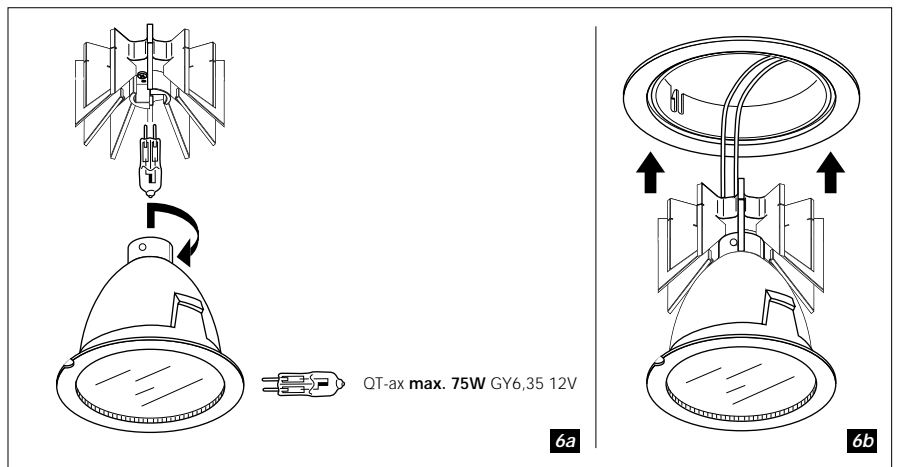
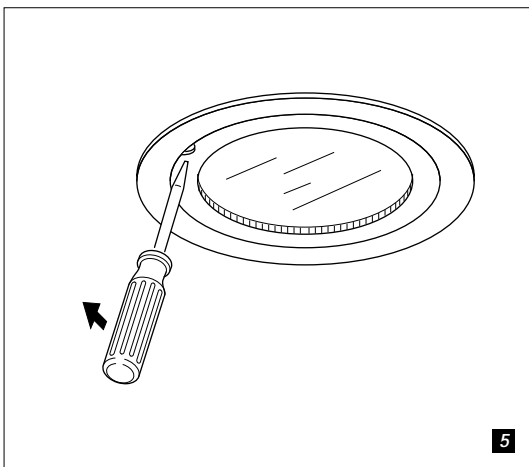
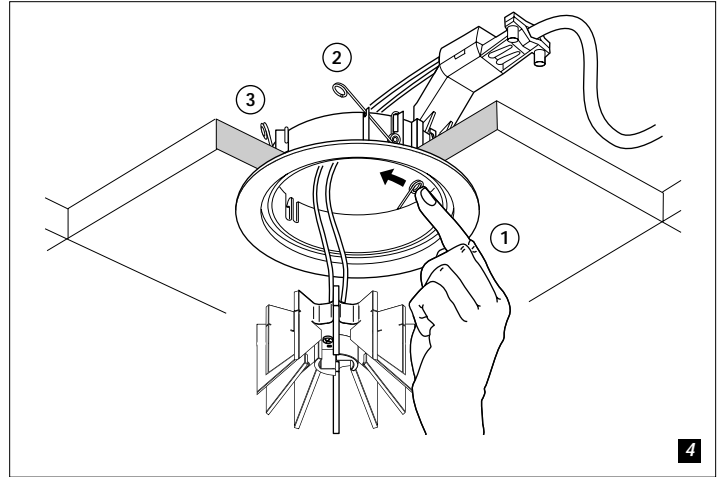
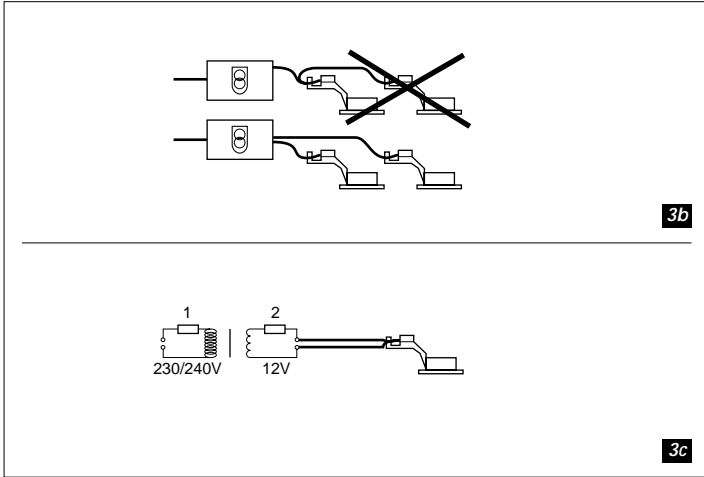
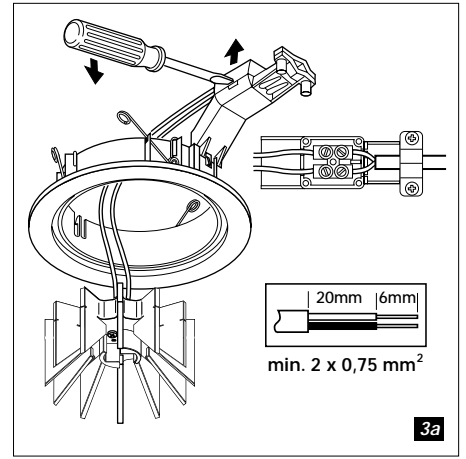
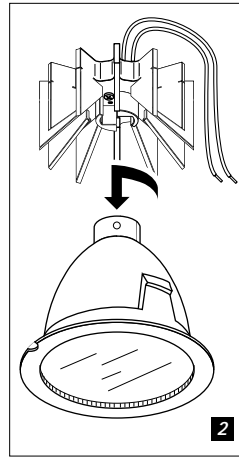
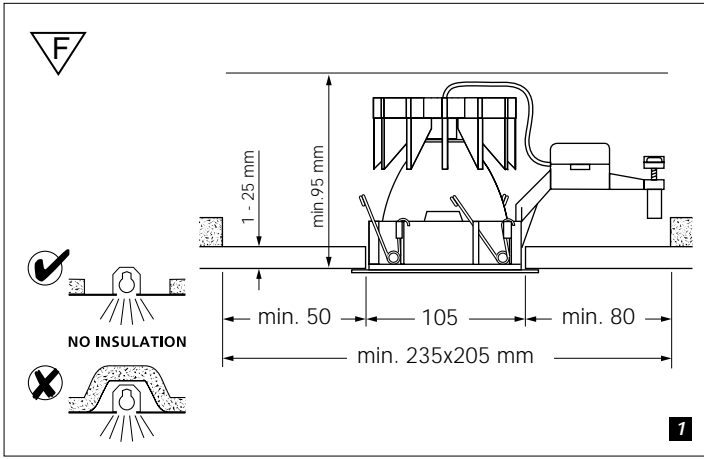








