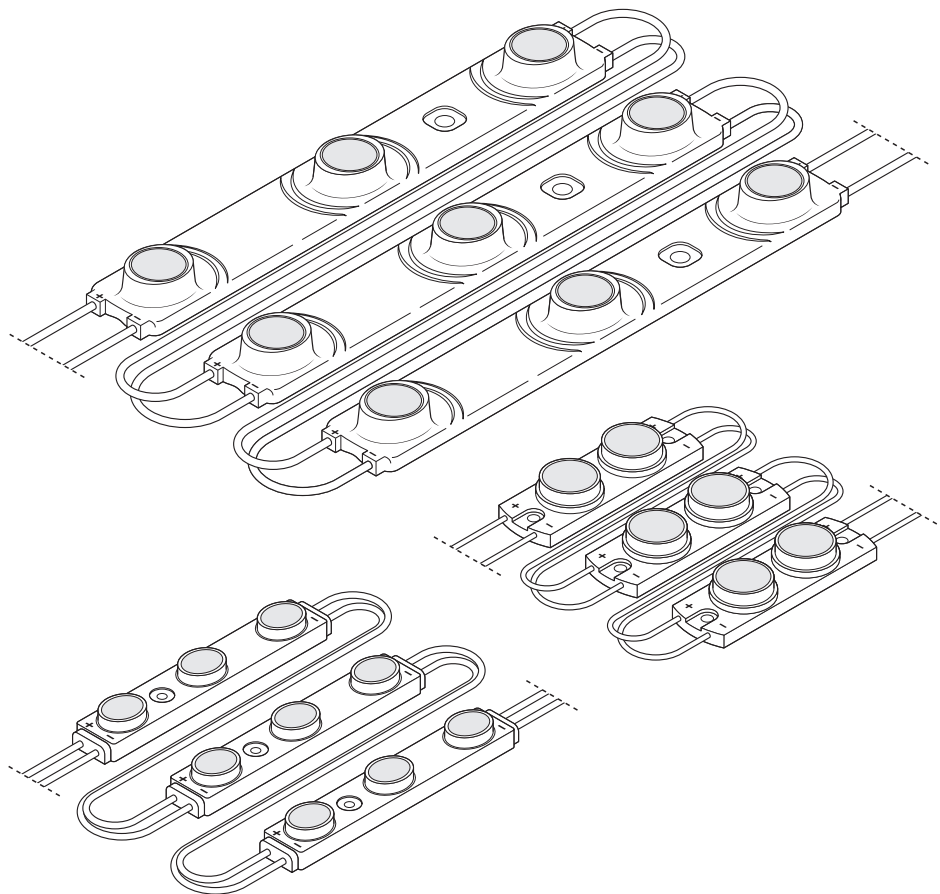


BoxLED® L CP G5

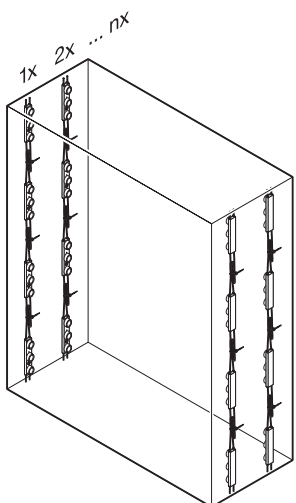
BoxLED® M CP G5

BoxLED® XS CP G5

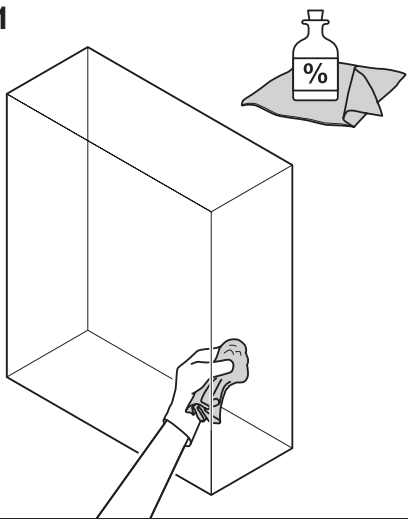


inventronics

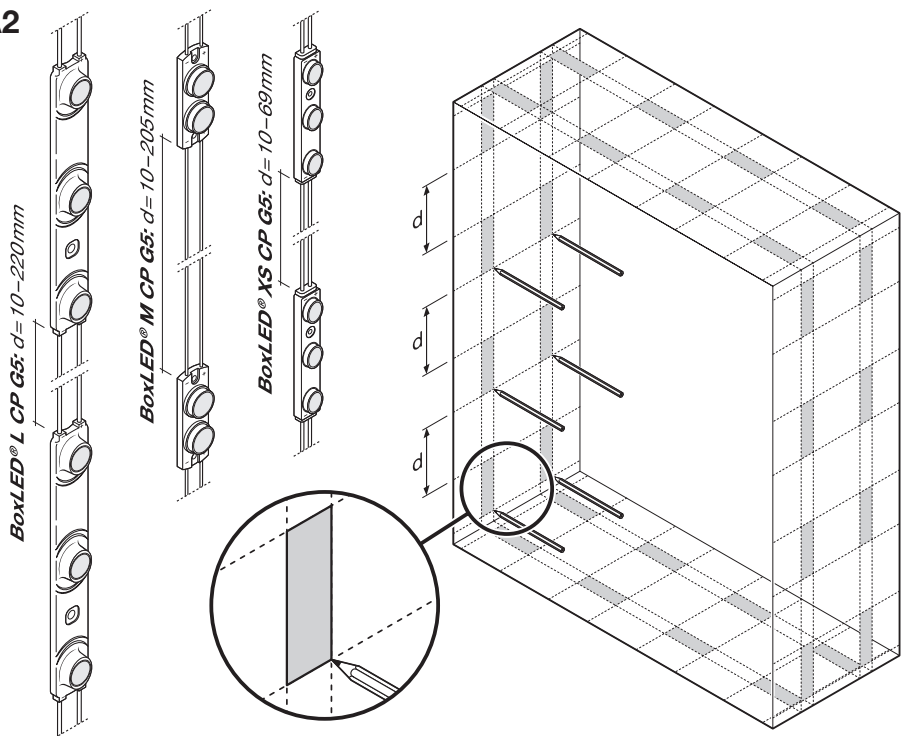
A



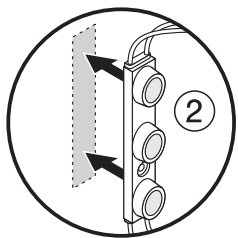
