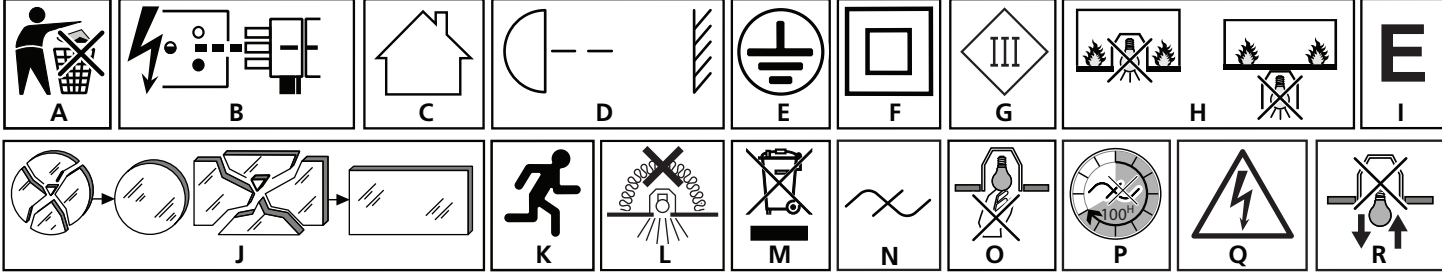


i



- A** - Follow Instruction Sheet to ensure safe and reliable operation. Retain for future reference.
- Products should be installed by a qualified Electrician in accordance with International Wiring Regulations. If Terminal block not included. Installation must be performed by a qualified person.
- B** - Switch off mains supply before installation. Isolate from mains supply before any maintenance.
- Concord/Lumiance/Sylvania accepts no responsibility for modified products.
- Concord/Lumiance/Sylvania Adaptors, Connectors and Track luminaires must only be used with the Track system for which they have been designed.
- If Dimmer is installed it must be specifically rated as suitable and compatible with the equipment used.
- Touching a reflective surface must be avoided - always use the gloves provided.
- Do not handle lamps with bare fingers.
- Check that the rating on the product label conforms to the mains supply.
- C** - For indoor use only.

- D** - Indicates the safest minimum distance of lamp from a flammable surface.
- E** - Class 1 - This product should be Earthed.
- F** - Class 2 - This product does not require Earthing.
- G** - Class 3 - SELV Luminaires to be used with Double Insulated, Extra Low Voltage, Safety Isolating Transformers or LED drivers.
- Do not interconnect Class 3 products with Class 1 or Class 2.
- Due to the high starting voltage required to ignite lamp, MICC cable must not be used for remote 'box to luminaire' connections. For other applications refer to the manufacturer's MICC guide on uses.
- To optimise lamp and ballast performance, it is recommended that the luminaire ballast is tapped at the nominal voltage that is within 5 volts of the supply voltage.
- Metal enclosed, Class 2 and Class 3 products must not be mounted in contact with or close to Earthen metalwork.
- H** - Luminaires not suitable for direct mounting on/in normally flammable surfaces.
- Unless otherwise marked, products are IP20 (ordinary). Do not operate in damp or corrosive situations. If the luminaire is to be exposed to dust or moisture the appropriate IP(XX) rated luminaire should be used.
- Lamps reach maximum temperature rapidly. Take care when adjusting, re-lamping or cleaning.
- Use only the correct replacement lamp as indicated on the product label.
- Discharge lamps - Replace failed lamps promptly to avoid control gear damage.
- I** - Class II product earth wire continuity terminal
- J** - Replace any cracked protective shield.

