



⊕ Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. ⊕ All electrical connections must be made by a qualified person. ⊕ Tous les raccordements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée. ⊕ Tutti i collegamenti elettrici devono essere eseguiti da una persona qualificata. ⊕ Todas las conexiones eléctricas debe realizarla una persona cualificada. ⊕ Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um profissional qualificado. ⊕ Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνουν από ειδικευμένο χέρι. ⊕ Alle elektrische aansluitingen moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde persoon. ⊕ Alla elektriska anslutningar måste göras av en fackman. ⊕ Ainoastaan tähän pätevän henkilö saa suorittaa sähköiset kytkennät. ⊕ Alle tilkoblinger til strømmenetet får kun foretas av kvalifiserte fagfolk. ⊕ Alle elektriske tilslutninger skal udføres af en kvalificeret person. ⊕ Veškerá elektrická pripojení musí být provedena kvalifikovanou osobou. ⊕ Подключение всех электрических соединений должно выполнять квалифицированный специалист. ⊕ Az összes elektromos csatlakoztatást szakképzett személynek kell végeznie. ⊕ Wszystkie połączenia elektryczne muszą zostać wykonane przez wykwalifikowany personel. ⊕ Všetky elektrické pripojky môžete vytvoriť len kvalifikovaný odborný personál. ⊕ Vše elektricne vezave sme izvesti le usposobljen strokovnjak. ⊕ Tüm elektrik bağlantıları kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır. ⊕ Sve električne priključke mora izvršiti kvalificirana osoba. ⊕ Toate conexiunile electrice trebuie făcute de o persoană calificată. ⊕ Всички електрически свързания трябва да се осъществят от квалифицирано лице. ⊕ Kõik elektrilised ühendused peab teostama kvalifitseeritud isik. ⊕ Visus elektros sujungimusi turi atlerti kvalifikatuotas specialistas. ⊕ Vissi elektriskie sienajenojāmē jāveic kvalificētai personali. ⊕ Sve električne priključke treba obaviti kvalifikovano lice. ⊕ Підключення всіх електричних з'єднань має виконувати кваліфікований спеціаліст. ⊕ Барлық электр қосылымдарын билiktі мамандар жүргізуі керек.



⊕ Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseenteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein. ⊕ Product in protection class I. All electrically conductive, metallic housing parts that can absorb voltage during operation or during maintenance in the event of a fault must be continuously connected to the protective earthing conductor. ⊕ Produit de la classe de protection I. Toutes les parties du boîtier en métal conductrices d'électricité qui, en cas de défaut, peuvent être sous tension pendant le fonctionnement ou la maintenance doivent être reliées en continu au conducteur de protection. ⊕ Prodotto di classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'alloggiamento elettricamente conduttrive che, in caso di guasto, possono assorbire tensione durante il funzionamento o la manutenzione, devono essere costantemente collegate al conduttore di protezione. ⊕ Producto con clase de protección I. Todas las piezas metálicas conductoras de electricidad de la carcasa que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o el mantenimiento en caso de fallo deben estar conectadas de forma fija al conductor de protección a tierra. ⊕ Produto da Classe de Proteção I. Todas as partes metálicas do invólucro que são condutoras de electricidade e que, em funcionamento ou durante a manutenção, podem estar sob tensão em caso de falha, devem estar continuamente ligadas ao condutor de proteção. ⊕ Πρόϊόντα κατηγορίας προστασίας I. Όλα τα ηλεκτρικά αγγύα, μεταλλικά μέρη του περιβλήματος που μπορούν να απορροφήσουν τάση κατά τη λειτουργία ή κατά τη συντήρηση σε περίπτωση σφάλματος πρέπει να συνδέονται συνεχώς με τον προστατευτικό αγγύο. ⊕ Product van beschermingsklasse I. Alle elektrisch geleidende, metalen behuizingselementen die in geval van storingen onder spanning kunnen komen te staan, tijdens bedrijf of tijdens onderhoud, moeten continu met de aardleiding zijn verbonden. ⊕ Produkt av skyddsklass I. Alla elektriskt ledande, metalliska husdelar som kan absorbera spänning under drift eller vid underhåll i händelse av fel måste vara kontinuerligt anslutna till skyddsladdaren. ⊕ Suojausluokan I tuote. Kaikki sähköä johtavat metalliset kotelon osat, jotka voivat ottaa jännitettä käytön tai huollon aikana vian sattuessa, on kytkeettävä jatkuvasti suojaointimeen. ⊕ Produkt i beskyttelsesklass I. Alle strömedende och metalliska deler av huset som kan absorbera spänning under drift eller under vedlikehold i tilfelle feil, må altid være koblet til jordledningen. ⊕ Produkt i beskyttelsesklass I. Alle elektrisk ledende, metalliske kabinetdele, der kan blive strømførende i tilfælde af fejl, under drift eller vedligeholdelse, skal altid være forbundet til jordledningen. ⊕ Výrobek třídy ochrany I. Všechny elektricky vodivé kovové části krytu, které mohou při provozu nebo údržbě v případě poruchy přijmout napětí, musí být trvale připojeny k ochrannému vodiči. ⊕ Изделие класса защиты I. Все электропроводящие металлические части корпуса, на которые может произойти пробой напряжения во время работы или обслуживания в случае неисправности, должны быть постоянно подключены к защитному проводнику. ⊕ I. védelmi osztályú termék. minden elektromosan vezető, fém házrész, amely üzem közben vagy meghibásodáskor kárbantartás esetén feszültséget vehet fel, folymatosan a védővezetőhöz kell csatlakoztatni. ⊕ Produkt klasy ochrony I. Wszystkie metalowe części obudowy przewodzące prąd elektryczny, które w razie awarii podczas eksplatacji lub konserwacji mogą znaleźć się pod napięciem, muszą być stale połączone z przewodem ochronnym. ⊕ Výrobok triedy ochrany I. Všetky elektricky vodivé kovové časti krytu, ktoré môžu absorbovať napäťe počas prevádzky alebo počas údržby v prípade poruchy,