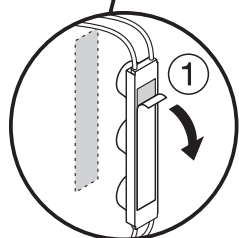
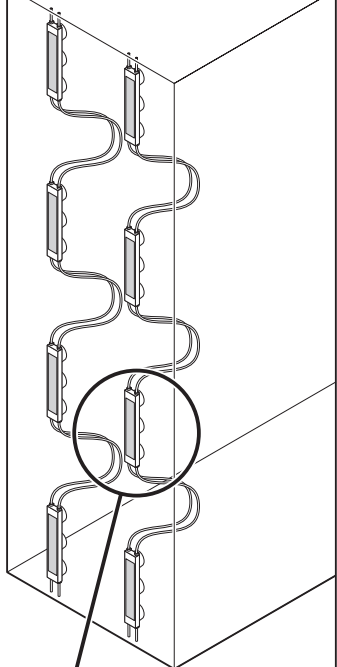
A1



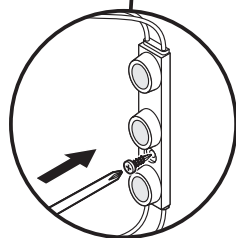
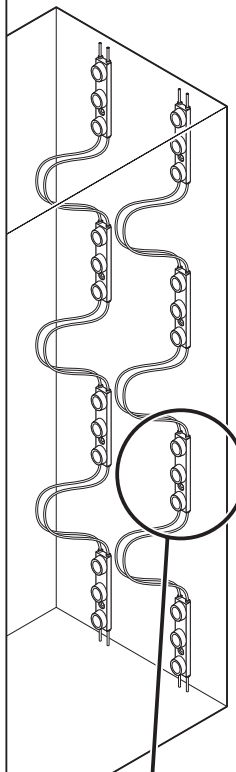
A2



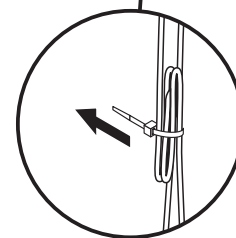
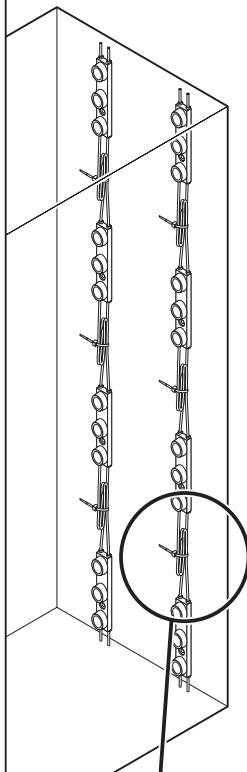
A3