- K** - Emergency Luminaires - Do not switch off UN-switched mains supply after installation. If interruption is unavoidable, the batteries must be disconnected or damage to the batteries or the lamp may occur. Testing - Switch on the mains supply and check that the charge indicator (LED) is ON. Leave the luminaire on continuous charge for 24 hours. Simulate mains failure and check that the lamp operates for 3 hours. If full duration of 3 hours is NOT achieved, repeat the charge/discharge cycle as battery packs may have discharged in stock and will require conditioning.
- L** - Luminaires not suitable for covering with thermally insulating material.
- Luminaire should be cleaned by using a soft damp soapy cloth. Do not use solvents.
- M** - This electrical product MUST be recycled in accordance with WEEE Directive.
- I** - Class II product earth wire continuity terminal
- J** - Replace any cracked protective shield.
- K** - Emergency Luminaires - Do not switch off UN-switched mains supply after installation. If interruption is unavoidable, the batteries must be disconnected or damage to the batteries or the lamp may occur. Testing - Switch on the mains supply and check that the charge indicator (LED) is ON. Leave the luminaire on continuous charge for 24 hours. Simulate mains failure and check that the lamp operates for 3 hours. If full duration of 3 hours is NOT achieved, repeat the charge/discharge cycle as battery packs may have discharged in stock and will require conditioning.
- L** - Luminaires not suitable for covering with thermally insulating material.
- Luminaire should be cleaned by using a soft damp soapy cloth. Do not use solvents.
- M** - This electrical product MUST be recycled in accordance with WEEE Directive.
- I** - Class II product earth wire continuity terminal
- J** - Replace any cracked protective shield.
- K** - Emergency Luminaires - Do not switch off UN-switched mains supply after installation. If interruption is unavoidable, the batteries must be disconnected or damage to the batteries or the lamp may occur. Testing - Switch on the mains supply and check that the charge indicator (LED) is ON. Leave the luminaire on continuous charge for 24 hours. Simulate mains failure and check that the lamp operates for 3 hours. If full duration of 3 hours is NOT achieved, repeat the charge/discharge cycle as battery packs may have discharged in stock and will require conditioning.
- L** - Luminaires not suitable for covering with thermally insulating material.
- Luminaire should be cleaned by using a soft damp soapy cloth. Do not use solvents.

- M** - This electrical product MUST be recycled in accordance with WEEE Directive.
- I** - Class II product earth wire continuity terminal
- J** - Replace any cracked protective shield.
- K** - Emergency Luminaires - Do not switch off UN-switched mains supply after installation. If interruption is unavoidable, the batteries must be disconnected or damage to the batteries or the lamp may occur. Testing - Switch on the mains supply and check that the charge indicator (LED) is ON. Leave the luminaire on continuous charge for 24 hours. Simulate mains failure and check that the lamp operates for 3 hours. If full duration of 3 hours is NOT achieved, repeat the charge/discharge cycle as battery packs may have discharged in stock and will require conditioning.
- L** - Luminaires not suitable for covering with thermally insulating material.
- Luminaire should be cleaned by using a soft damp soapy cloth. Do not use solvents.
- M** - This electrical product MUST be recycled in accordance with WEEE Directive.
- I** - Class II product earth wire continuity terminal
- J** - Replace any cracked protective shield.
- K** - Emergency Luminaires - Do not switch off UN-switched mains supply after installation. If interruption is unavoidable, the batteries must be disconnected or damage to the batteries or the lamp may occur. Testing - Switch on the mains supply and check that the charge indicator (LED) is ON. Leave the luminaire on continuous charge for 24 hours. Simulate mains failure and check that the lamp operates for 3 hours. If full duration of 3 hours is NOT achieved, repeat the charge/discharge cycle as battery packs may have discharged in stock and will require conditioning.
- L** - Luminaires not suitable for covering with thermally insulating material.
- Luminaire should be cleaned by using a soft damp soapy cloth. Do not use solvents.
- M** - This electrical product MUST be recycled in accordance with WEEE Directive.
- I** - Class II product earth wire continuity terminal
- J** - Replace any cracked protective shield.

- O** - The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.
- P** - Fluorescent lamps to be dimmed only after 100 hours continuous burning.
- Q** - Risk of Electric Shock.
- R** - The Light Source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
- Always maintain supplementary insulation between LV supply and control conductors.

i



- A** - Τηρήστε όσα αναφέρει το Φύλλο οδηγιών για να διασφαλίσετε τον ασφαλή και αξιόπιστο χειρισμό. Φυλάξτε το παρόν για μελλοντική αναφορά.
- Η εγκατάσταση των προϊόντων πρέπει να γίνεται από πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο, σύμφωνα με τους Διεθνείς Κανονισμούς Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων.
- B** - Διακόψτε την τροφοδοσία μέσω δικτύου πριν από την εγκατάσταση. Αποσυνδέστε από την τροφοδοσία δικτύου πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης.
- Η Concord/Lumiance/Sylvania δεν φέρει καμία ευθύνη για τροποποιημένα προϊόντα.
- Οι προσαρμογείς, οι ακροδέκτες και τα φωτισικά ράγας Concord/Lumiance/Sylvania πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο με το σύστημα ραγών φωτισμού για το οποίο έχουν σχεδιαστεί.
- Εάν θέλετε να εγκαταστήσετε έναν ρεοστατικό διακόπτη, βεβαιωθείτε ότι έχει χαρακτηριστεί ως κατάλληλος και συμβατός με τον συγκεκριμένο εξοπλισμό που χρησιμοποιείτε.
- Αποφύγετε να ακουμπάτε ανακλαστικές επιφάνειες – χρησιμοποιείτε πάντα τα παρεχόμενα γάντια.
- Μη χειρίζεστε λαμπτήρες με γυμνά δάχτυλα.
- Βεβαιωθείτε ότι η διαβάθμιση στην ετικέτα του προϊόντος είναι σύμφωνη με την τροφοδοσία δικτύου.

