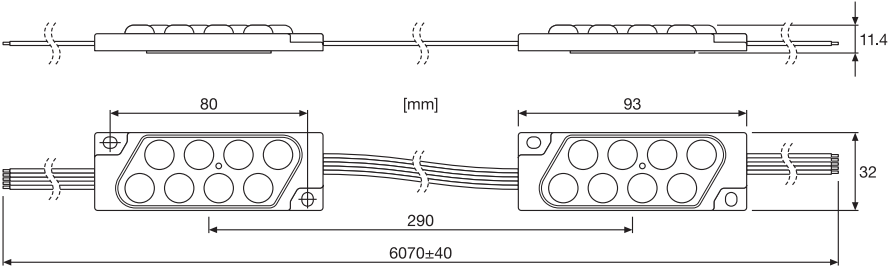
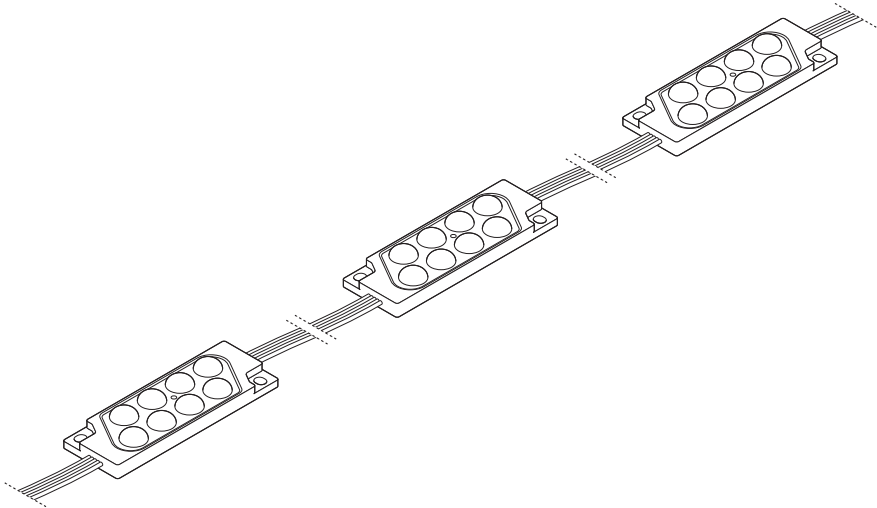
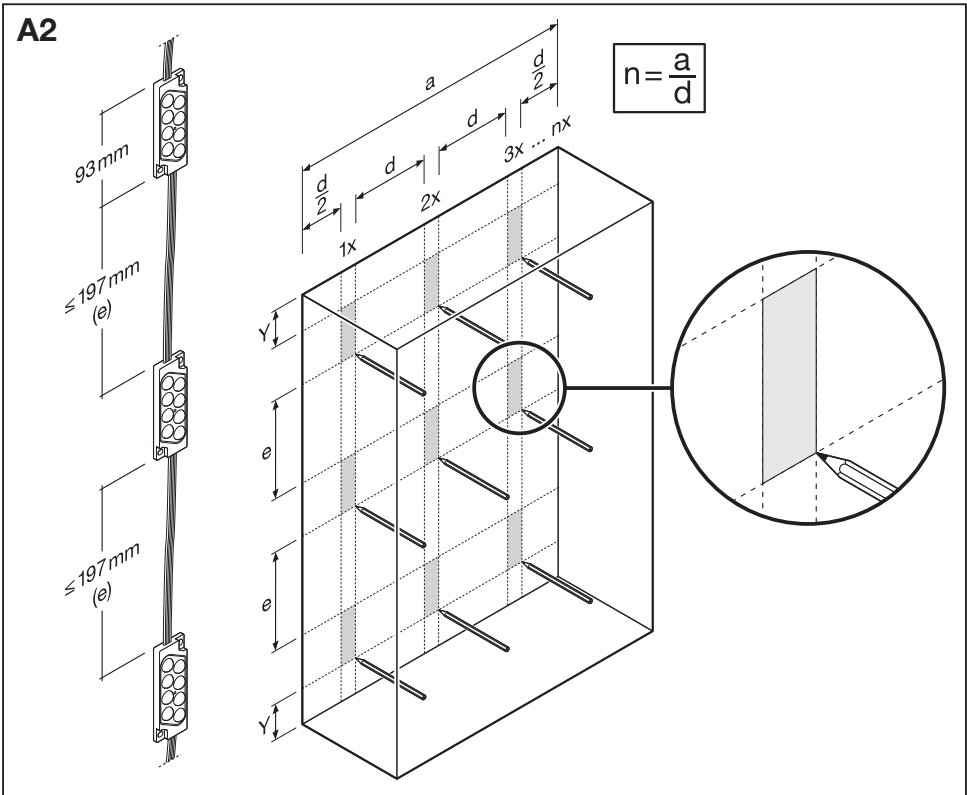
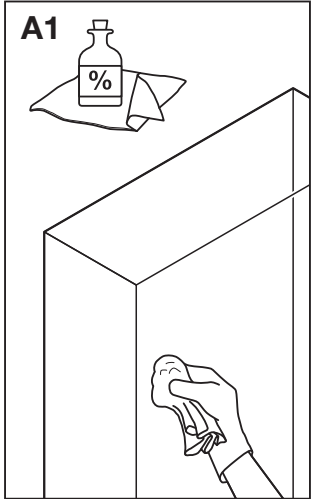
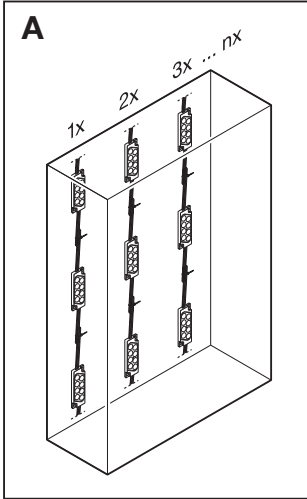
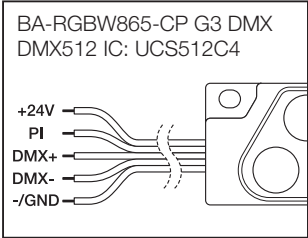
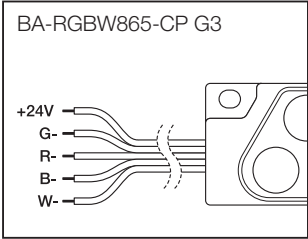