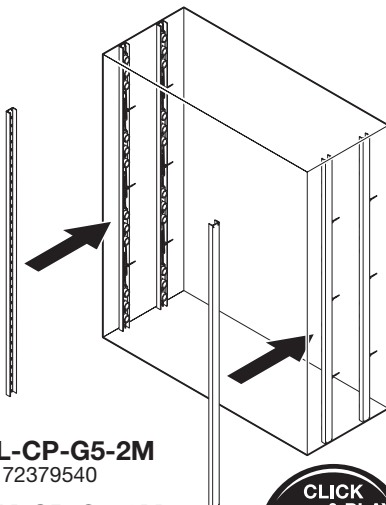
A4



A5



B



BX-MP-L-CP-G5-2M

EAN 4062172379540

BX-MP-M-CP-G5-2M

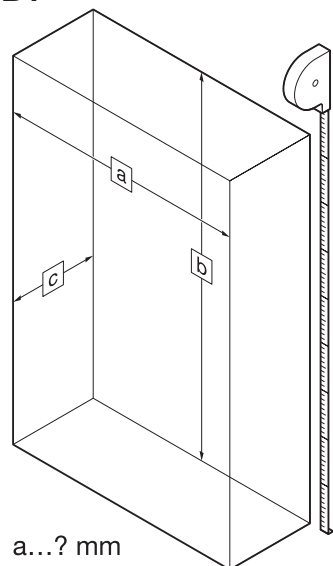
EAN 4062172379618

BX-MP-XS-CP-G5-2M

EAN 4062172379632



B1

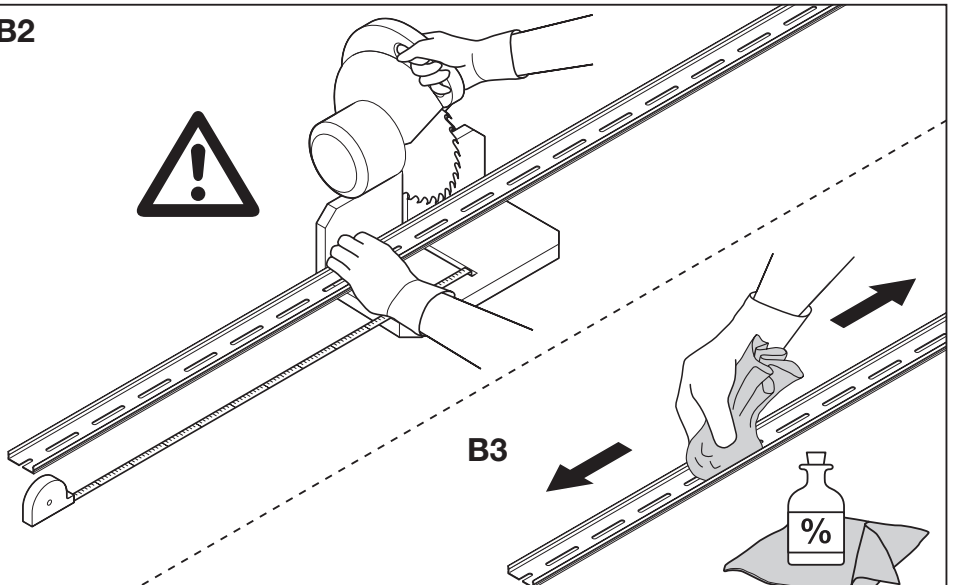


a...? mm

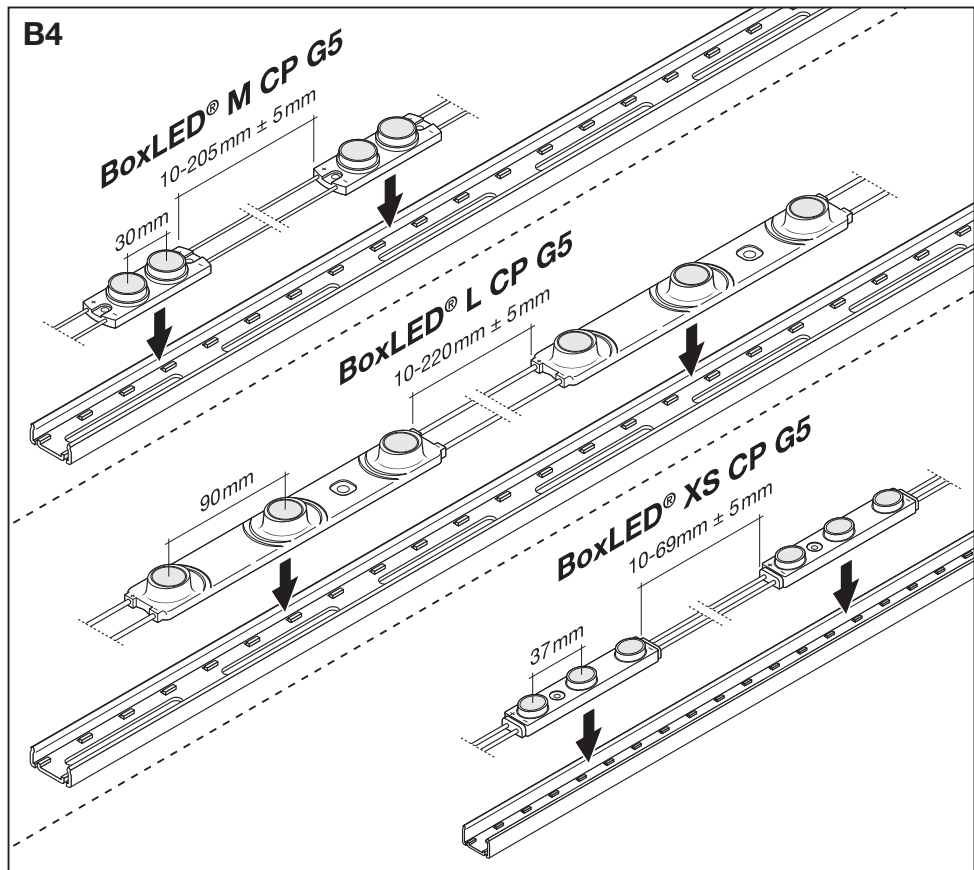
b...? mm

c...? mm

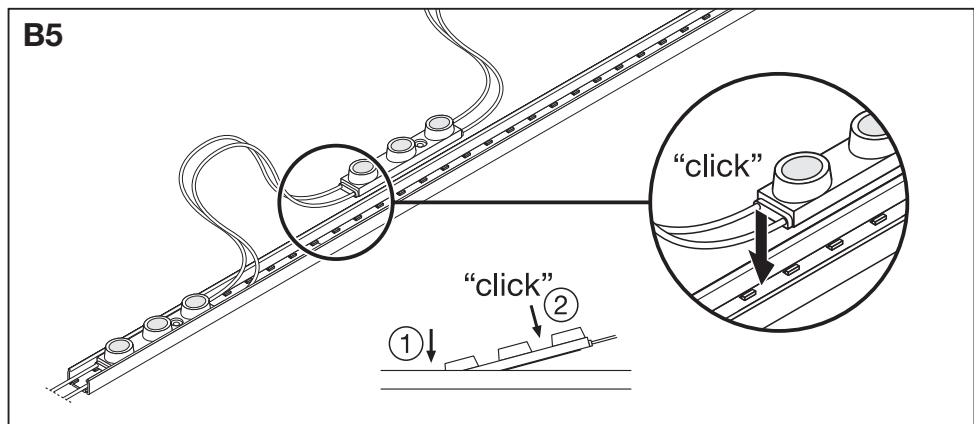
B2

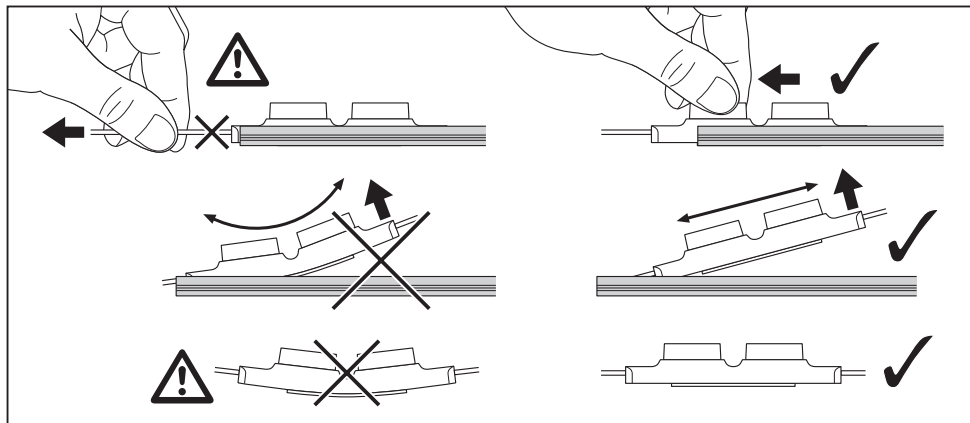


B4

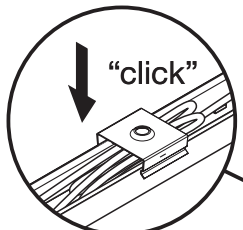


B5





B6

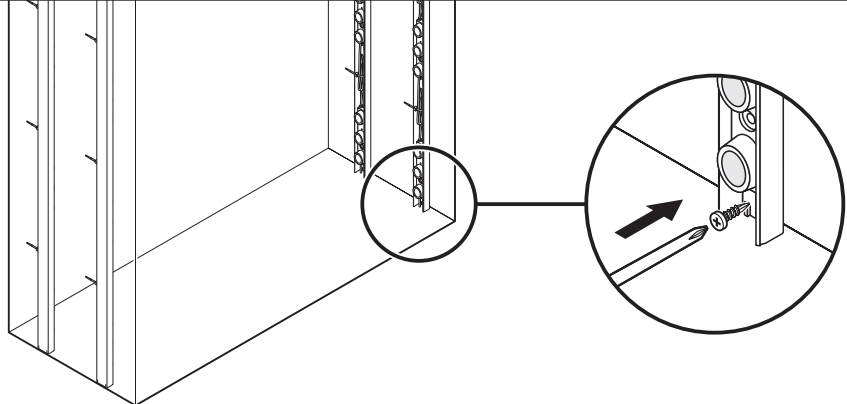


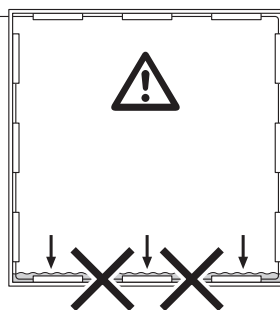
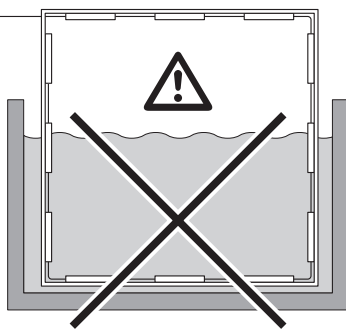
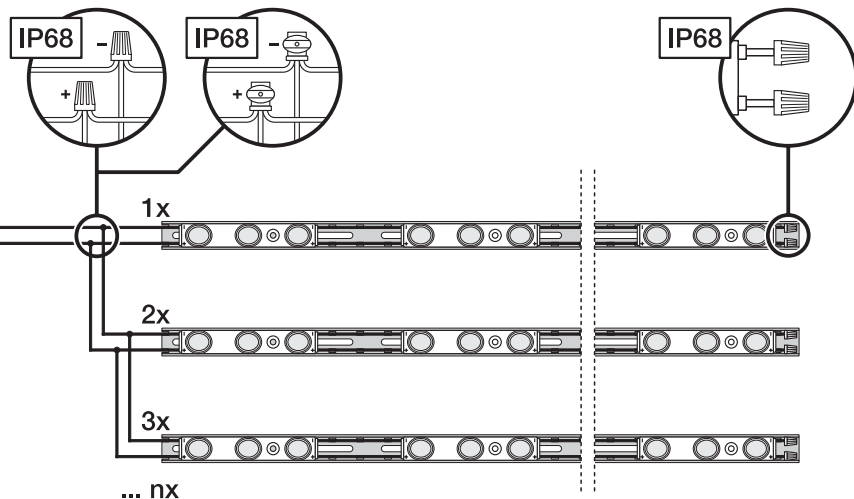
BX-CLIP-L-G5 8X100
EAN 4062172379656

BX-CLIP-M-G5 10X100
EAN 4062172379670

BX-CLIP-XS-G5 10X150
EAN 4062172379694

B7



B8

Built-in LED module

(B) Built-in LED module, designed to be installed within a luminaire, a box or an enclosure that provides protection according to the requirements of luminaires safety standards (e.g. IEC 