- C** – Για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
- D** – Υποδεικνύει την ελάχιστη απόσταση ασφαλείας του λαμπτήρα από μία εύφλεκτη επιφάνεια.
- E** – Κλάση 1 – Για αυτό το προϊόν απαιτείται γείωση.
- F** – Κλάση 2 – Για αυτό το προϊόν δεν απαιτείται γείωση.
- G** – Κλάση 3 – Φωτισικά SELV (Εξαιρετικά χαμηλής τάσης ασφαλείας) που πρέπει να χρησιμοποιούνται με μετασχηματιστές ή τροφοδοτικά LED διπλής μόνωσης, εξαιρετικά χαμηλής τάσης και απομόνωσης ασφαλείας.
- Μην συνδέτε προϊόντα της Κλάσης 3 με προϊόντα των Κλάσεων 1 ή 2.
- Λόγω της υψηλής αρχικής τάσης που απαιτείται για την έναυση του λαμπτήρα, δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται καλώδια MICC για απομακρυσμένες συνδέσεις «κουτού με φωτισικό σώμα». Για άλλες εφαρμογές, ανατρέξτε στον οδηγό του κατασκευαστή των καλωδίων MICC, στην ενότητα για τις επιτρεπόμενες χρήσεις.
- Για τη βελτιστοποίηση της απόδοσης των λαμπτήρων και του μπάλαστ, συνιστάται το μπάλαστ του φωτιστικού να ρυθμιστεί στην ονομαστική τάση, που διαφέρει μέχρι και 5 volt από την τάση τροφοδοσίας.
- Τα προϊόντων των Κλάσεων 2 και 3 σε μεταλλικό περίβλημα δεν πρέπει να εγκαθίστανται σε σημείο όπου εφάπτονται ή βρίσκονται κοντά σε γειωμένη μεταλλική εγκατάσταση.
- H** – Φωτισικά ακατάλληλα για απευθείας τοποθέτηση πάνω/μέσα σε φυσιολογικά εύφλεκτες επιφάνειες. Εάν δεν φέρουν άλλη σήμανση, τα προϊόντα είναι IP20 (κοινό). Απαγορεύεται ο χειρισμός σε περιβάλλοντα με υγρασία ή διάβρωση. Εάν το φωτιστικό πρόκειται να εκτεθεί σε σκόνη ή υγρασία, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν με την κατάλληλη διαβάθμιση IP(XX).
- Οι λαμπτήρες φτάνουν γρήγορα στη μέγιστη θερμοκρασία τους. Επιδείξει προσοχή κατά την προσαρμογή, την αλλαγή ή τον καθαρισμό των λαμπτήρων.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τον σωστό λαμπτήρα αντικατάστασης που υποδεικνύεται στην ετικέτα του προϊόντος.
- Λαμπτήρες εκκένωσης – Αντικαθιστάτε εύκολα τους καμένους λαμπτήρες για να αποφύγετε τυχόν βλάβη του εξοπλισμού ελέγχου.
- I** - Ακροδέκτης συνεχούς καλωδίου γείωσης προϊόντος Κλάσης II
- J** – Αντικαταστήστε την προστατευτική θωράκιση εάν έχει ραγίσει.