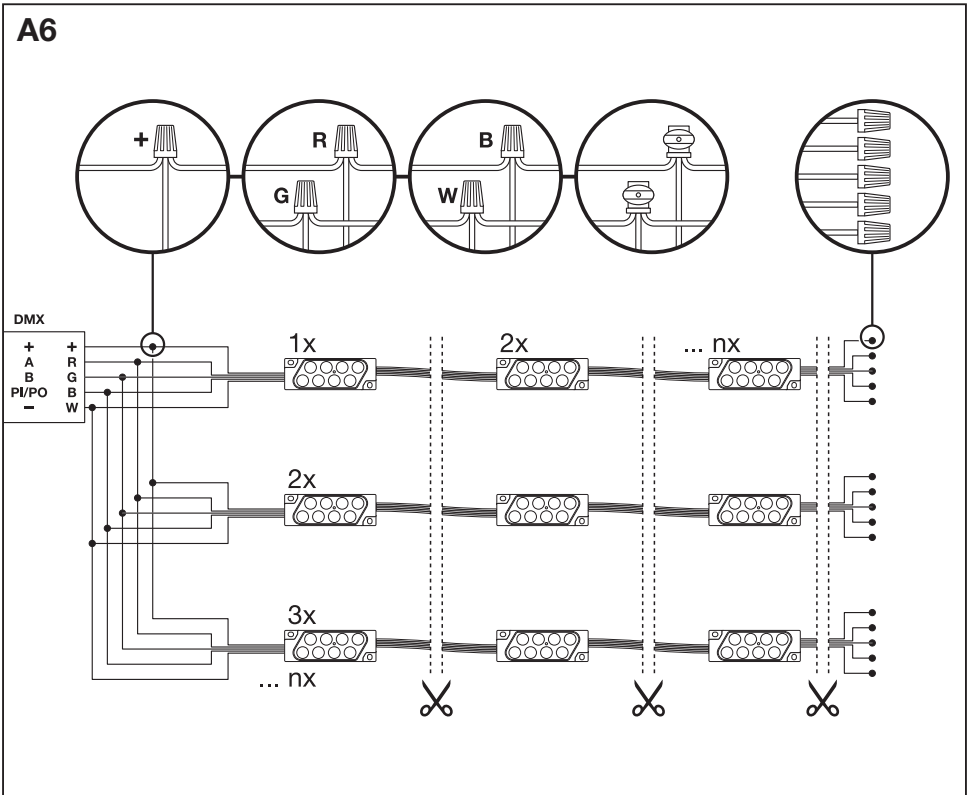
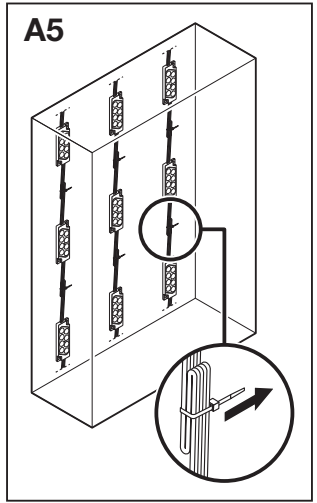
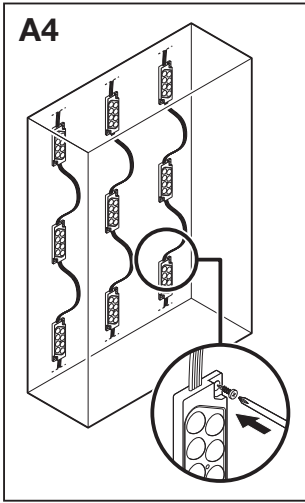
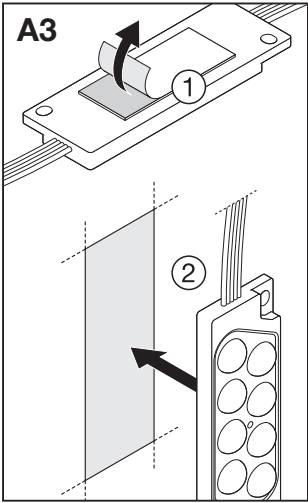
BackLED® RGBW CP G3