musia byť nepretržite pripojené k ochrannému vodiču. ⊕ Izdelek razreda zaščite I. Vsi električno prevodni, kovinski deli ohišja, ki lahko med obratovanjem ali vzdrževanjem v primeru okvare zajamejo napetost, morajo biti neprekiniteno povezani z ozemljitvenim kablom. ⊕ Koruma sınıfı I olan ürünüdür. Ariza koşullarında, çalışma veya bakım sırasında akım taşıyabilecek tüm elektriksel olarak iletken metalik gövdé parçaları sürekli şekilde koruma iletkenine bağlanmalıdır. ⊕ Proizvod razreda zaštite I. Svi električno vodljivi metalni dijelovi kućišta koji mogu primiti napon tijekom rada ili tijekom održavanja moraju u slučaju kvara biti trajno spojeni na zaštitni vodič. ⊕ Produs din clasa de protecție I. Toate piesele metalice conductoare electric care pot absorbi tensiunea în timpul funcționării sau în timpul întreținerii în cazul unei defectiuni trebuie conectate continuu la conductoarul de protecție. ⊕ Продукт от клас на защита I. Всички електропроводими, метални части на корпуса, които при повреда могат да абсорбират напрежение по време на работа или при поддръжка, трябва непрекъснато да бъдат свързани към защитния проводник. ⊕ I kaitseklassi toode. Kõik elektrit juhitavad metallkorpuse osad, mis võivad töö välti hoolduse ajal tekkiva rikke korral pinga alla sattuda, peavad olema läbivad kaitsesuhju ühendatud. ⊕ I apsaugos klasės produktas. Visos elektrai laidžios, metalinės korpuso dalys, kurios gali sugerti įtamprą eksplotacijos metu arba techninės priežiūros metu ivykus gedimui, turi būti nuolat prijungtos prie apsauginio laidininko. ⊕ I aizsardzības klasses produkts. Visām elektrovadošām, metāla korpusa daļām, kas darbības vai apkopes laikā bojājamā gadījumā var uztvert spriegumu, jābūt nepārraukti savienotām ar aizsargādātāju. ⊕ Proizvod klase zaštite I. Svi električno provodni, metalni delovi kućišta koji tokom rada ili tokom održavanja u slučaju kvara mogu da apsorbuju napon moraju biti kontinuirano povezani sa zaštitnim provodnikom. ⊕ Виріб 1-ого класу захисту. Усі електропровідні металеві частини корпусу, які можуть опинитися під напругою під час роботи або під час технічного обслуговування в разі несправності, повинні бути постійно підключені до захисного провідника. ⊕ Қорғаныс класының өнімі I. Жұмыс кезінде немесе техникалық қызымет көрсету кезінде ақапарал түндаган жағдайда кернеуді сініре алатын барлық электр өткізгіш, метал корпус бөлшектері қорғаныс өткізгішке үздіксіз жалғануы керек.

