gegen Staub geschützt.
10. IPX7: Geschützt gegen zeitweilige Überschwemmungen.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ■ **ΕΛΛΗΝΙΚΗ** ■

- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθεί από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο και σύμφωνα με τους κανονισμούς της χώρας σας.
- Ο κατασκευαστής συνιστά τη σωστή χρήση των συσκευών φωτισμού. Ακολουθείτε πάντοτε αυτές τις οδηγίες για να εξασφαλίσετε τη σωστή και ασφαλή λειτουργία των φωτιστικών και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση.
- Κλείνετε τον γενικό πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση, συντήρηση ή επισκευή.
- Καθαρίζετε το εσωτερικό των φωτιστικών με ένα στεγνό και καθαρό πανί, μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή λιπαντικές ουσίες. Αποφύγετε την επαφή υγρών με όλα τα ηλεκτρικά μέρη.
- ΜΕΓ..... Χρησιμοποιείτε μόνο λαμπτήρες κατάλληλους για αυτή τη συσκευή και μην ξεπερνάτε τα watt που προδιαγράφονται.
- Έχετε πάντα υπόψη όλες τις προδιαγραφές της συσκευής. Ελέγχετε πάντοτε τις εικόνες της γκρι ετικέτας που είναι κολλημένη στον λαμπτήρα και στις εικόνες στο μέρος Α των οδηγιών ασφαλείας.
- Για εγκαταστάσεις πάνω σε επιφάνειες που μπορεί να διογκωθούν ή να συμπιεστούν με τις αλλαγές θερμοκρασίας πρέπει να προβλεφθεί μια επικάλυψη Διόγκωσης
- Προβλέψτε τη συμπίκνωση λειτουργώντας τη συσκευή για μια ώρα χωρίς γυαλί. Τοποθετήστε ξανά το γυαλί αμέσως μόλις παρέλθει αυτό το χρονικό διάστημα
- Αποκλειστική ιδιωτική εξωτερική χρήση: απαγορεύεται η χρήση του φωτιστικού σε χώρους δημόσιας συνδρομής.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Στη συνέχεια θα βρείτε τις επεξηγήσεις όλων των εικονιδίων με αλφαβητική σειρά, τα οποία εμφανίζονται στις οδηγίες ασφαλείας (ΜΕΡΟΣ Α)

- 1- Η συσκευή μπορεί να εγκατασταθεί σε εύφλεκτες επιφάνειες. Οι εντοιχισμένοι λαμπτήρες δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να καλύπτονται με μονωτικό ή παρόμοιο υλικό.
- 2- Προστασία κλάσης I: Η συσκευή έχει γείωση. Το καλώδιο γείωσης (κίτρινο / πράσινο) πρέπει να συνδεθεί στο κλιπ που φέρει το σύμβολο 
- 3- Διάσταση η οποία συνιστάται για το μήκος απογύμνωσης καλωδίου.
- 4- Η χρήση των ανθεκτικών στη ζέση περιβλημάτων που παρέχονται είναι απαραίτητη στα μέρη με γυμνό καλώδιο
- 5- Φανό κατάλληλο μόνο για άμεση σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο
- 6- Αντικαθιστάτε αμέσως τα κρύσταλλα ασφαλείας που έχουν ραγίσει ή σπάσει και χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικά εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή
- 7- Δείξτε ιδιαίτερη προσοχή όταν τρυπάτε τον τοίχο ή την οροφή ώστε να μην προκαλέσετε βλάβη στην καλωδίωση του ηλεκτρικού δικτύου
- 8- Τα ηλεκτρικά καλώδια δεν πρέπει να είναι γυρισμένα ή πιασμένα ανάμεσα στη λάμπα και την επιφάνεια στήριξης
- 9- IP6X: Με πλήρη προστασία κατά της σκόνης
- 10- IPX7: Με προστασία κατά των παροδικών πλημμυρών

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

SAFETY INSTRUCTIONS • INSTRUCTION DE SÉCURITÉ • INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA • SICHERHEITSHINWEISE
VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN • INSTRUZIONI DI SICUREZZA • ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ • ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ■ РУССКИЙ ■

- Установка должна производиться профессиональным электриком с соблюдением норм страны.
- Производитель рекомендует использовать осветительные приборы согласно нормам их эксплуатации. Для обеспечения правильной и надежной работы ламп всегда следуйте указаниям в инструкции и сохраняйте ее для дальнейшего использования.
- Перед установкой, обслуживанием или ремонтом светильника всегда отключайте его от электросети.
- Всегда завинчивайте шурупы на распределительной коробке, особенно на подсоединениях низковольтной проводки (12V).
- Перед установкой убедитесь в правильном подсоединении всех проводов с цветовой маркировкой: голубой (N - ноль), коричневый или черный (L - фаза) и желтый / зеленый (заземление) (для защиты класса I).
- Протирайте внутреннюю поверхность светильника сухой и чистой тряпкой. Не используйте растворители и абразивные средства. Не допускайте попадания жидкости на любые электрические части светильника.
- МАКС. ... ВАТТ. Используйте только лампы, подходящие для данного осветительного прибора, и никогда не превышайте указанной мощности.
- Обязательно обращайте внимание на все описания прибора. Обязательно сверяйте предупредительные знаки на серой этикетке на светильнике со знаками в разделе А инструкции по технике безопасности.
- Для установок, осуществляемых на поверхностях, которые могут подвергаться расширению или сжатию из-за изменений температуры, необходимо предусмотреть специальное дилатационное покрытие
- Предупредить конденсацию, включив аппарат и оставив его работать без стекла в течение одного часа. По истечении этого срока немедленно установить стекло снова
- Исключительно наружное использование для частных целей: запрещается использовать осветительный прибор в общественных местах

ВНИМАНИЕ! Ниже приведены описания всех предупредительных знаков согласно их нумерации в инструкции по технике безопасности (РАЗДЕЛ А).

- 1- Прибор можно устанавливать на поверхностях без риска воспламеняемости. Встроенные светильники ни в коем случае нельзя накрывать изоляционным или аналогичным материалом.
- 2- Защита класса I: прибор имеет заземление. Провод для заземления (желтый / зеленый) должен быть подсоединен к зажиму, маркированному символом 
- 3- Medida recomendada para la longitud de pelado del cable
- 4- В зонах с оголенной проводкой необходимо использовать термоустойчивые соединители
- 5- Лампа подходит только для прямого подключения к электросети
- 6- Обязательно заменяйте разбитое или треснувшее защитное стекло. Для замены используйте только одобренные производителем запчасти
- 7- Убедитесь в отсутствии повреждений проводки после сверления стены или потолка
- 8- Никогда не скручивайте и не свивайте провода между светильником и поверхностью, к которой он крепится
- 9- IP6X: Полностью защищен от пыли
- 10- PX7: Защищен от проникновения воды при временном затоплении