60598 series). No liabilities of manufacturer or importer can be accepted if the product is used otherwise. Do not remove and reposition the modules once they are glued on the application surface using the adhesive tapes. Due to the resulting mechanical stress, IP rating and lifetime may not be guaranteed.

(D) Eingebautes LED-Modul, das für den Einbau in Leuchten, Kästen oder Gehäusen bestimmt ist, die gemäß den Anforderungen der Sicherheitsnormen für Leuchten (z. B. IEC 60598-Serie) Schutz bieten. Wenn das Produkt zweckentfremdet verwendet wird, kann weder vom Hersteller noch vom Importeur Haftung übernommen werden. Mit Klebeband aufgeklebte Module dürfen nicht mehr entfernt oder neu positioniert werden. Andernfalls können IP-Schutzart und Lebensdauer aufgrund der mechanischen Belastung nicht garantiert werden.

(F) Module LED intégré, conçu pour une installation au sein d'un luminaire, d'une boîte ou d'un boîtier, qui fournissent une protection conformément aux exigences des normes de sécurité des luminaires (par ex. série IEC 60598). Le fabricant ou l'importateur décline toute responsabilité si le produit n'est pas utilisé de manière conforme. Ne pas retirer et repositionner les modules après les avoir fixés à la surface d'application à l'aide des rubans adhésifs, au risque d'occasionner des contraintes mécaniques susceptibles de réduire l'indice IP et la durée de vie des modules.

(I) Modulo LED integrato, progettato per essere installato all'interno di un apparecchio di illuminazione, una scatola o un involucro di protezione, nel rispetto degli standard di sicurezza (ad esempio, le norme IEC 60598). Il produttore o l'importatore non si assumono nessuna responsabilità in caso di utilizzo improprio del prodotto. Non rimuovere e riposizionare i moduli dopo averli incollati alla superficie di applicazione con il nastro adesivo. A causa della sollecitazione meccanica, il grado IP e il ciclo di vita potrebbero non essere garantiti.