INSTAR 105 HALOGEN 75

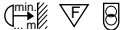


Nederlands

 (0,5 m) Neem minimum afstand tussen armatuur en verlichte voorwerpen in acht.
 Geschikt voor montage op normaal brandbare oppervlakken.
 Gebruik uitsluitend veiligheidstransformatoren met dit symbool.
 Een beschadigd beschermglas dient direct vervangen te worden (fig. 5).
 IPx4, spatwaterdicht, mits ingebouwd in een gesloten plafond.
 De armatuur en de transformator mogen niet worden afgedekt en de minimale inbouwmaten dienen in acht te worden genomen (fig. 1).
 Sluit de stroom af vóór installatie, onderhoud en vervisselen van de lamp(en).
 Lus niet door (fig. 3b), er kan een brandgevaarlijke situatie ontstaan als gevolg van te hoge stromen door de bedrading. Worden meerdere armaturen gebruikt, sluit ze dan aan zoals aangegeven in fig. 3b.
 Laagspanningsvoedingskabel moet apart secundair (2) gezekeerd worden, tenzij de primaire zekering (1) van de transformator overbelasting van de voedingskabel onmogelijk maakt (fig. 3c).
 De uiteinden van flexibele aansluitleidingen dienen te worden afgewerkt met zorgvuldig vastgeknepen adereindhulzen.
 Schroef kroonsteenverbindingen goed vast: vertin de aders niet.
 Gebruik uitsluitend het voorgeschreven lamptype en let op het maximum Wattage. Zie etiket in armatuur.

English

 (0,5 m) Minimum distance between the lamp and lit objects in metres.
 Suitable for mounting on flammable surfaces, such as wood.
 Only use safety transformers with this symbol.
 Replace any cracked protective shield (fig. 5).
 IPx4, splash proof (when mounted in a closed ceiling).
 The fitting and the transformer should not be covered with any heat insulating material, note the minimum recess dimensions (fig. 1).
 Disconnect mains supply before installation, maintenance or replacement of the lamp(s).
 Do not connect in parallel (fig. 3b). A flammable situation may arise caused by too high currents through the wiring. If more luminaires are used, connect them as indicated in fig. 3b.
 Low voltage supply cable should be fused secondary (2) separately, unless the primary fuse (1) of the transformer disables overloading the supply cable (fig. 3c).
 The cores of flexible cords must be terminated with properly crimped ferrules.
 Screw the connector tightly, do not tin the cores.
 Only use lamps of the correct type and rating (see label).



