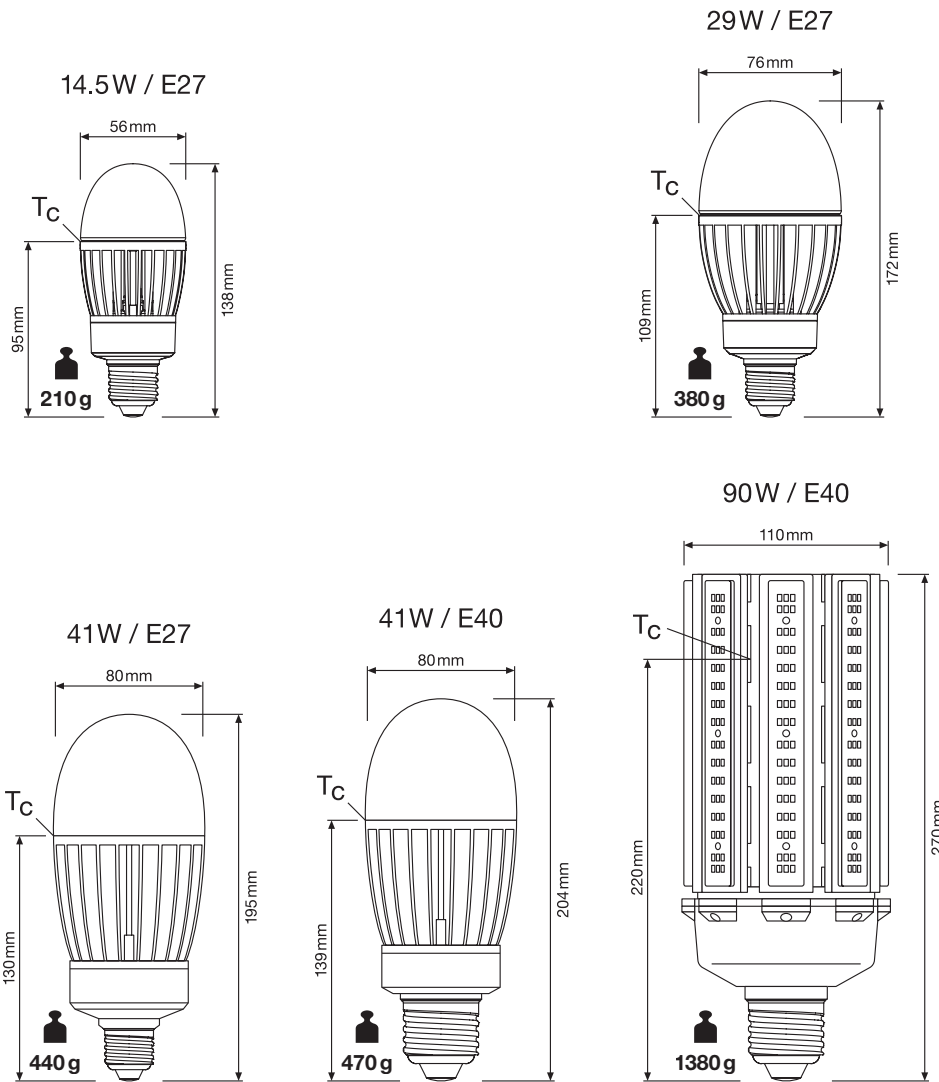
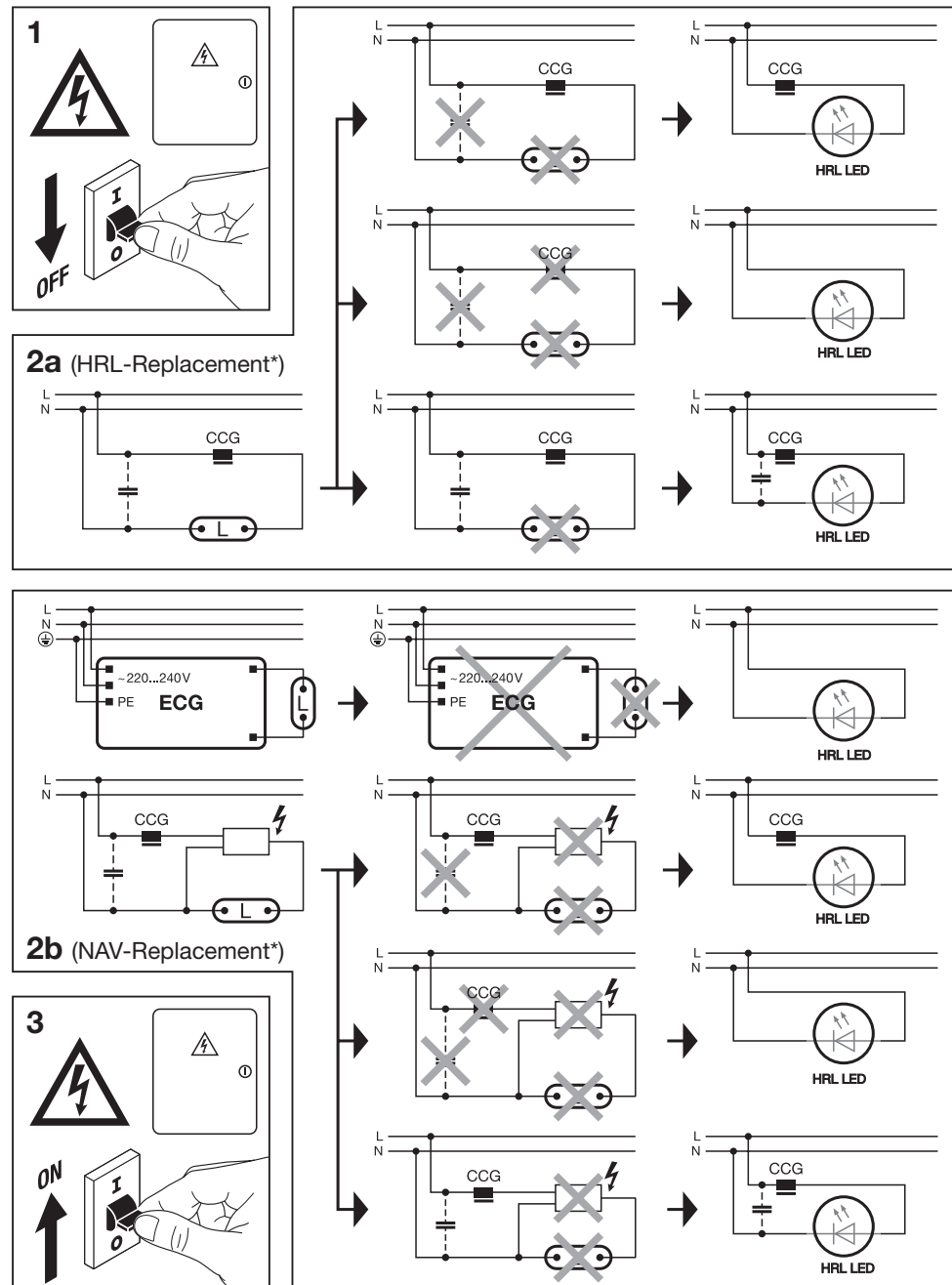