(E) Módulo LED integrado, diseñado para la instalación dentro de una luminaria, una caja o una carcasa provista de protección conforme con los requisitos establecidos por los estandares de seguridad de luminarias (p. ej., la serie IEC 60598). Queda excluida toda responsabilidad por parte del fabricante o del importador en caso de un uso diferente del producto. No retire ni vuelva a colocar los módulos una vez pegados en la superficie de aplicación mediante las cintas adhesivas. Debido a la tensión mecánica resultante, la clasificación IP y la vida útil pueden no estar garantizadas.

(P) Módulo LED embutido, projetado para a instalação numa luminária, caixa ou num compartimento que fornece proteção de acordo com os requisitos das normas de segurança das luminárias (por exemplo, série IEC 60598). Não retirar nem reposicionar os módulos depois de colados na superfície da aplicação com as fitas adesivas. Devido ao esforço mecânico resultante, a classificação IP e a vida útil podem não ser garantidas.

(GR) Ενσωματωμένη μόνιμα LED, σχεδιασμένη για εγκατάσταση σε φωτιστικό, κούτι ή τερβίλια που παρέχει προστασία σύμφωνα με τις απαιτήσεις των πρότυπων αφοραίσκων των φωτιστικών (π.χ. σειρά IEC 60598). Κατία ευθύνη του κατασκευαστή ή του εισαγωγέα δεν υποτελεί για το πρόβλημα χρονοποίησης κατά φασής προτού κατασταθεί στην επιδόσεις εφαρμογής χρονοποίησης της αυτοκόλλησης ταινίας. Δύος της προκύπτουσας μηχανικής καταστολής, η άξιολογη IP και η διάρκεια ζωής ενδέχεται να μην είναι εγγυήσιμες.

(NL) Ingebouwde ledmodule, ontworpen om te worden geïnstalleerd in een armatuur, een behuizing of een afgesloten ruimte die bescherming biedt volgens de vereisten van de veiligheidsnormen voor apparatuur (bijv. de serie IEC 60598). De producent of importeur kan geen aansprakelijkheid aanvaarden indien het product anderszins wordt gebruikt. Verwijderd en verplaatst van modules niet zodra deze met het plakband op de toepassingsoppervlakte zijn geplakt. Vanwege de resulterende mechanische stress kunnen de IP-klassen en levensduur niet gegarandeerd worden.

(S) Inbyggd LED-modul, utformad för att installeras i armatur, box eller hölje som ger skydd enligt kraven i säkerhetsstandarder för armaturer (t.ex. IEC 60598-serien). Tillverkare eller importör har ingen ansvarsfrihöjd att använda produkten annänt på annat sätt. Ta inte bort och flytta modulen när den är limmada till ytan på applikationen med hjälp av den vidhäftande tapen. Åt grund av den resulterande mekaniska påkänningen, kan IP-klassificering och livslängd eventuellt inte garanteras.

(FIN) Sisainen LED-moduuli, joka on suunniteltu asennettavaksi valaisimeen, laatikkoon tai koteloon, joka tarjoaa valaisimen turvastandardien (esim. IEC 60598 -sarja) vaatimusten mukaisista suojaista. Valmistaja tai maahantuoja ei ole vastuussa, jos tuote käytetään muilla tavoin. Älä poista tai siirrä moduulia, kun se on liittämällä soveltuksenne pintaan teipellä. Silti aiheutuvan mekaanisen rasituksen takia IP-luokitus ja käyttöikä saattavat heikentyä.

(NO) Innbygget LED-modul, utformet for å kunne monteres uten armatur, boks eller kasse eller et kabinet, som yder beskyttelse iht. kravene til sikkerhetsstandarder for armaturer (f.eks. IEC 60598-serien). Producent eller importør kan ikke holde ansvarlig, hvis produktet brukes på andre måter. Ikke fjern og flytt modulene når de er limt fast på overflaten ved bruk av det selvklebende tape. Åt grunn av den resulterende mekaniske belastningen kan IP-klassifiseringen og levetiden muligvis ikke garanteres.

(DK) Indbygget LED-modul, der er designet til at blive installeret i et armatur, en kasse eller et kabinet, som yder beskyttelse iht. kravene til sikkerhedsstandarder for armaturer (f.eks. IEC 60598-serien). Producent eller importør kan ikke holde ansvarlig, hvis produktet bruges på anden vis. Undlad at fjerne eller flytte modulene, når de er blevet limet fast på overfladen ved brug af det selvklebende strimler. Åt grund af den mekaniske belastning kan IP-klassifikationen og levetiden muligvis ikke garanteres.