Français

☞ (0.5 m) Distance minimum entre la lampe et une surface normalement inflammable (en mètres).

- ☞ Convient pour le montage sur surfaces normalement inflammables.
- ☞ Utiliser uniquement de transformateurs de sécurité portant ce symbole.

Remplacer systématiquement les lampes dont le verre de protection est fêlé ou cassé (voir fig. 5).
IPx4, protégé contre les projections d'eau, si encadré dans un plafond ferme.

Ne pas recouvrir le produit et le transformateur d'isolants thermiques et respecter les profondeurs d'encastrement indiquées (fig. 1).

Couper le courant avant installation, entretien, ou remplacement de la lampe.

Ne pas connecter en boucle (voir figure 3b), car il risquerait de se produire un danger d'incendie à cause des courants élevés dans le câblage. En cas d'utilisation de plusieurs luminaires, ceux-ci doivent être raccordés comme indiqué sur la figure 3b.

Le câble d'alimentation basse tension doit être doté d'une protection secondaire séparée(2), sauf si le premier fusible (1) du transformateur prévient toute surcharge du câble d'alimentation (voir fig. 3c).
Les bouts des câbles de raccord souples doivent se terminer d'un manchon de conducteur proprement serré.
Bien serrer les raccords de lustre, ne pas étamer les conducteurs.

Utiliser uniquement des lampes du type prescrit; ne pas dépasser la puissance indiquée (voir étiquette).

Deutsch

☞ (0.5 m) Mindestabstand zwischen Leuchte und angestrahltem Gegenstand in Metern.

- ☞ Geeignet zur Montage auf normal brennbarem Material.
- ☞ Verwenden sie Ausschließlich Schutzstrahlern mit diesem Symbol.

Ersetzen Sie unbedingt eine kaputte Schutzscheibe (Abb. 5).

IPx4, spritzwassergeschützt bei Einbau in geschlossene Decke.

Die Leuchte und der Transformator dürfen nicht mit Isoliermaterial abgedeckt werden. Auf die minimale Einbauhöhe ist zu achten (Abb. 1).

Vor der Montage, Reinigung oder Leuchtmittelwechsel stets Strom in Sicherungskasten abschalten. Stellen Sie keine Serienschaltung her (Abb. 3b): überhöhte Ströme können zu einer gefahrgefährlichen Situation führen. Falls mehrere Leuchten verwendet werden, schließen Sie sie gemäß Abb. 3b an.

Das Niederspannungsversorgungskabel muß sekundär (2) getrennt gesichert werden, sofern die primäre Sicherung (1) des Transformators eine Überlastung des Versorgungskabels nicht schon unmöglich macht (Abb. 3c). Die Enden flexibler Anschlußleitungen sind mit sorgfältig festgeklemmten Aderendhülsen zu versehen.

Ziehen Sie die Schrauben der Lüsterklammer fest an. Verzinnen Sie die Drahtenden nicht.

Auf den richtigen Typ und Anschlußwert achten (vgl. Etikett).

Español

☞ (0.5 m) Mantener una distancia mínima en metros desde la lámpara a los objetos iluminados.

- ☞ Apropiada para su instalación sobre superficies inflamables, como madera.
- ☞ Utilice exclusivamente los transformadores de seguridad provistos de este símbolo.

Replace cualquier protección rota (fig. 5).

IPx4, a prueba de salpicaduras (cuando se monta en un techo cerrado).

No cubrir el aparato et el transformador con ningún tipo de material aislante del calor; respetar las profundidades mínimas de empotrado (fig. 1).

Antes de sustituir la lámpada, primero desconectar la tensión de la red.

No conectar los aparatos en serie (figura 3b), ya que puede producirse una situación de peligro de incendio como consecuencia de una corriente demasiado elevado en los cables. Si se emplea más de una luminaria, conectar las mismas tal y como se indica en la fig. 3b.

El cable de alimentación de baja tensión ha de ser provisto aparte de un fusible secundario (2), a menos que el primer fusible (1) del transformador haga imposible que se produzca una sobrecarga del cable de alimentación (fig. 3c). Los núcleos de los cables flexibles deben acabar en terminales engastados.