BA-RGBW865-CP G3

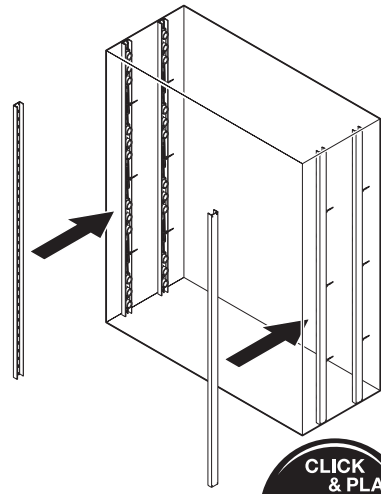
BA-RGBW865-CP G3 DMX









B



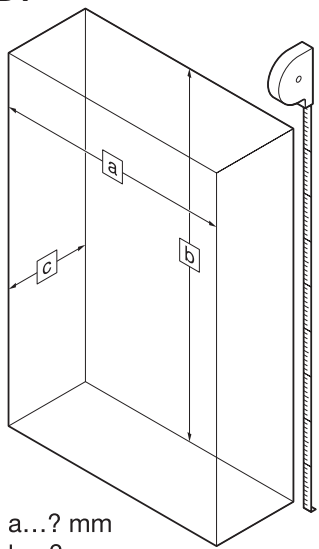
CLICK & PLAY



BA-MP-RGBW-G3 2M
EAN 6977770439450

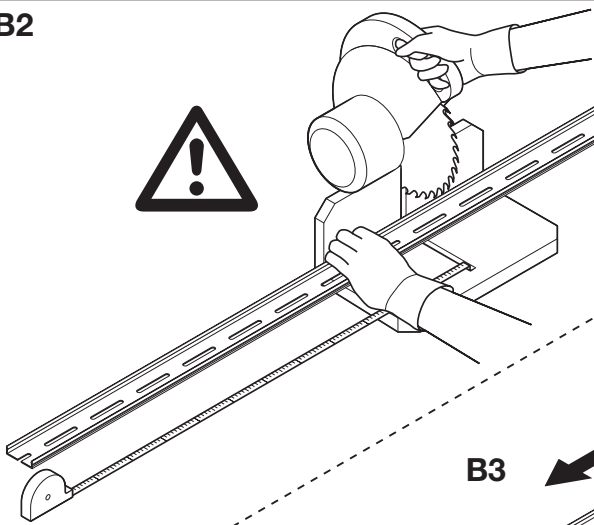