LED Essence HRL EM

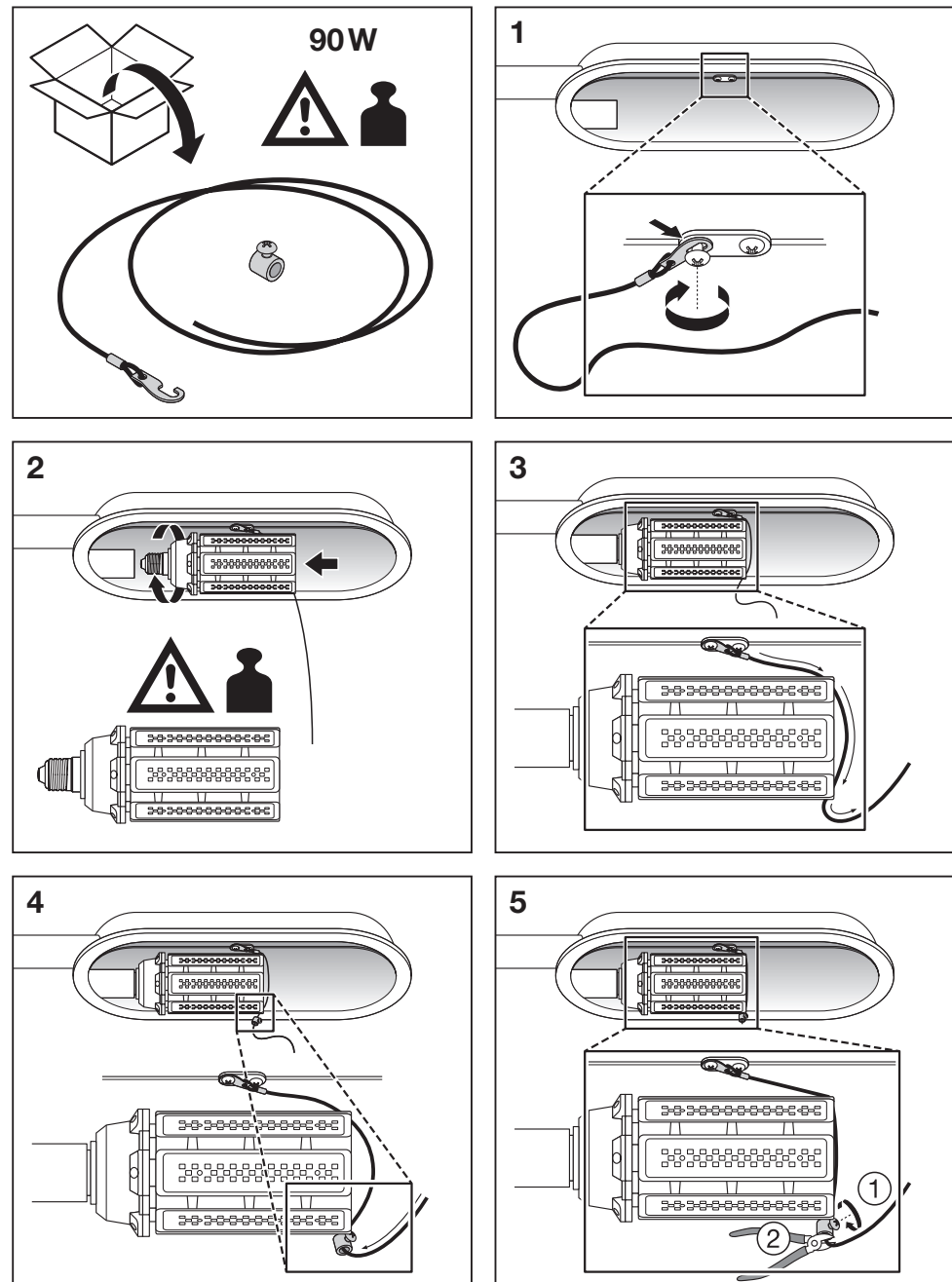


Radium

LED Essence HRL EM



LED Essence HRL EM



Radium

Radium

LED Essence HRL EM

⊕ Sicherheitshinweis: Das Produkt ist ausschließlich für den Betrieb an Netzspannung oder magnetischem Vorschaltgerät geeignet. Elektronische Vorschaltgeräte und Zündgeräte müssen vor dem Betrieb aus dem Stromkreis der Leuchte entfernt werden. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors (Power Factor) der Anlage führen. Die Lampe ist für horizontale und vertikale Brennlage geeignet, jedoch ist sie ggf. größer und schwerer als die zu ersetzende Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte und insbesondere der Sockel im Stande ist, das Gewicht der Lampe zu tragen. Ansonsten ist eine weitere Befestigung erforderlich. Sofern möglich, bringen Sie für die 90W-Typen das in dem Paket mit der Lampe enthaltene Sicherungssel an. Betrieb in Außenanwendungen nur in einer geeigneten Leuchte. Radium übernimmt keine Haftung für etwaige, in diesem Zusammenhang entstandene, Schäden. Bei der Verwendung als Ersatz für eine herkömmliche Lampe hängen die Gesamtenergieeffizienz und die Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab. Bei Zweifeln hinsichtlich der Eignung der Anwendung sollte der Hersteller dieser Lampe konsultiert werden. *Austausch