- K** – Φωτισικά έκτακτης ανάγκης – Μη διακόψτε τη μη μεταγόμενη τροφοδοσία δικτύου μετά την εγκατάσταση. Εάν η διακοπή είναι αναπόφευκτη, πρέπει να αποσυνδέσετε τις μπαταρίες, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημιά στις μπαταρίες του λαμπτήρα. Δοκιμή – Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία δικτύου και βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη φόρτισης (LED) είναι ANAMMENN. Αφήστε το φωτιστικό να φορτίσει χωρίς διακοπή για 24 ώρες. Προσομοιώστε μία βλάβη δικτύου και ελέγξτε εάν ο λαμπτήρας λειτουργεί για 3 ώρες. Εάν ΔΕΝ επιτευχθεί η διάρκεια λειτουργίας 3 ωρών, επαναλάβετε τον κύκλο φόρτισης/αποφόρτισης αφού οι μπαταρίες ενδέχεται να έχουν αποφορτιστεί κατά την αποθήκευσή τους και να χρειάζονται αυτήν τη διαδικασία.
- L** – Φωτισικά ακατάλληλα για τοποθέτηση σε περιβλημα θερμικής μόνωσης.
- Το φωτιστικό πρέπει να καθαρίζεται με ένα μαλακό πανί, μωσκεμένο με διάλυμα σαπουνιού. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες.
- M** – Αυτό το ηλεκτρικό προϊόν ΠΡΕΠΕΙ να ανακυκλωθεί σύμφωνα με την Οδηγία ΑΗΗΕ.
- N** – Αυτό το προϊόν έχει τη δυνατότητα ρύθμισης της έντασης του φωτός. **Συμβατότητα μεταβολής φωτισμού:** Αποτελεί ευθύνη του Αναρροστή (ή του διορισμένου υπεύθυνου προδιαγραφών του ή ειδικευμένου ηλεκτρολόγου εγκατάστασης) να διασφαλίσει τη συμβατότητα ανάμεσα στα Αγαθά Πουλής που εγκαθίστανται και το δικαστικό ροσάστη (ή σύστημα ροσάστη) που σκοπό έχει να ελέγχει τα Αγαθά. Σε καμία περίπτωση δεν θα θεωρείται υπεύθυνος ο Πουλήςτης για τέτοια ζητήματα ασυμβατότητας.
- O** – Η πηγή φωτός που περιλαμβάνεται σε αυτό το φωτιστικό πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από τον κατασκευαστή ή εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο οερίβης ή ανάλογο ειδικευμένο προσωπικό.
- P** – Στους λαμπτήρες φόρτισμού, ο ροσάστης πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο μετά από 100 συνεχόμενες ώρες λειτουργίας.
- Q** - Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας
- R** - Η πηγή φωτός αυτού του φωτιστικού δεν δύναται να αντικατασταθεί. Όταν η πηγή φωτός φτάσει στο τέλος της ζωής της, θα αντικαθίσταται ολόκληρο το φωτιστικό.

26

- A** – اتبع المکتوب في ورقة الإرشادات لضمان التشغيل الآمن والموثوق. واحتفظ بها للرجوع إليها مستقبلاً.
- يجب أن يتولى كهربائي مؤهل مهمة تركيب المنتجات وفقاً لتوائح توصيل الأسلاك الواردة.
- B** (ب) – أوقف إمداد التيار الكهربائي الرئيسي قبل التركيب. وأزل مصدر الإمداد بالتيار الكهربائي الرئيسي قبل إجراء أي صيانة.
- لا تتصلح Concord/Lumiance/Sylvania أية مستلزمات تجاه المنتجات المعيبة.
- يُزَم استخدام المهلات والموصلات ومعدات إضاءة المسار التي تنتجها Concord/Lumiance/Sylvania مع نظام التعلب الذي صمّمته.
- إذا تم تركيب المعتم، فيجب تصميته على وجه الخصوص ليكون متوافق مع المعام المستخدمة.
- يجب تجنب لمس الأسطح العاكسة – واستخدم القفازات المقامة على المواد.
- لا تلمس المصابيح بأمضبع حارية.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل للتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.

- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توصيل المنتجات من الفئة 3 مع منتجات الفئة 1 أو لفئة 2.
- نتيجة لجهد البدء الكهربائي المتوقع المطلوب لإشعال المصباح، يجب عدم استخدام كابل MICC (مظلي بالحاسن ومعوّل جرهه المعادي) لتفنيذ وصيات "من الصندوق إلى وحدة الإضاءة" عن بُعد. وللعرف على الاستخدامات الأخرى، راجع دليل MICC الذي قدمته الشركة المصنعة بشأن الاختصاليات.
- تحقق من أن التصفيط على مصلق المنتج يتوافق مع إمداد التيار الكهربائي الرئيسي.
- C** (ج) – لا تستخدم الداخلي فقط.
- D** (د) – توضح الحد الأقصى للمسافة الأمية التي يجب أن تتصلل المصباح عن السطح القابل لتشعل.
- E** (هـ) – الفئة 1 – يلزم ترض هذا المنتج.
- F** (و) – الفئة 2 – لا يلزم ترض هذا المنتج.
- G** (ز) – الفئة 3 – تستخدم وحدات إضاءة SELV (جهد كهربائي منخفض للغاية بصورة آمنة) مع مشغلات مصابيح LED مع محولات السلامة العزلية، أو ذات الجهد الكهربائي المنخفض أو مزودة للعزل.
- لا تم توص