(CZ) Vestačný modul LED určený k instalácii do svietidla, krabice alebo skriní, ktorý poskytuje ochranu podľa požadovaných bezpečnostných norem pre svietidlo (napr. řada IEC 60598). Vyrobcovi ani dovozce nenesou žiadnu odpovednosť, pokud se výrobok použije inak. Po nájdešení modulu pomocí lepíciel pásiek na povrch aplikácie moduly nedodržiajujú ani neplňujú ich požiadavky. Vzhľadom k výslednému mechanickému namáhaniu nemusí byť zaručený kryt IP ani životnosť.

(BS) Встроенный LED-модуль, предназначенный для установки в светильник, коробку или корпус, обеспечивающий защиту в соответствии с требованиями стандартов безопасности для светильников (например, серия IEC 60598). Поставщик или импортер не принимают никаких обязательств, если продукт используется иначе. Не удаляйте и не перемещайте модули после того, как они будут прикреплены к рабочей поверхности с помощью липких лент. Из-за возникающей механической нагрузки степень защиты IP и срок службы могут не гарантироваться.

(KZ) Еңгілдегі жарықдалған көмілдік модулі жарықдалған көмілде, көмілдең көзінен жарықшамдардың көзіндең стандарттарының (Мысалы, IEC 60598 сериялық) талаптарына сәйкес жарықталып калмасыма етептің көрүштегі орнатаған арнаган. Әмбап басқа макстаста пайдаланылған жағдайларда, еңбірінде немесе импорттарда жауапкершіліктерінде майдастырылады. Модулдер жарықталған бетке жабықсыз тасларап көмілдегендегідей көйін, оларды алып тастамаңыз жөнде кайта орналастырыңызды. Механикалық күштің тұндыруына байланысты IP дәрежесіне және қызыметтің мерзиміне көпшілік беріледі.

(H) Olyan világítótestekben, dobozokban vagy házakban üzembe helyezhető beépített LED-modul, amelynek megfelelnek a világítótestek biztonsági szabványainban foglalt védelmi követelményeknek (pl. IEC 60598 sorozati). A gyártó vagy az importáló semmilyen felelősséget nem vállal a termék egyéb felhasználásáról. Ne távolítsa el vagy helyezze át a modulokat, miután a ragasztószalaggal a megfelelő felületre lettek ragasztva. Az ebből eredő mechanikai igénybevétel miatt előfordulhat, hogy az IP-minősítés és az élettartam nem garantáltak.

INVENTRONICS is a licensee of ams OSRAM. OSRAM is a trademark of ams OSRAM.

(PL) Wbudowany moduł LED, przeznaczony do montowania w oprawie, skrzynce lub obudowie zapewniającej ochronę zgodnie z wymaganiami norm bezpieczeństwa, jakie muszą spełniać oprawy (np. seria IEC 60598). Producent i importér nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek następstwa wynikające z wszelkich innych sposobów użytkowania produktu. Po przykleszeniu modułów do powierzchni docelowej za pomocą taśmy klejających nie należy dźemować modułów ani zmieniać ich położenia. Spowodowałoby to naprzerzucanie mechaniczne, a w konsekwencji możliwy brak gwarancji stopnia ochrony i trwałości.

(SK) Vstavaný modul LED určený na inštaláciu do svietidla, skrinky alebo krytu, ktorý poskytuje ochranu podľa požiadaviek bezpečnostných norm svietidiel (napr. řada IEC 60598). Ak sa produkt používa inak, nemôžu byť priateľské závažky výrobcu alebo dovozcu. Na nájdešení modulov na povrch aplikácie pomocou lepíaciach pásoch ich nedodržiaju a nemôžete ich polohu. Vzhľadom k výsledné mechanické namáhania nemusí byť zaručený IP krytie a životnosť.

(SL) Vgrajeni LED-modul, zasnovan za namestitev v svetilko, in škatka ali ohišje za zaščito v skladu z zahtevami varnostnih standardov za svetilko (npr. serija IEC 60598). Če izdelek uporablja na drugac način, proizvajalec ali uvoznik ne sprejemajo nobene odgovornosti. Ko so moduli z lepilimi trakovi prilepljeni na površino nanosa, jih ne odstranjujte in ne prestavljajte na drugo mesto. Zaradi posledičnih mehaničkih obremenitev ne morete spremeti modul in spremeniti njegov položaj. Vzhljadom na výsledné mechanické namáhania nemusí byť zaručený IP krytie a životnosť.

(TR) Armatür güvenlik standartları gerekliliklerine (ör. IEC 60598 serisi) göre koruma sağlanır bir armatür, kuru veya muhafaza içine kundak - üzere tasarlanmış yerlesik LED modülü. Ürun başka bir şekilde kullanıldığında hiçbir üretici veya İhracatçı yüklenmesi gereken sorumlulukta bulunmaz. Yapışan bantlarla ugulama yüzeyine yapıştırıldıkları sonra modüllerin çıkarması veya yerlerini değiştirmesi. Ortaya çıkan mekanik mekanik olusturulmasıdır. IP korumasının ve żywoty okresu için garantiye alınmaz.