⊕ Safety advice: The product can only be operated from the mains or magnetic ballast. Electronic ballasts and ignitors must be removed from the luminaire's starter circuit prior to use. Operation of the condenser may lead to a reduction of the power factor of the plant. The lamp is suitable for horizontal and vertical burning positions, but it may be larger and heavier than the lamp to be replaced. Prior to installation, please check whether the luminaire and in particular the bulb fitting can bear the weight of the bulb. If this is not the case, then additional fasteners must be used. If possible, please install the safety rope included in the package containing the lamp for the types 90W. Only use outdoors in suitable lumi-naires. Radium shall assume no liability for any damage arising in relation hereto. If the product is used as a replacement for a traditional bulb, the total energy efficiency and light distribution depends on the lighting system design. Please consult the bulb manufacturer if doubt exists regarding the suitability of the device. *Replacement

⊕ Consignes de sécurité: Le produit fonctionne uniquement sur secteur ou avec un ballast magnétique. Les ballasts électroniques et les amorceurs doivent être retirés du circuit de démarrage du luminaire avant utilisation. L'utilisation du condensateur peut entraîner une diminution du facteur de puissance de l'installation. La lampe peut fonctionner en position horizontale ou verticale, mais elle est susceptible d'être plus grande et plus lourde que la lampe à remplacer. Avant l'installation, veuillez vérifier que le luminaire, et particulièrement la douille, peut supporter le poids de l'ampoule. Dans le cas contraire, des fixations supplémentaires sont nécessaires. Veuillez si possible installer la corde de sécurité fournie dans le kit contenant l'ampoule pour les types 90W. Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires appropriés. Radium décline toute responsabilité quant à tout éventuel dommage en lien avec ce qui précède. Si le produit est utilisé pour remplacer une ampoule traditionnelle, l'efficacité énergétique totale et la répartition de la lumière dépendront de la conception du système d'éclairage. En cas de doute concernant la compatibilité du dispositif, veuillez consulter le fabricant de l'ampoule. *Remplacement

⊕ Avviso per la sicurezza: il prodotto può essere collegato solo alla rete o a un alimentatore magnetico. Alimentatori e accenditori elettronici devono essere rimossi prima dell'uso dal circuito di avvio dell'impianto di illuminazione. Il funzionamento del condensatore potrebbe portare a una riduzione del fattore di potenza dell'impianto. La lampadina è idonea per le posizioni orizzontale e verticale, ma potrebbe essere più grande e più pesante della lampadina da sostituire. Prima dell'installazione, controllare se l'impianto di illuminazione, e in particolare il supporto per la lampadina, può sostenere il peso della lampadina. In caso contrario, usare degli elementi di fissaggio addizionali. Se possibile, per i tipi da 90W, collegare alla lampada il filo di sicurezza incluso nella confezione. Usare solo all'esterno in impianti di illuminazione idonei. Radium non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti in relazione a quanto sudetto. Se il prodotto è usato come sostituto di una lampadina tradizionale, l'efficienza energetica totale e la distribuzione della luce dipendono dal progetto del sistema d'illuminazione. Consulta-re il fabbricante della lampadina in caso di dubbi sull'idoneità del dispositivo. *Sostituzione

⊕ Consejos de seguridad: El producto solo puede funcionar conectado a la red de suministro o a un balasto magnético. Se deben extraer los balastos electrónicos y cebadores del circuito de arranque de la luminaria antes de su uso. El funcionamiento del condensador puede dar lugar a una reducción del factor de potencia de la planta. La lámpara es adecuada para las posiciones de funcionamiento horizontal y vertical, pero puede ser más grande y pesada que la lámpara que va a sustituir. Antes de la instalación, compruebe si la luminaria y, en particular, el acople de la ampolla pueden soportar el peso de la ampolla. Si no es el caso, deberán utilizarse elementos de sujeción adicionales. De ser posible, para los tipos 90W instale la cuerda de seguridad incluida. Para uso en lu-minarias adecuadas, exclusivamente en exteriores. Radium no asume responsabilidad alguna por los daños derivados de dicha acción. Si el producto se utiliza como reemplazo de una ampolla convencional, la eficiencia energética total y la distribución de la luz dependerán del diseño del sistema de iluminación. Consulte al fabricante de la ampolla en caso de que tenga dudas con respecto a la adecuación del dispositivo. *Sustitución

⊕ Instruções de segurança: O produto só pode ser operado a partir da rede ou com balastro magnético. Os balastros eletrônicos e os arrancadores devem ser removidos do circuito de arranque da luminária antes da utilização. O funcionamento do condensador pode levar a uma redução do fator de potência da planta. A lâmpada é adequada para posições de funcionamento na horizontal e na vertical, mas pode ser maior e mais pesada do que a lâmpada a ser substituída. Antes da instalação, por favor verifique se a luminária e, em especial, o encaixe da lâmpada consegue suportar o peso da lâmpada. Se isso não se verificar, devem ser usados fixadores adicionais. Se possível, instale o cabo de segurança incluído na embalagem que contém a lâmpada de 90W. Para o ar livre, apenas utilize luminárias adequadas. A Radium não assume qualquer responsabilidade por quaisquer danos que possam surgir em relação a esta matéria. Se o produto for utilizado para substituir uma lâmpada tradicional, a eficiência energética total e a distribuição de luz dependem da conceção do sistema de iluminação. Por favor, consulte o fabricante da lâmpada se houver dúvidas em relação à adequação do dispositivo. *Substituição