B1

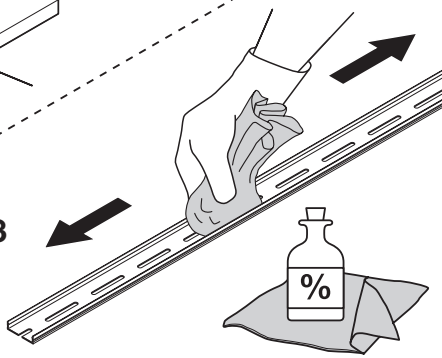


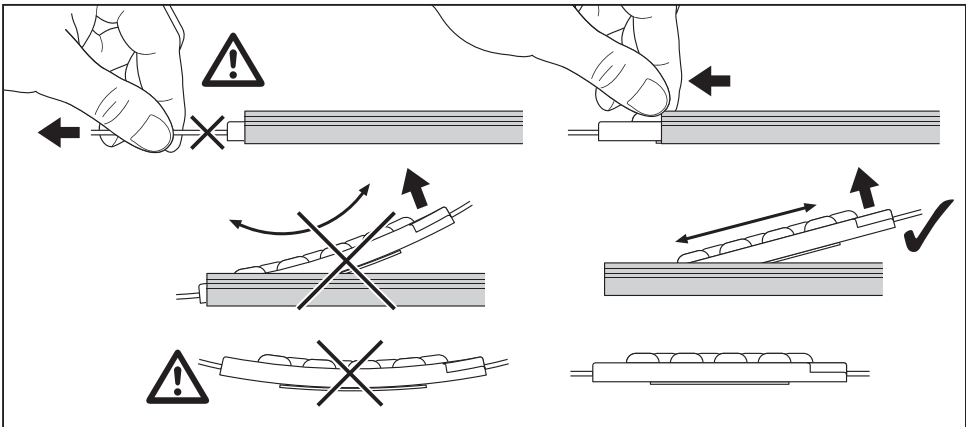
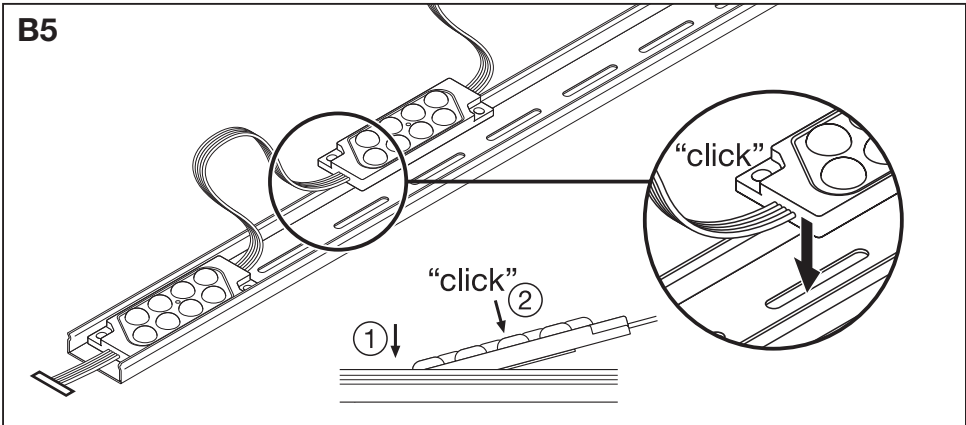
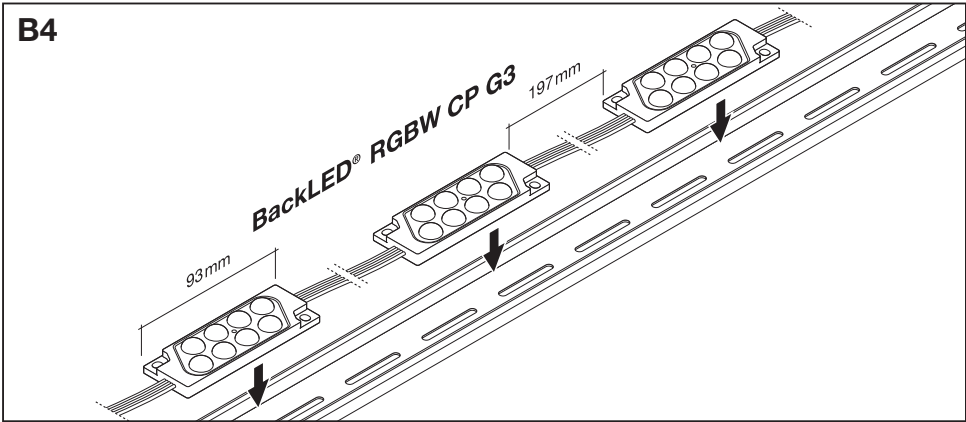
a...? mm
b...? mm
c...? mm