Fije bien los tornillos del borne, no están los hilos.

Utilizar exclusivamente lámparas del tipo y potencia correctos.

Svenska

☞ (0.5 m) Symbolen anger minsta avstånd mellan lampa och belyst yta.

- ☞ Får monteras på normalt brännbart materia (t.ex trä).
- ☞ Använd endast säkerhetstransformatorer med denna symbol.

Érsatt trasig skyddshölje (fig. 5).

IPx4, skjöljtätt utförande (vid montage i tätt undertak).

Armaturen med transformatorn får inte täckas över med värmeisolerande material. Lägg märke till minsta infällnadsutrymme runt armaturen (fig. 1).

Slå ifrån huvudströmbrytaren före installation, underhåll eller lampbyte.

Får ej överkopplas (fig. 3b), det kan uppstå en elfarlig situation till följd av för hög strömstyrka genom kablarna. Vid bruk av flera armaturer ska dessa anslutas enligt fig. 3b.

Varje ledning på sekundärsidan skall ha en enskild säkring (1) sekundärt om inte överbelastning av ledningen förhindras av en säkring (2) på primärsidan (fig. 3c).

Ledarna i de flexibla kablarna skall avslutas med ordentligt fastpressade kabelskor.

Skruva åt anslutningsplinten ordentligt, utan att fortenna karedelarna i kabeln.

Användas endast ljuskällor av rätt typ och storlek (se etikett).

Norsk

☞ (0.5 m) For må unngå brannfare må det være en minimumavstand på meter mellom lampen og det belyste punkt.

- ☞ Egnet for montering på normalt brennbare flater.
- ☞ Bruk utelukkende sikkerhetstransformatorer med dette symbolet.

Erstatt defekte frontglass snarest (fig. 5).

IPx4, sprutsikker (når monteringen er i lukkede tak).

Armaturen og transformatoren må ikke tildekkes med varmeisolerende materialer. Bemerk minimumsdybden ved innfelling (fig. 1).

Frakoble strømtilførselen før installasjon, verdiikehold eller ved bytte av lampe.

Må ikke settes i sløyfe (fig. 3b). Det kan oppstå brannfarlige situasjoner dersom det går for høy strømstyrke gjennom kablene. Bruker du flere armaturer, må disse tilkoples som i fig. 3b.

Lavspenningskableten må sikres sekundært (2) for seg, mens den primære sikringen (1) av transformatoren gjør det umulig at matekabelen overbelastes (fig. 3c).

Ledningsrådene i de fleksible ledningene må være avsluttet med ledningshylser.

Skru koplingsforbindelsen godt fast, kle ikke kjernene med tinn.

Påse at det nyttes korrekt lyskilde og at max W ikke overskrides.

Dansk

☞ (0.5 m) Mindste afstand til belyste genstande skal overholdes.

- ☞ Til montering på almindeligt brændbart underlag.
- ☞ Brug kun sikkerhedstransformatorer med dette symbol.

Beskadiget beskyttelsesglas bør udskiftes straks (fig. 5).

IPx4, stænktæt (ved montering i et lukket loft).

Armaturer og transformatorn må ikke tildekkes med isolerende materiale.Bemærk minimum indbygningsmål (fig. 1).

Afbryd strømmen inden installation, udskitfning af lyskilde eller rengøring

Må ikke sløjfeforbindes (fig. 3b). Der kan i så fald opstå brandfare, som følge af en for stor strøm i kablerne. Hvis der bruges flere armaturer, skal de tilsluttes som angivet i fig. 3b.

Lavspændingskablet skal være forsynet med en sekundær (2) sikring, med mindre at den primære sikring (1) til transformatoren umuliggør overbelastning på lavolt siden (fig. 3c).

Bøjelig tilledning skal termineres forskriftsmæssigt.

Skru samlemuffen godt fast og fortin ikke trådene.

Anvend kun den korrekte lampetype (se mærkat på armaturet).

Suomenkielinen

☞ (0.5 m) Vähimmäisetaisyys valaisimen ja helposti syttyvien pintojen välillä.

- ☞ Voidaan asentaa puupinnolle.
- ☞ Käytä ainoastaan tällä merkillä varustettuja turvamuuntimia.

Vaihda rikkoutunut suojalasi välittömästi (kuva 5).

IPx4, roiskevedenpitävä, mikäli sisäänrakennettu suljettuun kattoon.