Radium

LED Essence HRL EM

⊕ Συμβούλι άσφαλείας: Το προϊόν μπορεί να λειτουργήσει μόνο στο ηλεκτρικό δίκτυο ή μαγνητικό πηνίο. Τα ηλεκτρικά πηνία και ο αναφλεκτήρας πρέπει να αφαιρεθούν από το κύκλωμα έναρξης του φωτιστικού πριν τη χρήση. Η λειτουργία του συμπυκνωτή μπορεί να οδηγεί σε μείωση του συντελεστή ισχύος της εγκατάστασης. Ο λαμπτήρας είναι κατάλληλος για οριζόντια και κάθετη τοποθέτηση, αλλά μπορεί να είναι μεγαλύτερος και πιο βαρύς από την λάμπτα που θα αντικατασταθεί. Πριν από την εγκατάσταση ελέγχετε εάν το φωτιστικό και συγκεκριμένα η βάση στηρέωσης του λαμπτήρα μπορεί να αντέξει το βάρος του λαμπτήρα. Εάν δε μπορεί να αντέξει το βάρος, χρησιμοποιήστε επιπλέον συνδετήρες. Αν είναι εφικτό, για τους τύπους 90W παρακαλούμε να εγκαταστήσετε το σχοινί ασφαλείας που περιέχεται στη συσκευασία μαζί με τη λάμπτα. Για χρήση μόνο σε εξωτερικό χώρο με κατάλληλη φωτιστικά. Η Radium δε φέρει καμία ευθύνη για τυχόν βλάβη που προέκυψε σε σχέση με τα παραπάνω. Εάν το προϊόν βρήσκεται για την αντικατάσταση τυπικού λαμπτήρα, η συνολική ενέργειακή απόδοση και η διασπορά του φωτός εξαρτάται από τη σχεδίαση του συστήματος φωτισμού. Απευθύνεται στον κατασκευαστή του λαμπτήρα εάν έχετε αμφιβολίες για την καταλληλότητα της συσκευής. *Αντικατάσταση

⊕ Veiligheidsadvies: Het product kan alleen worden aangesloten op het lichtnet of op een magnetische ballast. Vóór gebruik moeten de elektronische ballast en de ontstekers uit het circuit van de lampstarter worden verwijderd. Toepassing van de condensor kan leiden tot een verlaging van de vermogensfactor van de apparatuur. De lamp is geschikt om horizontale en verticale positie te branden, maar hij kan groter en zwaarder zijn dan de lamp die erdoor vervangen wordt. Controleer vóór installatie, of de armatuur en met name de lampfitting daarvan het gewicht van de lamp kan dragen. Als dit niet het geval is, moeten er extra bevestigingen worden gebruikt. Breng voor zover mogelijk voor de types van 90 W het veiligheidskoord aan dat u in het pakket met de lamp ontvangen hebt. Alleen buiten in geschikte armaturen gebruiken. Radium is niet aansprakelijk voor eventuele schade die met betrekking hier toe ontstaan is. Als het product als vervanging voor een traditionele gloeilamp wordt gebruikt, hangt de totale energie-efficiëntie en de lichtverdeling af van het verlichtingsontwerp. Vraag de fabrikant van de lamp om advies, indien er twijfel bestaat omrent de geschiktheid van het apparaat. *Vervanging

⊕ Säkerhetsmeddelande: Produkten kan endast drivas från elnätet eller magnetisk ballast. Elektronisk ballast och tändare måste avlägsnas från armaturens startströmkrets före användning. Användning av kondensatorn kan leda till en minskning av anläggningens effektfaktor. Lampan är lämplig för horisontell och vertikal placering, men det är möjligt att den är större och tyngre än lampan som ska ersättas. Före installation bör du kontrollera om armaturen, och i synnerhet lampfästet, klarar av att båda lampans vikt. Om så inte är fallet måste ytterligare fästen användas. Om möjligt, var vanlig att installera säkerhetslinan som medföljer i förpackningen innehållande lampan för typerna 90W. Använd endast utomhus i lämpliga armaturer. Radium åtar sig inget ansvar för eventuella skador som uppstår i relation till detta. Om produkten används som ersättning för en traditionell lampa beror den totala energieffektiviteten och ljusdistributionen på belysnings-systemets design. Kontakta lamp tillverkaren om det uppstår några tvärsamheter gällande enhetens lämplighet. *Ersättning

⊕ Turvallisuustiedote: Tuotetta voidaan käyttää ainostaan kytkettynä verkkipiirin tai magneettiseen painolastiin. Sähköiset painolastit ja sytyttimeet on poistettava valaisimien käynnistyspiiristä ennen sen käyttöä. Kondensaattorin käytöö saattaa laskea koneiden tehokerrointa. Tätä lampua voidaan käyttää valaisuun vaakatasossa ja pystytasossa, mutta se saattaa olla suurempi ja painavampi kuin korvaamansa lampu. Tarkista ennen valaisimen asentamista kettäkäytämäsi valaisin ja erityisesti polttimon pidike polttimon painoa. Elleivät ne kestä, on käytettävä lisäkiinnikkeitä. Asenna jos mahdollista myös 90W-tyyppisten lampujen pakkauksessa toimitettu varmistuskapelli. Vain ulkokäytöön sopivissa valaisimissa. Radium ei vastaa mistään tähän liittyviä vahingoista. Jos tuotetta käytetään korvaamaan perinteinen polttimo, kokonaisenergiatehokkuus ja valoja-kauma riippuvat valaisustärjelmästä. Jos et ole varma laitteen sopivuudesta, ota yhteys polttimon valmistajaan. *Korvaaja