(HR) Ugrađeni LED modul, osmisljen za postavljanje unutar svjetiljke, kutija ili kućištu koje pruža zaštitu sukladno uveličima sigurnosnim normi za svjetiljku (npr. serija IEC 60598). Ako se proizvod koristi na drugi način, proizvođač ili uvoznik islavaju se svake odgovornosti. Nemojte uklanjati ih premještati module nakon što se zaliže na površinu primjera uz pomoć lepljivih traka. Zbog rezultirajućeg mehaničkog ostecenja, IP ocjena i životni vijek nije biti zajamčeni.

(RO) Modul LED incastrat, conceput pentru a fi instalat într-un corp de iluminat, cutie sau carcasa care asigura protectie conform cerintelor standardelor privind siguranta corpilor de iluminat (npr. serija IEC 60598). În cazul în care produsul se utilizeaza în alt mod, nu se acceptă nicio răspunsare a producătorului sau importatorului. Nu îndepărtați și nu repositionați modulele după ce acestea sunt lipite pe suprafață donăt cu ajutorul benzilor adezive. Este posibil ca, din cauza stresului mecanic rezultat, să nu fie garantate clasificarea IP și durata de viață.

(BG) Вграден LED модул, проектиран за монтаж в осветително тяло, кутия или корпус, които осигуряват защита в съответствие с изискванията на стандартите за безопасност за осветителни тела (напр. серия IEC 60598). Производителят или вносителят не носят никаква отговорност, ако продуктът се използва по друг начин. Не сваляйте и не премествайте посочените на модули, след като бъдат запечени с помощта на запечатващи ленти върху повърхността на употреба. Поради произтичащото от това механично натоварване степента на защита IP и експлоатационният срок не може да бъдат гарантирани.

(ES) Siisinen LED-moduuli, joka on suunniteltu asennettavaksi valaisimeen, laatikkoon tai koteloon, joka tarjoaa valaisimen turvastandardien (esim. IEC 60598 -sarja) vaatimusten mukaisista suojaista. Valmistaja tai maahantuoja ei ole vastuussa, jos tuote käytetään muilla tavoin. Älä poista tai siirrä moduulia, kun se on liittämällä soveltuksenne pintaan teipellä. Silti aiheutuvan mekaanisen rasituksen takia IP-luokitus ja käyttöikä saattavat heikentyä.

(LT) Integratuotas LED modulis, skirtas užstiprinančiam galimiekui, kėbula vai korpusei, kuris apsauga pagal išvystuojamą standartą reikalavimus (pvz. IEC 60598 serija). Gamintojas arba importuotojas nepriims neitsių atsakomybės, jei gaminis naujoms kaitos tikslams klausias. Jei modulis yra priklūjantis prie naudojimo paviršiaus lipiniomis juostomis, jūnenukimite ir nekeiskitė ju padėties. Del atsirandancio mechaniniu tempu IP klasė ir naudojimo laikas gali buti negarantuoti.

(LV) Leibūvētās LED modulis, kas paredzēts uzstādināšanai gaismeklī, kārbā vai korpūs, kas nodrošina aizsardzību atlīstoši gaismeklī drošības standartu prasībām (piemēram, IEC 60598 serija). Ja produks tiek izmants otādi, no rāzotāja vai importātā nevar prasīt atbilstību. Nenominēt un nepārņemtojiet modulūs, kad tie ir pieplēti uz paredzētās virsmas, izmantojot finliteres. Mēhaniskās slodzes del IP aizsardzības klasē un darbības mērķus var nebūt garantēti.

(SE) Ugrađeni LED modul koji je dizajniran za ugradnju u svjetiljke, kutiju ili poklopac koji pruža zaštitu u skladu sa zahtjevima standarde za bezbednost svjetiljki (npr. serija IEC 60598). Proizvođač ili uvoznik ili ne snosi odgovornost ukoliko se proizvod koristi na drugačiji način. Ne uklanjajte i ne premještajte module nakon što se zapečate na površinu primjera uz pomoć lepljivih traka. Zbog rezultirajućeg mehaničkog stresa, postoji mogućnost da IP klasa i radni vek ne budu zagaran-tovani.

(UA) Вбудований світлодіодний модуль, розроблений для встановлення з освітлювальним пристроєм, коробкою або корпусом, що забезпечує захист відповідно до вимог стандартів безпеки освітлювальних пристріїв (наприклад, серія IEC 60598). Якщо продукт використовується іншим чином, ні виробник, ні імпортер не несе за це відповідальність. Не знімайте та не перенесіть модулі після того, як присігнеть їх до поверхні за допомогою липких стрічок. Через механічні навантаження, що виникає, ступінь IP-захисту і термін служби не можуть гарантуватися.

Inventronics GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg
Germany
www.inventronicsglobal.com



C10449058
G1512763
24.11.23