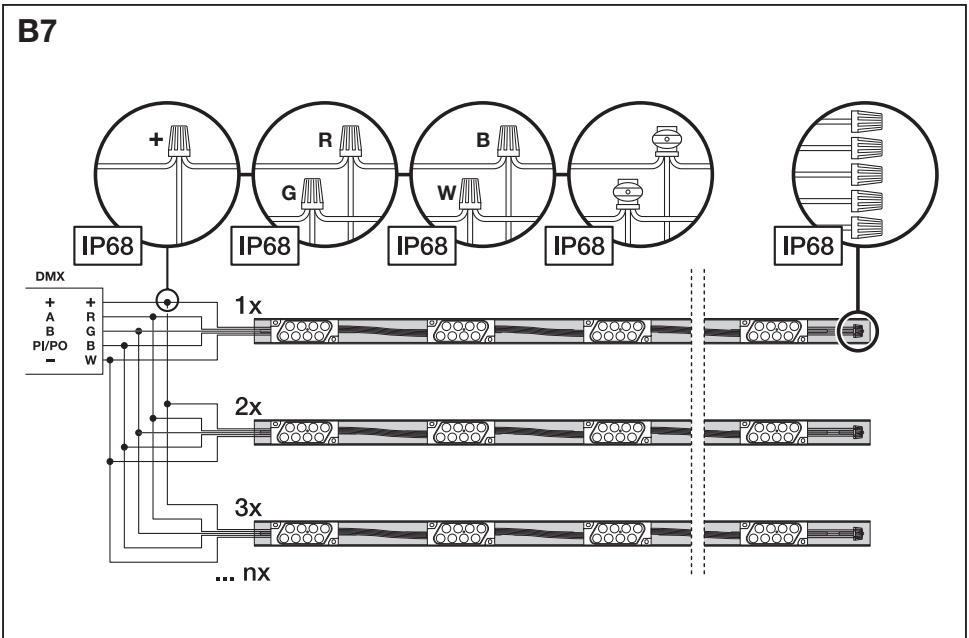
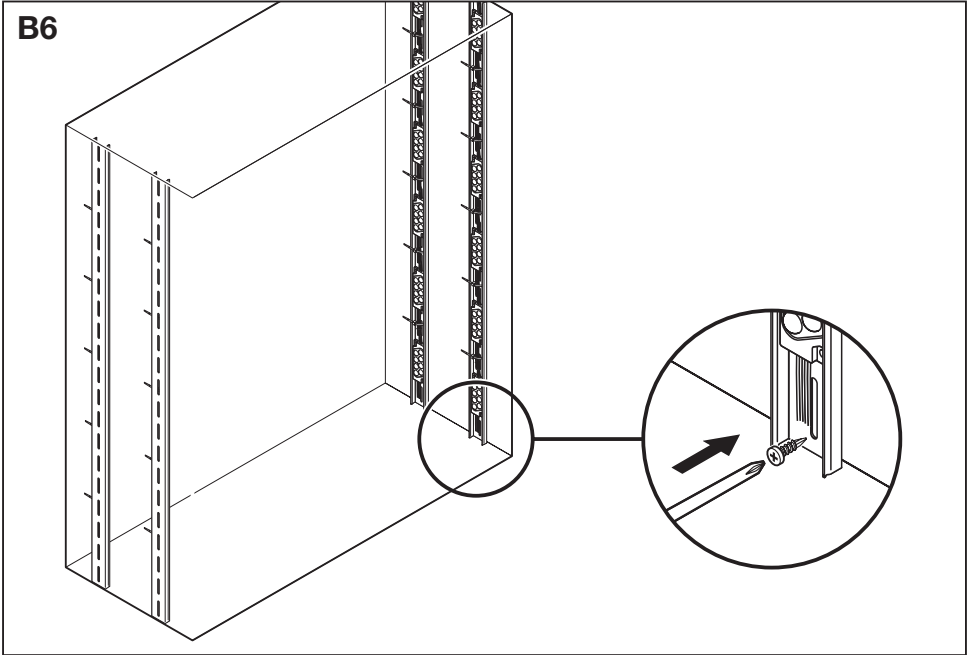
B2