⊕ Råd ang. sikkerheten: Produktet kan bare betjenes fra strømnettet eller magnetisk ballast. Elektroniske ballaster og tennere må fjernes fra armaturets starterkrets før bruk. Drift av kondensatoren vil kunne føre til reduksjon i anleggets effektfaktor. Pæren egner seg til horisontale og vertikale brenneposisjoner, men vil kunne være større og tyngre enn den pæren som skal skiftes ut. Før installasjon bør vi deg kontrollere hvorvidt armaturet og særlig festet til pæren er i stand til å bære vekten av pæren. Hvis så ikke er tilfelle, må du ta i bruk ytterligere festemidler. Sett, såframt det er mulig for typene 90 W, opp det sikringstauet som inngår i pakningen som inneholder lampen. Får kun brukes utendørs i egnede armaturer. Radium vil ikke påta seg noe ansvar for eventuelle skader som oppstår i forhold til dette. Når produktet brukes som en erstattning for en alminnelig pære, er den totale energieffektiviteten og lysmengden som sendes ut avhengig av belysningsystemets utforming. Venligst ta kontakt med pæreprodusenten dersom du er i tvil om hvorvidt enheten er egnet til ditt bruk. *Utskifting

⊕ Sikkerhedsvejledning: Produktet kan kun betjenes fra lysnet eller magnetisk ballast. Elektronisk ballast og star-tere skal fjernes fra lampens startkredslob for brug. Betjening af kondensatoren kan føre til et fald i anlæggets effektfaktor. Lampen er lämplig for horisontell og vertikal placering, men det er möjligt at den er større og tyngre end den pære, der skal udskiftes. Før installation bør du kontrollere om armaturen, og især pærefatningen kan bære pærens vægt. Hvis dette ikke er tilfældet skal der bruges ekstra lukkemechanism. Hvis muligt installeres sikkerhedsretet, som ligger i pakken, der indeholder lampen. Radium påtager sig intet ansvar for skader der opstår i den sammenhæng. Hvis produktet anvands som ersättning för en traditionell lampa beror den totala energieffektiviteten och ljusdistributionen på belysnings-systemets design. Kontakt lamp tillverkaren om det uppstår några tvärsamheter gällande enhetens lämplighet. *Ersättning

⊕ Bezpečnostní pokyny: Výrobek může být napájen pouze ze sítě nebo z magnetického předrádniku. Před použitím musí být ze svítidla odstraněny elektronické předrádnyky a startér. Provoz kondenzátoru může vést ke snížení účinku zařízení. Žárovka je vhodná pro horizontální i vertikální provozní polohu, ale může být větší a těžší než žárovka, kterou nahrazuje. Před instalací se, prosím, ujistěte, zda je svítidlo, a zejména jeho patice schopna udržet žárovku s touto hmotností. Pokud tomu tak není, musí být použity dodatečné připevňovací prvky. Pokud je to možné, připevněte bezpečnostní lanko obsazené v balení k lampě pro typy 90 W. Pravěnkovní prostředí je použito možné pouze ve vhodných svítidlech. Radium odmítá jakoukoliv odpovědnost za škody způsobené v této souvislosti. Pokud je tento výrobek použit jako náhrada za tradiční žárovku, bude celková energetická účinnost a distribuce vyskytu pochybností o vhodnosti tohoto výrobku pro určitý účel, prosím, kontaktujte výrobce. *Náhrada

⊕ Uzávěrka bezpečnosti: Podkloučatý izdelenie možno len v sieti alebo elektromagnitnom balastu. Pred začiatkom využívania je potrebné odstrániť startér a kondenzátor. Žiarovka je vhodná pre horizontálnu a vertikálnu polohu, ale môže byť väčšia a tăžšia ako nahradzana žiarovka. Pred montážou skontrolujte, či svietidlo a obzvlášť objímká žiarovky dokážu uniesť hmotnosť žiarovky. Ak tomu nie je, musia sa použiť dodatočné pripínacie detaily. Ak to je možné, pripinajte žiarovku na konštrukciu osvetlenia. Skontaktovať sa s producentom žiaroviek v razine vätpliwości dotycznych przydatności urzadzenia. *Wymiana

⊕ Bezpečnostné upozornenie: Produkt sa smie prevádzkovať iba z elektrickej siete alebo magnetického predrádnika. Pred použitím sa musia zo štartovacieho okruhu svietidla odstrániť elektronický predrádnik a zapalovač. Pri prevádzke kondenzátora môže dojst' k zniženiu účinnika zariadenia. Žiarovka sa môže umiestniť do horizontálnej aj vertikálnej polohy, ale môže byť väčšia a tăžšia ako nahradzana žiarovka. Pred montážou skontrolujte, či svietidlo a obzvlášť objímká žiarovky dokážu uniesť hmotnosť žiarovky. Ak tomu nie je, musia sa použiť dodatočné pripínacie. Ak to je možné, pripinajte na typy 90W bezpečnostné lanko dodané v balení lampy. V exteriéroch používajte len vhodné svietidlá. Spoločnosť Radium neručí za akékoľvek škody v dôsledku nedodržania uvedených upozornení. Ak sa produkt používa ako náhrada tradičnej žiarovky, celková energetická efektivita a rozptyl svetla závisia od dizajnu svetelného systému. Ak máte pochybnosti ohľadom vhodnosti zariadenia, kontaktujte výrobcu žiarovky. *Náhrada