Valaisinta ja turvamuuntimia ei saa peittää, huomioi pinnoit sallittu asennussyvyys (kuva 1).

Katkaise virta ennen asennusta, huoltoja lampun vaihtoa.

Älä ketjututa (kuva 3b); ilian suuri virtaus johdoissa saattaa aiheuttaa palovaaran. Jos käytät useampia valaisimia, kytk ne kuvan 3b mukaisesti.

Pienjännitesyöttökäapelin on suojattava erikseen toisiovarokkeella (2), ellei muuntajan ensiovarin (1) tee syöttökäapelin ylikuormitusta mahdottomaksi (kuva 3c).

Talpuisien johtojen sydämet on päätettävä oikein poimutetuilla tukiholkkeilla.

Ruuvaa sokeripalan kytkennät tiukkaan, älä tinaa johtimia.

Käytä oikeata lampputyyppiä, älä ylitä ilmoitettua maksimitehoa.

Italiano

☞ (0.5 m) Distanza minima tra la lampada e la superficie illuminata, in metri.

- ☞ Idoneo al montaggio su superfici con normale grado di infiammabilità.
- ☞ Utilizzare esclusivamente i trasformatori di sicurezza provvisti di questo simbolo.

In caso di rottura sostituire il vetro frontale di protezione (fig. 5).

IPx4, protetto contro gli spruzzi (se montato in plafoni chiusi).

L'apparecchio e i trasformatori non devono essere coperto da alcun materiale che lo isoli dal passaggio di calore; notare la profondità minima d'incasso (fig. 1).

Interrompere la linea di alimentazione prima di installare pureire, o sostituire la lampade.

Non collegare l'apparecchio in serie (fig. 3b), potrebbe infatti sussistere il rischio di incendio a causa del suriscaldamento dei conduttori. Se si utilizza più di un apparecchio, effettuare il collegamento come indicato in fig. 3b.

Il cavo di alimentazione della bassa tensione deve essere munito di un proprio fusibile (2) secondario, a meno che il fusibile primario (1) del trasformatore renda impossibile il sovraccarico del cavo di alimentazione (fig. 3c).

Anelli adeguatamente ondulati devono essere installati all'estremità finale delle anime dei cavi flessibili.

Stringere adeguatamente le viti del morsetto, non stagnare le estremità dei fili.

Devono essere utilizzate solo lampade del tipo corretto e dei valori previsti (vedi etichetta).

Português

☞ (0.5 m) Considerar uma distância mínima em metros entre as armaduras e os objectos iluminados.

- ☞ Adequado para montar em superfícies normalmente inflamáveis.
- ☞ Utilize apenas transformadores de segurança com este símbolo.

Substitua qualquer escudo de protecção que esteja rachado (fig. 5).

IPx4, a prova de salpicos de água (quando encastrado em tectos fechados).

A armadura e o transformador não poderão ser cobertos com qualquer tipo de material termo-isolante: no caso de encastrada, as dimensões mínimas para embutir deverão ser observadas (ver fig. 1).

Desligue a corrente eléctrica antes da instalação, manutenção e substituição da(s) lâmpada(s).

Não crie derivações que formam um circuito (fig. 3b) porque pode provocar, devido a correntes fortes pelos fios, uma situação com perigo de fogo. Caso vá utilizar várias armaduras, estabeleça as ligações das armaduras conforme indicado na fig. 3b.

O cabo de alimentação da baixa tensão terá que ser separadamente protegido por um fusível secundário (2), a não ser que o fusível primário (1) do transformador torne impossível sobrecarregar o cabo de alimentação (fig. 3c).

A parte interior das pontas dos cabos flexíveis deve estar propriamente retorcida e curvada.

Aparafuse bem ligador tipo "capvis", não ligue os fios com solda.

Devem ser aplicadas somente lâmpadas do tipo e potência correctas (siga as instruções).

Ελληνικά

☞ (0.5 m) Ελάχιστη απόσταση μεταξύ του φωτιστικού και των φωτιζόμενων αντικειμένων σε μέτρα.

- ☞ Κατάλληλο για τοποθέτηση σε εύφλεκτες επιφάνειες όπως ξύλο.
- ☞ Να χρησιμοποιείτε μόνο μετασχηματιστές ασφαλείας με το σύμβολο αυτό.

Αντικαταστήστε τυχόν προσατευτικά καλύμματα που έχουν ραγίσει (εικ. 5).

IPx4, στεγανό (όταν είναι τοποθετημένο σε κλειστή οροφή).