B3









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 re-position 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 zweckfremd 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-Schutz 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 assume 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 estándares 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 embudido, projetado para a instalação numa luminária, caixa ou num compartimento que fornece protecção 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 μονάδα LED, σχεδιασμένη για εγκατάσταση σε φωτιστικό, κουτί ή περίβλημα που παρέχει προστασία σύμφωνα με τις απαιτήσεις των προϊόντων ασφαλείας των φωτιστικών (π.χ., σειρά IEC 60598). Καμία ευθύνη του κατασκευαστή ή του εισαγωγέα δεν μπορεί να γίνει αποδεκτή εάν το προϊόν χρησιμοποιηθεί κατά διαφορετικό τρόπο. Μην αφαιρείτε και επαναποικοθετείτε τις μονάδες μόλις κολληθούν στην επιφάνεια εφαρμογής χρησιμοποιώντας τις αυτοκόλλητες ταινίες. Λόγω της προκύπτουσας μηχανικής καταπόνησης, η αξιολόγηση IP και η διάρκεια ζωής ενδέχεται να μην είναι εγγυημένες.

(NL) Ingebouwd 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 armaturen (bijv. de serie IEC 60598). De producent of importeur kan geen aansprakelijkheid aanvaarden indien het product anderszins wordt gebruikt. Verwijder en vervleets de modules niet zoodra deze met het plakband op de toepassingsoverflaakte zijn geplakt. Vanwege de resulterende mechanische stress kunnen de IP-klasse en levensduur niet gegarandeerd worden.

(S) Inbyggd LED-modul, utformat för att installeras i armatur, box eller hölje som ger skydd enligt kraven i säkerhetsstandarderna för armaturer (t.ex. IEC 60598-serien). Tillverkaren eller importören har ingen ansvarskyldighet om produkten används på annat sätt. Ta inte bort och flytta modulerna när de är limmade till ytan med applikations- eller monteringsklister. Använd inte produktens resultat om mekanisk påkänning, kan IP-klassificering och livslängd eventuellt inte garanteras.

(FIN) Sisäinen LED-moduuli, joka on suunniteltu asennettavaksi valaisimeen, laatikoon tai koteloon, joka tarjoaa valaisimen turvastandardien (esim. IEC 60598 -sarja) vaatimusten mukaista suojaa. Valmistajalla tai maahantuojalla ei ole vastuussa, jos tuotetta käytetään muulla tavalla. Älä poista tai siirrä moduuleja, kun ne on liimattu soveluskohteen pintaan teipillä. Siitä aiheutuvan mekaanisen rasituksen takia IP-luokitus ja käyttöikä saattavat heikentyä.

(N) Innebygget LED-modul, utformat för att kunna monteras utan armatur, boks eller inneslusing som ger beskyttelse, iht. kravene for armatursikkerhet (f.eks. IEC 60598-serien). Hverken produsent eller importør tar på seg noe ansvar hvis produktet brukes på andre måter. Ikke fjern og plasser modulene på nytt etter de er limt på påføringsoverflaten med selvklebende tape. På grunn av den resulterende mekaniske belastningen kan IP-klassifisering og levetid ikke garanteres.

(UK) Inbygget 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 holdes ansvarlig, hvis produktet bruges på anden vis. Undlad at fjerne eller flytte modulene, når de er blevet limet fast på overfladen ved brug af de selvklebende strimler. På grund af den mekaniske belastning kan IP-klassifikationen og levetiden muligvis ikke garanteres.

(CZ) Vstavaný modul LED určený k instalaci do svítidla, krabice nebo skříně, který poskytuje ochranu podle požadavků bezpečnostních norem pro svítidla (např. řada IEC 60598). Výrobce ani dovozeč nenesou žádnou odpovědnost, pokud se výrobek použije jinak. Po nalepení modulů pomocí lepicích pásek na povrch aplikace moduly neodstraňujte ani nepřemisťujte. Vzhledem k výslednému mechanickému namáhání nemusí být zaručeno krytí IP ani životnost.

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

(KZ) Енгiлген жарықдиод модулі жарықшамда, қоратпа немесе жарықшамдардың қауіпсіздік стандарттарының (мысалы, IEC 60598 сериялы) талаптарына сәйкес қорғаныс қамтамасыз ететін қамтамасыз етілген арматура арнасында. Өнім басқа мақсатта пайдаланылған жағдайда, өндіруші немесе импорттаушы жауапкершілікті өз мойнына алмайды. Модульдер жарылыстан бетке жабысқақ таспалармен желімделгеннен кейін, оларды ялты тастамаңыз және қайта орналастырмаңыз. Механикалық күштің туындауына байланысты IP дәрежесіне және қызмет ету мерзіміне кепілдік берілмейді.