⊕ Biztonsági figyelmeztetés: A termékkel c sak h állózati feszültségről vagy mágneses előtéttel lehet használni. A használatot megelőzően el kell távolítani az elektronikus előtétekét és gyújtókat a lámpatest indító áramkörből. A kondenzátor a berendezés teljesítménytényezőjének (Power Factor) csökkenését okozhatja. A lámpa vízszintes és függőleges működési helyzetben is használható, azonban nagyobb és nehezebb lehet, mint a lecserelelőd lámpa. A felszerelés előtt kérjük, győződjön meg ról, hogy a lámpatest és különösen az izzó foglalata elbírja-e az izzó súlyát. Amennyiben nem így van, további rögzítéssel kell ellátni. Ha lehet, a 90W-os típusnál szerelje fel a lámpát tartalmazó csomag részét képező biztosítókötélet. Különben kizárálag arra alkalmas lámpatestekben használható. A Radium nem vállal felelősséget az ebből eredő károkért. Ha a termékkel hagyományos izzó helyettesítésére használják, a teljes energiahatékonyság és a fényeloszlás a világító rendszer kialakításától függ. Ha kétsége merül fel az eszköz alkalmazhatóságával kapcsolatosan, kérjen tanácsot az izzó gyártóját. *Cserealkatrész

⊕ Wskazówka bezpieczeństwa: Produkt można podłączyć tylko do sieci zasilającej lub statcznika magnetycznego. Przed użyciem należy usunąć statcznika elektroniczne i zapalnik z obwodu zapłonnika oprawy. Działanie kondensatora może prowadzić do zmniejszenia współczynnika mocy (Power Factor) urządzenia. Lampa przewidziana została do pracy w pozycji poziomej i pionowej, może jednak być większa i cięższa niż lampa, która ma zastąpić. Przed montażem należy upewnić się, że oprawa, a w szczególności mocowanie żarówki, jest w stanie wytrzymać masę żarówki. W przeciwnym razie należy użyć dodatkowych mocowań. Jeśli to możliwe, dla typów 90 W należy zamocować dostarczoną w zestawie z lampą linę bezpieczeństwa. Używać na zewnątrz tylko w od-powiednich oprawach. Firma Radium nie ponosi odpo-wiedzialności za żadne wynikające z tego szkody. Jeżeli produkt jest używany jako zamiennik żarówki tradycyjnej, łączna wydajność energetyczna i dystrybucja światła zależy od projektu systemu oświetlenia. Skontaktować się z producentem żarówkiej w razie wątpliwości dotyczących przydatności urządzeń. *Wymiana

⊕ Bezpečnostné upozornenie: Produkt sa smie prevádzkovať iba z elektrickej siete alebo magnetického predrádnika. Pred použitím sa musia zo štartovacieho okruhu svietidla odstrániť elektronický predrádnik a zapalovač. Pri prevádzke kondenzátora môže dojst' k zniženiu účinnika zariadenia. Žiarovka sa môže umiestniť do horizontálnej aj vertikálnej polohy, ale môže byť väčšia a tăžšia ako nahradzana žiarovka. Pred montážou skontrolujte, či svietidlo a obzvlášť objímká žiarovky dokážu uniesť hmotnosť žiarovky. Ak tomu nie je, musia sa použiť dodatočné pripínacie. Ak to je možné, pripinajte na typy 90W bezpečnostné lanko dodané v balení lampy. V exteriéroch používajte len vhodné svietidlá. Spoločnosť Radium neručí za akékoľvek škody v dôsledku nedodržania uvedených upozornení. Ak sa produkt používa ako náhrada tradičnej žiarovky, celková energetická efektivita a rozptyl svetla závisia od dizajnu svetelného systému. Ak máte pochybnosti ohľadom vhodnosti zariadenia, kontaktujte výrobcu žiarovky. *Zamenja

⊕ Varnostni napotek: Ta izdelek je mogoče upravljati le prek električnega omrežja ali magnetne predstikalne naprave. Pred uporabo je treba odstraniti elektronske predstikalne naprave in vžigne priprave iz tokokroga zaganjalnika svetilke. Delovala-nje kondenzatorja lahko povzroči zmanjšanje faktorja moči obrata. Sijalka je primerena za vodoravne in navpične svetilne položaje, vendar je morda večja in težja od sijalke, ki jo je treba zamenjati. Pred namestitvijo preverite, ali lahko svetilka in zlasti okov žarnice vzdržita težo žarnice. V nasprotnem primeru je treba uporabiti dodatne pritridle elemente. Če je mogoče, za 90-W različico namestite varovalno žico, ki je priložena paketu s svetilko. Uporabljajte le na prostem v primernih svetilkah. Družba Radium ni odgovorna za nobeno škodo, do katera pride v povezavi s tem. Če uporabljate izdelek kot nadomestek za tradicionalno žarnico, sta skupna ener-getska učinkovitost in porazdelitev svetlobe odvisna od za-snove sistema za osvetlitev. Če ste v dvomih glede primera-sti naprave, se obrnite na proizvajalca žarnice. *Zamenjava

⊕ Güvenlik uyarısı: Ürün yalnızca şebekeden veya manyetik balasttan çalıştırılabilir. Elektronik balastlar ve ateşleyiciler, kullanmadan önce armatürün mars devresinden çıkarılmalıdır. Kondensörün çalışması, tesisin güç faktörünü azaltabilir. Bu ampul yayat ve dikey yanına pozisyonları için uygundur, ancak değiştirilecek olan ampulden daha büyük ve ağırlıdır. Kulumdan önce, armatürlerin ve özellikle ampul bağlantı parçasının ampulün ağırlığını taşıyıp taşıymayacağını kontrol edin. Eğer taşımayacaksa, ilave bağlantı elemanları kullanılmalıdır. Mükemmek, 90W tipleri için lambayı birlikte pakette bulunan güvenlik halatını takın. Sadece uygun aydınlatma armatürlerinde açık alanlar kullanın. Radium, bu konuda ortaya çıkabilecek zararlardan sorumlu değildir. Ürün geleneksel bir ampul yerine geçecek şekilde kullanılıyorsa, toplam enerji verimliliği ve ışık dağılımı, aydınlatma sistemi tasarımasına bağlıdır. Cihazın uygunluğuyla ilgili şüphe varsa, lütfen ampul üreticisine danışın. *Değiştirme