⊕ Um die Gefahr einer Strangulation zu verringern, muss die an der Leuchte angeschlossene flexible Zuleitung, sofern sich diese in Ärmreichweite befindet, direkt und fest an der Wand montiert werden. ⊕ To reduce the risk of strangulation the flexible wiring connected to this luminaire shall be effectively fixed to the wall if the wiring is within arm's reach. ⊕ Pour réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être correctement fixé au mur, dès lors que le câblage est à portée de main. ⊕ Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile collegato a questo apparecchio di illuminazione deve essere efficacemente fissato alla parete se il cavo è a portata di mano. ⊕ Para reducir el riesgo de estrangulamiento, el cableado flexible conectado a esta luminaria se debe fijar eficazmente a la pared si el cableado está al alcance del brazo. ⊕ Para reduzir o risco de estrangulamento, aiação flexível ligada a esta luminária deve ser eficacemente fixada à parede se aiação estiver ao alcance de um braço. ⊕ Για να μειωθεί ο κίνδυνος στραγγαλισμού, η σύκαμπτη καλώδιωση που συνδέεται με αυτό το φωτιστικό πρέπει να στερεώνεται κατάλληλα στον τοίχο, σε περίπτωση που υπάρχει εύκολη πρόσβαση στην καλώδιωση. ⊕ Om het risico op verstikkung te verminderen, moet de flexibele bedrading die op deze armatuur is aangesloten goed aan de muur worden bevestigd als de bedrading binnen handbereik is. ⊕ För att minska risken för strypning ska de flexibla ledningarna som är anslutna till denna armatur effektivt fästas på väggen om ledningarna är inom armens räckvidd. ⊕ Kuristumisriskin pienentämiseksi tähän valaisimiseen liitettyt johdot on kiinnitettävä seinään, jos johdot ovat käsivarren ulottuvilla. ⊕ For å redusere risikoen for kvæling skal de fleksible ledningene som er koblet til denne armaturen festes effektivt til veggen dersom edningene er innenfor armens rekkevidde. ⊕ For at mindske risikoen for kvæling skal de fleksible ledninger, der er tilsluttet dette armatur, være fastgjort korrekt til væggen, hvis ledningene er inden for en arms rækkevidde. ⊕ Аby se snížilo riziko uškrcení, musí být flexibilní kabeláž připojená k tomuto svítidlu rádně připevněna ke stěně, pokud je v dosahu ramene. ⊕ Чтобы снизить риск удушения, гибкая проводка, подключенная к светильнику, должна быть эффективно прикреплена к стене, если такая проводка находится в пределах досягаемости рук. ⊕ Ha a vezeték karnyújtásnyira van, a fajtásveszély csökkentése érdekében a lámpatesthez csatlakoztatott hajlékony vezetéket hatalkonyan a falhoz kell rögzíteni. ⊕ Aby zmniejszyć ryzyko ewentualnego zadziergnięcia, elastyczne okablowanie podłączone do tej oprawy należy trwałe przy mocowac do ściany, jeżeli przewody znajdują się w zasięgu ręki. ⊕ Aby sa znížilo riziko uškrtenia, flexibilné vedenie pripojenie k tomuto svietidlu musí byť účinne pripojené k stene v prípade, že je vedenie v dosahu ramena. ⊕ Za zmanjšanje nevarnosti zadušitve je treba napeljavno, priključeno na to svetilko, ustrezno pritrdiri na steno, če je napeljavna na dosegu roke. ⊕ Boğulma riskini azaltmak için, bu armatüre bağlı esnek kablolardan bir kolumna erişebileceği mesafede ise duvara sağlam bir şekilde sabitletmelidir. ⊕ Kako bi se smanjio rizik od gušenja, fleksibilno ožičenje spojeno na ovo rasvjeto tijelo mora biti dobro pričvršćeno na zid ako je ožičenje nadohvat ruke. ⊕ Pentru a reduce riscul de strangulare, cablajul flexibil conecat la acest corp de iluminat trebuie să fie fixat efectiv pe perete dacă acest cablaj este la îndemâna în orice fel. ⊕ За да се намали рисък от удушване, гъвкавите проводници, свързани към това осветително тяло, трябва да бъдат добре фиксирани към стената, ако могат да бъдат достигнати с ръка. ⊕ Lâmbumisohu



vähendamiseks tuleb valgusti painduv juhe seinale kinnitada, kui see on käeulatuses. Siekiant sumažinti riziką pasismaugti, iš šio šviestuvo išeinantis lankstus laidai turi buti tinkamai pritrūktinti prie sienos (jei laidus bus galima pasiekti ištiesus ranka). Lai samazinātu nožaugšanās risku, šim gaismeklim pievienotā elastīgā elektroinstalācija ir efektīvi jāpiestiprina pie sienas, ja elektroinstalācija ir rokas stiepiena attālumā. Da bi se smanijo rizik od gušenja, fleksibilno ozīcenje povezano sa ovim svetlikama mora biti efikasno pričvršćeno na zid ukoliko je ozīcenje nadohvat ruke. Щоб зменшити ризик удушення, гнучка проводка під'єднана до цього світильника, має бути надійно прикріплена до стіни в місцях, де вона проходить на відстані руки. Түншығы қаупін азайту үшін осы шамға қосылған икемді сым, егер сым қол жететін жерде болса, қабыргаға мықтап бекітілуі керек.



LEDVANCE SASU
CQM, 5 rue d'Altorf
67120 Molsheim, France
www.ledvance.com

LEDVANCE Ltd, Sterling House,
810 Mandarin Court, Warrington,
Cheshire, WA1 1GG,
United Kingdom

G11221844
15.05.25