Το φωτιστικό και ο μετασχηματιστής δεν θα πρέπει να καλύπτονται από θερμομονωτικό υλικό - λάβετε υπόψη τις ελάχιστες διαστάσεις εσοχής (εικ. 1).

Πριν από την τοποθέτηση, συντήρηση ή αντικατάσταση του (ων) λαμπτήρα (ων), αποσυνδέστε το ρεύμα.

Μη συνδέετε παράλληλα (εικ. 3b). Είναι δυνατό να προκληθεί κίνδυνος ανάφλεξης από το υπερβολικά υψηλό ρεύμα που θα περάσει από τα καλώδια. Αν χρησιμοποιηθούν περισσότερα από ένα φωτιστικά, συνδέστε τα όπως απεικονίζεται στην εικ. 3b.

Το καλώδιο τροφοδοσίας χαμηλής τάσης πρέπει να είναι ερωδιασμένο με δευτερεύουσα ξεχωριστή ασφάλεια (2), εκτός αν η κύρια ασφάλεια (1) του μετασχηματιστή αποτρέπει την υπερφόρτωση του καλωδίου τροφοδοσίας (εικ. 3c).

Οι ψήρες των ευκαμπτων καλωδίων θα πρέπει να θερματίζονται με κατάλληλους μεταλλικούς ακροδέκτες. Βεβαιώστε καλά τον ακροδέκτη και μην επικασιτερινητέ τους πυρήνες.

Χρησιμοποιείστε μόνο λαμπτήρες κατάλληλου τύπου και σωστής ονομαστικής ισχύος (συμβουλευτείτε την ετικέτα).

Polski

☞ (0.5 m) Minimalny odstęp pomiędzy oprawą a oświetlanym przedmiotem w metrach.

- ☞ Oprawa dostosowana do montażu na łatwopalnym podłożu, takim jak drewno.
- ☞ Należy stosować transformatory oznakowane podanym symbolem bezpieczeństwa.

W przypadku rekinicja osłony ochronnej należy ją bezwzględnie wymienić (rys. 5).

IPx4, bryzgoszczelna (do montażu w zamkniętym suficie).

Obudowa i transformator nie powinny być nakrywane materiałem izolacyjnym, minimalny otwór montażowy (rys.1). Należy odłączyć napięcie w sieci zasilającej przed instalacją, konserwacją lub wymianą lamp(y).

Nie łączycz równolegle rys. 3b. Połączenie równoległe może grozić pożarem ze względu na zbyt wysokie napięcia w przewodach. Jeżeli instalowana jest większa ilość opraw, należy je podłączyć zgodnie ze schematem przedstawionym na rys. 3b.

Niskonapięciowy przewód zasilający powinien być zabezpieczony po stronie wtórnej transformatora oddzielnie, o ile bezpiecznik po stronie pierwotnej transformatora nie zapobiega przeciężeniu przewodu zasilającego (rys. 3c).

Końcówki ojętkiego przewodu należy wykończyć specjalną nasadką dokładnie na nim zaciśniętą.

Przykręcić dokładnie złączki, nie cynować rdzenia.

Należy stosować źródła tylko odpowiedniego typu i o odpowiednich parametrach technicznych (patrz informacja na oprawie).

Русский

☞ (0.5 m) Минимальное расстояние между светильником и освещаемым объектом в метрах.

- ☞ Подходит для монтажа на воспламеняемой поверхности, как напр. дерево.
- ☞ Используйте только защитный трансформатор с подобным символом.

Обязательно замените разбитое защитное стекло (рис. 5).

IPx4, защищен от брызг при установке в закрытых потолках.

Запрещено укрывать светильник и трансформатор неизоляционным материалом. Обратите внимание на минимальную монтажную высоту (рис. 1).

Отключить от сетевого питания до монтажа, техобслуживания или смены ламп(ы).

В этом месте запрещена установка серийных выключателей (рис. 3b). Повышенный ток может привести к пожарнойопасной ситуации. При подключении нескольких светильников следуйте указанию рис. 3b.

Питающий кабель низкого напряжения должен быть вторично (2) отдельно защищен, в случае, если первичная защита (1) трансформатора не справляется с перегрузкой основного подводящего кабеля (рис. 3c).

Жилы гибких шнуров должны быть ограничены надлежащим образом гофрированными наконечниками.

Крепко затягивайте винты в клемме. Не залуживайте концы проводов.

Обратите внимание на соответствующий тип и общую потребляемую мощность (см. этикетку).

Lumiance