⊕ Sigurnosni savjet: proizvod može raditi samo putem mrežnog napona ili prigušnice. Elektroničke prigušnice i upalači moraju se prije upotrebe ukloniti s početnog sklopa. Pogon kondenzatora može dovesti do smanjenja faktora snage postrojenja. Žarulja je prikladna za vodoravne i okomite radne položaje, ali može biti veća i teža od žarulje koja se mijenja. Prije montaže provjerite može li rasvjeto tijelo, a posebice nastavak za žarulju, podnijeti težinu žarulje. Ako to nije slučaj, upotrijebite dodatne pričvršćivače. Ako je moguće, ugradite sigurnosni konop priložen u paketu koji sadrži svjetiljku za vrste 90W. Upotrebjavajte samo rasvjetu tijela prikladna za vanjsku uporabu. Radium neće preuzeti nikakvu odgovornost za štetu nastalu u vezi s time. Ako se proizvod upotrijebi za zamjenju tradicionalne žarulje, ukupna energetska učinkovitost i distribucija svjetla ovisi o dizajnu sustava rasvjete. Posavjetujte s proizvođačem žarulje ako postoje sumnje u vezi s prikladnošću uređaja. *Zamjena

⊕ Recomandare privind siguranță: Produsul poate fi operat numai cu balastul rețelei sau cu un balast magnetic. Balastul-rile electronice și ignitoarele trebuie îndepărtate, înainte de utilizare din circuitul de pornire a corpului de iluminat. Utiliza-rea condensatorului poate conduce la o reducere a factorului de putere al instalației. Lampa este potrivită pentru pozițiile de funcționare orizontală și verticală, dar poate fi mai mare și mai grea decât lampa de înlocuit. Înainte de instalare, verificați dacă corpul de iluminat și în special suportul becului pot suporta greutatea acestuia. În caz contrar vor fi folosite elemente de prindere suplimentare. Dacă este posibil, pentru tipurile de 90 W, aplicați funia de siguranță inclusă în pachetul cu lampa. Se va folosi doar la exterior, în corpuri de iluminat corespunzătoare. Radium nu-și asumă nicio responsabilitate pentru daunele de orice tip rezultate din nerespectarea acestor instrucțiuni. Dacă produsul este utilizat ca piesă de schimb pentru un bec tradițional, eficiența energetică totală și distribuția luminiță depind de proiectul sistemului de iluminat. Dacă aveți dubii privind adevararea dispozitivului, vă rugăm să consultați fabricantul becului. *Substitut

⊕ Съвети за безопасност: Продуктът може да се управлява само от електрическата мрежа или чрез електромагнитен баласт. Електронните баласти и стартери трябва да се премахнат от стартерната верига на осветителното тяло, преди да започне експлоатацията му. Работата на кондензатора може да доведе до намаляване на коефициента на мощността (Power Factor) на устройството. Лампата е подходяща за работа в горизонтална и вертикална монтажна позиция, но може да бъде по-тежка от лампата, която заменя. Преди монтаж проверете дали осветителното тяло и по-специално арматурата на лампата могат да носят теглото на лампата. Ако това не е така, трябва да се използват допълнителни скрепителни елементи. Ако е възможно, доставете за тип 90W съдържащо се в пакета с лампата осигурително въже. За експлоатация на открыто винаги използвайте подходящи осветителни тела. Radium не поема никаква отговорност за щети, възникнали във връзка с това. Ако продуктът се използва като заместител на традиционна лампа, общата енергийна ефективност и разпределението на светлината зависят от конструкцията на осветителната система. Консултирайте се с производителя на лампата, ако изпитвате съмнение във връзка с пригодността на устройството. *Замяна

⊕ Ohutusnõuanne: Toodet saab kasutada vooluvõrgust või magnetballasti toel. Elektroonilised balastid ja sütkuid tuleb enne kasutamist valgusti käiviti vooluringist eemaldada. Kon-densaatori tööga võib kaasneda seadme võimsusteguri vähenemine. Lamp sobib horisontaalsetele ja vertikaalsetele põlemisasenditele, kuid võib olla suurem ja raskem kui asen-datav lamp. Enne paigaldamist kontrollige, kas valgusti ja eriti lambi liitmis suudavad kanda lambi raskust. Kui see nii ei ole, siis tuleb kasutada täiendavaid kinnitusvahendeid. Võimaluse korral paigaldage 90 W tüübti puuhul lambiga pakendis kaasnev turvatross. Kasutage ainult välilingimustes ning sobivates valgustites. Radium ei võta endale vastutust ühegi sellega seoses tekkinud kahju eest. Kui toodet kasutatakse tavasele pärni välja vahetamiseks, sõltub kogu energiatõhusus ja valgusjaotus valgustussüsteemi üleseshituses. Kui teil on kahtlus seadme sobivuse osas, võtke ühendust lambi tootjaga. *Asendamine

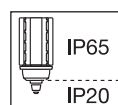
⊕ Saugos instrukcija: prietaisais galia būti naudojamas tiekiant elektros įtamprą arba su papildomu magnetiniu apkrovimi. Prieš naudojant būtina išimti elektroninius balastus ir degiklius iš šviestuvo paleidiklio grandinės. Kondensatoriaus naudojimas gali sumažinti sistemas galios koeficientą (Power Factor). Lemputė gali degti horizontaliai ir vertikaliai, tačiau ji gali būti didesnė ir sunkesnė nei keičiamai lemputė. Prieš montavimą jisitikinkite, kad šviestuvas, ypač lempos laikiklis gali atlaikti lempos svorį. Priešingų atveju, reikia papildomu laikiklių. Jei įmanoma, pritvirtinkite apsauginę virę, esančią pakuočėje, su lempute, skirta 90W tipams. Naudoti lauke tik turint tinkamą šviestuvą. Radium neprišiima jokių atsakomybės už bet kokią su tuo susijusią žalą. Keičiant tradicinę lempą, bendras energijos vartojimo efektyvumas ir šviesos pasiskirstymas priklauso nuo apšvietimo sistemos suprojektavimo. Kilus kluasimams dėl tinkamo naudojimo, būtina pasikonsultuoti su lempos gamintoju. *Pakeitimasis