(O) Olyan világítótestekben, dobozokban vagy házakban üzembehelyezhető beépített LED-modul, amelyek felelnek a világítótestek biztonságos szabványaihoz foglalt védelmi követelményeknek (pl. IEC 60598 sorozat). A gyártó vagy az importáló semmilyen felelősséget nem vállal a termék egyéb felhasználásáért. Ne távolítsa el vagy helyezze át a modulokat, miután a ragasztószalaggal a megfelelő felületre lettek ragasztva. Az ebből eredő mechanikai igénybevételek miatt előfordulhat, hogy az IP-minőség és az élettartam nem garantálható.

(PL) Wbudowany modul LED, przeznaczony do montowania w oprawie, skrzynce lub budowie zapewniającej ochronę zgodnie z wymaganiami norm bezpieczeństwa, jakie muszą spełniać oprawy (np. seria IEC 60598). Producent i importer nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek następstwa wynikające z wszelkich innych sposobów użytkowania produktu. Po przyklejeniu modułów do powierzchni docelowej za pomocą taśm klejących nie należy zdejmować modułów ani zmieniać ich położenia. Spróbowanie wycofania lub naprawy mechanicznej, 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 noriem svietidla (napr. séria IEC 60598). Ak sa produkt používa inak, nemôžu byť prijaté nijaké záväzky výrobcu alebo dovozcu. Po nalepení modulu na povrch aplikácie pomocou lepiacich pásovk ich neodstraňujte a nemerajte ich polohu. Vzhľadom na výsledné mechanické namáhanie nemusí byť zaručené IP krytie a životnosť.

(HR) Vgrajeni LED-modul, zasnovan za namestitev v svetilo, in škatla ali ohišje za zaščito v skladu z zahtevami varnostnih standardov za svetila (npr. serija IEC 60598). Če izdelke uporabljate na drugačen način, proizvajalci ali uvozniki ne sprejmejo nobene odgovornosti. Ko so moduli z lepilnimi trakovi prilepljeni na površino nosa, jih ne odstranjujte in ne prestavljajte na drugo mesto. Zaradi poslednjih mehanskih obremenitev ni mogoče zagotoviti stopnje zaščite IP in življenjske dobe.

(TR) Armatür güvenli standartları gerektiklerine (ör. IEC 60598 serisi) göre koruma sağlayan bir armatür, kutu veya muhafaza içine kurulum için tasarlanmış yerleşik LED modülü. Ürün başka bir şekilde kullanıldığında hiçbir üretici veya ithalatçı yükümlülük kabul edilemez. Yapışkan bantlarla uygulama yüzeyine yapıştırıldıktan sonra modülleri çıkarmayın veya yerlerini değiştirmeyin. Ortaya çıkacak mekanik basınca bağlı olarak IP derecesi ve kullanım ömrü garanti edilemez.

(HR) Ugrađeni LED-modul, osmišljen za postavljanje unutar svjetlika, kutija ili kućište koje pruža zaštitu sukladno zahtjevima sigurnosnih normi za svjetiljke (npr. serija IEC 60598). Ako se proizvod koristi na drugi način, proizvođač ili uvoznik lišavaju se svake odgovornosti. Nemojte uklanjati ni premješćivati module nakon što se zalijepe na površinu primjene uz pomoć lepljivih traka. Zbog rezultirajućeg mehaničkog oštećenja, IP ocjena i životni vijek neće biti zajamčeni.

Ⓜ Modul LED încastrat, conceput pentru a fi instalat într-un corp de iluminat, cutie sau carcasă care asigură protecție conform cerințelor standardelor privind siguranța corpurilor de iluminat (de ex. seria IEC 60598). În cazul în care produsul se utilizează în alt mod, nu se acceptă nicio răspundere a producătorului sau importatorului. Nu îndepărtați și nu re poziționați modulele după ce acestea sunt lipite pe suprafața dorită cu ajutorul benzilor adezive. Este posibil ca, din cauza stresului mecanic rezultat, să nu fie garantate clasificarea IP și durata de viață.

Ⓜ 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 променяйте позицията на модулите, след като бъдат залепени с помощта на залепващите ленти върху повърхността на употреба. Поради произтичащото от това механично натоварване степента на защита IP и експлоатационният срок не може да бъдат гарантирани.

Ⓜ Sissehitatud LED-moodul, ette nähtud paigaldamiseks valgustisse, karpi või korpusse, mis tagab kaitse vastavalt valgustite ohutusstandardite nõuetele (nt IEC 60598 seeria). Toote ei saa importiija ei vastuta, kui toode kasutatakse muul viisil. Arge eemaldage ja paigaldage mooduleid ümber pärast nende teipide abil kasutuspinnaale kleepimist. Sellest tuleneva mehaanilise pinge tõttu ei saa tagada IP-klassi ja kasutusaeaga.

Ⓜ Integruoetas LED modulis, skirtas montuoti šviestuve, dėžėje ar gaubte, kuris užtikrina apsaugą pagal šviestuvų saugos standartų reikalavimus (pvz., IEC 60598 serija). Gamintojas arba importuotojas neprisiima atsakomybės, jei gaminyus naudojamas kitais tikslais. Jei moduliai yra prijungti prie naudojimo paviršiaus lipniosiomis juostomis, jų nenuimkite ir nekeiskite jų padėties. Dėl atsirandancio mechaninio įtempio IP klasė ir naudojimo laikas gali būti negarantuoti.

Ⓜ Iebūvētais LED modulis, kas paredzēts uzstādīšanai gaismekļi, kārbā vai korpusā, kas nodrošina aizsardzību atbilstoši gaismekļu drošības standartu prasībām (piemēram, IEC 60598 sērija). Ja produkts tiek izmantots citādi, no ražotāja vai importētāja nevar prasīt atbildību. Nenonemiet un nepārvietojiet modulus, kad tie ir pielīmēti uz paredzētās virsmas, izmantojot līmēntes. Mehāniskās slodzes dēļ IP aizsardzības klase un darbības mūžs var nebūt garantēti.

Ⓜ Ugrađeni LED modul koji je dizajniran za ugradnju u svetiljku, kutiju ili poklopac koji pružaju zaštitu u skladu sa zahtevima standarda za bezbednost svetiljki (npr. serija IEC 60598). Proizvođač ili uvoznik neće snositi odgovornost ukoliko se proizvod koristi na drugačiji način. Ne uklanjajte i ne menjajte položaj modula kada se zalepe na površinu za primenu pomoću lepljive trake. Zbog rezultujućeg mehanickog stressa, postoji mogućnost da IP klasa i radni vek ne budu zagarantovani.

Ⓜ Вбудований світлодіодний модуль, розроблений для встановлення з освітлювальним пристроєм, корпусом або корпусом, що забезпечує захист відповідно до вимог стандартів безпеки освітлювальних пристроїв (наприклад, серії IEC 60598). Якщо продукт використовується іншим чином, ні виробник, ні імпортер не несуть за це відповідальності. Не знімайте та не переміщуйте модулі після того, як приклеїте їх до поверхні за допомогою липких стрічок. Через механічне навантаження, що виникає, ступінь IP-захисту і термін служби не можуть гарантуватися.

Ⓜ Εισαγωγέας: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

Ⓜ Forgalmazó: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

Ⓜ Inventronics Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 94, 00-607 Warsaw, Poland

Ⓜ Inventronics Turkey Teknoloji Ticaret Limited Şirketi, Büyükdere Cad. Bahar Sok. River Plaza No: 13/5 Sisli 34394 Istanbul, Turkey

Ⓜ Uvoznik: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

Ⓜ Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

Ⓜ Инвентроникс Нидерландия Б.В., Полукстраат 21, 5047 РА Тилбург

Ⓜ Inventronics Guangzhou Technology Limited; Room 1105, Clifford Corporate Center Building, No. 15, Fuhua Road, Clifford Estate Panyu, Guangzhou, Guangdong province, China, Postal code: 511496

Ⓜ 广州英飞特科技有限公司; 广州市番禺區钟村街福新邨福華路15号祈福集团中心1105室 邮编: 511496

Ⓜ INVENTRONICS MALAYSIA SDN. BHD., Kuala Lumpur, Penang, Tower A Vertical Business Suite

Ⓜ Inventronics Korea Inc, Seoul, Yeongdong-daero 417

Ⓜ 인벤트로닉스코리아 유한회사, 서울특별시 강남구 테헤란로25길 6-9, 6층 674호

Ⓜ INVENTRONICS (HONG KONG) LIMITED, Room 30-108C, 29/F, Tower 5, The Gateway, 15 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Hong Kong

Ⓜ INVENTRONICS SSL India Private Limited, 4th and 5th floor, B Wing, Valiper Road, Kalyan West, Kalyan, Thane, Maharashtra-421301



C10449058

G15130451

12.02.25



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