(LV) Drošības instrukcija: Produktu iespējams izmantot savienojumā ar tūkla spriegumu vai magnetisko balstu. Pirms izmantošanas nepieciešams izņemt elektroniskos balastus un degļus no spuldzes startera kēdes. Kondensatora darbība var izraisīt iekārtas jaudas koeficienta (Power Factor) samazinājumu. Lampas piemērotā darbibai gan horizontālā, gan vertikālā stāvoklī, taču tā var būt lielāka un smagāka nekā normainā lampa. Pirms uzstādīšanas pārbaudiet, vai gaismeklis un it īpaši lampas piederumi ir piemēroti lampas svaram. Ja nav, nepieciešams izmantot papildu stiprinājumus. Ja iespējams, piestipriniet komplektācijā kopā ar spuldzi esošo drošības trosi spuldžu tipiem 90W. Izmantošanai ārpus telpām vienmēr izvēlieties piemērotus gaismeklus. Radium neuzņemas nekādu atbildību par šādi nodarītēm bojājumiem. Ja produkts tiek izmantots, lai aizstātu parasto lampu, kopējā energoefektivitāte un apgaismojums ir atkarīgs no vispārējās apgaismojuma sistēmas. Ja jums rodas šaubas par lampas piemērotību, lūdzu, sazinieties ar lampas ražotāju. *Aizstāšana

(SRB) Savet za bezbednost: Proizvodom se može rukovati putem glavne električne mreže ili magnetnog otpornika. Elektronski otpornici i uređaji za paljenje se moraju ukloniti sa kola za pokretanje rasvetne pre upotrebe. Rad kondenzatora može da doveđe do smanjenja faktora snage postrojenja. Sijalica je pogodna za horizontalne i vertikalne radne pozicije, ali može biti veća i teža od sijalice koju treba zameniti. Pre montiranja, proverite da li rasveta a posebno montirana sijalica mogu da podnesu težinu sijalice. Ukoliko ne mogu, onda se moraju upotrebiti dodatne spojnice. Ako je moguće, pričvrstite sigurnosno uže uključeno u paketu sa lampom za tipove od 90W. Koristite samo napojnu i odgovarajuću rasvetu. Radium ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakvo oštećenje u vezi sa ovim. Ako se proizvod koristi kao zamenica za uobičajenu sijalicu, ukupna energetska efikasnost i distri-bucija svetla zavise od dizajna sistema osvetljenja. Posavetujte se sa proizvođačem sijalice ukoliko imate neku nedou-micu u vezi sa pogodnosti uređaja. *Zamena

(UA) Вказівка з техніки безпеки. Виріб можна підключати лише до мережі або електромагнітного баласту. Перед початком експлуатації необхідно видалити зі схеми стартера світильника баласт і запальники. Робота конденсатора може привести до зниження коефіцієнта потужності установки. Лампа підходить для монтажу в горизонтальному та вертикальному положенні. Але вона може бути більшою та важчою, ніж лампа, яку потрібно замінити. Перед встановленням слід переконатися, що світильник і, зокрема, цоколь лампи витримають вагу самої лампи. В іншому разі слід використовувати додаткові кріплення. За можливості встановлюйте лампи типів 90W, використовуючи страхувальний тріс, який входить у комплект. За межами приміщення цей виріб можна використовувати лише для відповідних світильників. Radium не несе відповідальність за битки, завдані внаслідок недотримання цих вказівок. Якщо виріб встановлюється замість стандартної лампи, загальний показник енергозбереження та параметр розподілу світла будуть залежати від конструкції системи освітлення. Якщо у вас виникли сумніви щодо сумісності пристрою, зв'яжіться з виробником лампи. *Заміна

(KZ) Қауіпсіздікке қатысты көнест: Бұл өнім электр желісінен немесе магниттік балласттан ғана жұмыс істеп алады. Электрондық балласттар мен тұтатыштар қолданыс алдында шамдалдың іске қосу жүйесінен ажыратылу керек. Конденсатордың жұмысы зауыттың қуат коэффициентінің азалауынан алып келуі мүмкін. Бұл шам тік және көлденең күйде жағуға жарайды, бірақ ол ауыстырылатын шамнан үлкенрек және ауырлау болуы мүмкін. Орнатпас бұрын шамдалдың, әсіресе лампа бекітілетін жердің лампа салмағын көтере алатынына кез жеткізіңіз. Егер кетере алмайтын болса, онда қосымша бекіткіш құралды пайдалану қажет болады. Мүмкін болса, 90 Вт түрлері үшін шамға жинаққа кіретін қауіпсіздік кабелін жалғаңыз. Сыртқа арналған тиісті шамдалдарға қолданыныз. Бұған қатысты кез келген зақым үшін Radium жауапты болмайды. Егер бұл бұйым дәстүрлі лампа орынна пайдаланылатын болса, жаллы қуат түймділігі мен жарықтың таралылуы жарықтандыру жүйесінің дизайнына тәуелді болады. Құрылғының сәйкестігіне қатысты күдік болса, өндірушімен хабарласыңыз. *Ауыстыру



220-240 Vac
50/60 Hz

C10449058
G00000024
07.10.21

Radium
Lamerwerk GmbH
Dr.-Eugen-Kersting-Str. 6
51688 Wipperfürth
Germany
www.radium.de