



# OSRAM



© 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 άτομο. © 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 kyttykennät. © Alle tilkoblinger til strømnettet får kun foretas av kvalifiserte fagfolk. © Alle elektriske tilslutninger skal udføres af en kvalificeret person. © Veškerá elektrická pripojení musí byt provedena kvalifikovanou osobou. © Подключение всех электрических соединений должен выполнять квалифицированный специалист. © Az összes elektromos csatlakoztatást szakképzett személynek kell végeznie. © Wszystkie połączenia elektryczne muszą zostać wykonyane przez wykwalifikowany personel. © Všetky elektrické pripojky môžete vytvoriť len kvalifikovaný odborný personál. © Vse električne vezave sme investili le usposobljen strokovnjak. © Tüm elektrik bağlantıları kişiye bir kişi tarafından yapılmalıdır. © Sve električne priključke mora izvršiti kvalifikovana osoba. © Toate conexiunile electrice trebuie făcute de o persoană calificată. © Всички електрически сървъзания трябва да се осъществяват от квалифицирано лице. © Kõik elektrilised ühendused peab teostama kvalifitseeritud isik. © Visus elektros sujungimuis turi atlikti kvalifikatuota specialistas. © Vissi elektriskie savienojumi jāētie kvalificētai personai. © Sve električne priključke treba obaviti kvalifikovano lice. © Підключення всіх електричних з'єднань має виконувати кваліфікований спеціаліст. © Барлық электр қосылымдарын білкті мамандар жүргізу керек.



© Vorsicht! Gefahr des elektrischen Schlagens! © Caution, risk of electric shock! © Attention, risque de choc électrique! © Attenzione, rischio di scosse elettriche! © Precaución, riesgo de descarga eléctrica! © Atenção, perigo de choque eléctrico! © Kíndűsön, ḡlektrotaplħiċċa! © Voorzichtig, kans op elektrische schok! © Varning, risk för elstöt! © Varoitus, sähköiskuvaraus! © Advarsel, fare for elektrisk stöt! © Forsiktig! Fare for elektrisk stöt! © Pozor, nebezpečí újazdu elektrickým proudem! ©

Осторожно! Риск поражения электрическим током! © Vigyázat! Aramütés veszélye! © Ostrožnie, ryzyko porażenia prądem! © Pozor, hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom! © Pozor, nevarnost električnega šoka! © Dikkat, elektrik çarpma riski! © Pozor, opasnost od strujnog udara! © Atentie, risc de soc electric! © Внимание, опасность от электрического удара! © Ettevaatust, elektrilöögiolt! © Démésiny, elektros smūgio pavojus! © Uzmanıgi, elektrošoka risks! © Oprez, opasnost od strujnog udara! © Увага, можливе ураження струмом! © Электр тогыны!



© Die Leuchten sind nicht für die Abdeckung mit wärmemedämmendem Material bestimmt. © The luminaires are not suitable for covering with thermally insulated material. © Les luminaires ne sont pas conçus pour être recouverts par un matériau d'isolation thermique. © Gli impianti di illuminazione non sono idonei ad essere coperti con materiale per isolamento termico. © Las luminarias no son adecuadas para cubrirse con material de aislamiento térmico. © As luminárias não são adequadas para serem cobertas com material termicamente isolado. © Та фωτιστικά δεν πρέπει να καλύπτονται με υλικό θερμικής μόνωσης. © De armaturen zijn niet geschikt om bedekt te worden met thermisch geïsoleerd materiaal. © Armatureerna lämpar sig inte för överläckning med värmeisolering material. © Valaisimia ei tule peittää lämpöteristetyllä materiaalilla. © Armaturene er ikke egnet til å dekkes med varmeisolert materiale. © Belysningsanordningerne er ikke egnede til tildækning med termisk isoleret materiale. © Svetidlá nejsou vhodna pro zakrytí tepelněizolačními materiály. © Светильники непригодны для работы под покрытием из теплоизолационного материала. © A lámpatesteket nem lehet hőszigetelő anyaggal letakarni. © Oprawy oświetleniowych nie należą okrywać materiałem termoizolującym. © Pre svietidlá nie je vhodný kryt s tepelnou izolovaným materiáлом. © Svetilk ne prekrivajte s topotno izoliranim materialom. © Armatürler isi yalıtmış malzeme ile kaplanmaya uygun değildir. © Rasvjetna tijela ne smiju se pokrivati toplinski izoliranim materijalom. © Corpurile de iluminat nu sunt adecvate pentru acoperirea cu izolație termică. © Осветителите тела не са подходящи за покриване с термоизолиращ материал. © Valgustid ei ole sobivad katmiseks soojuisolsatsioonimaterjaliga. © Šviestuvų negalima dengti termiškai izoliuota medžiaga.

㊂ Gaismekļi nav piemēroti pārkāšanai ar siltumizturīgiem materiāliem. ㊃ Svetiljke ne smeju da se pokrivaļu termički izlovoņam materiālam. ㊄ Світильники не придатні для роботи під накриттям із теплоізоляційного матеріалу. ㊅ Бүл шамдар термалдық оқшаулауышпен қаптауға жарамайды.



⑥ 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 Schutzeiter verbunden sein. ⑦ 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. ⑧ 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. ⑨ Prodotto di classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'allacciamento elettricamente conduttive che, in caso di guasto, possono assorbire tensione durante il funzionamento o la manutenzione, devono essere costantemente collegate al conduttore di protezione. ⑩ 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. ⑪ Produit 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. ⑫ Προϊόν κατηγορίας προστασίας I. Όλα τα ηλεκτρικά αύγουμα, μεταλλικά μέρη του περιβλήματος που υπορούν να απορρόφησουν τάση κατά τη λειτουργία ή κατά τη συντήρηση σε περίπτωση αφάλματος πρέπει να συνδέονται συνεχώς με τον προστατευτικό αύγο. ⑬ Product van beschermingsklasse I. Alle elektrisch geleidende, metalen behuizingssdelen die in geval van storingen onder spanning kunnen komen te staan, tijdens bedrijf of tijdens onderhoud, moeten continu met de aardleiding zijn verbonden. ⑭ 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 skyddsledaren. ⑮ Suoausluokan I tuote. Kaikki sähköä johtavat metalliset kotelon osat, jotka voivat ottaa jännitetä käytön tai huollon aikana vian sattuessa, on kytkettävä jatkuvasti suojaajointeineen. ⑯ Produkt i beskyttelsesklass I. Alle strømlede og metalliske deler av huset som kan absorbere spennin under drift eller under vedlikehold i tilfelle feil, må alltid være koblet til jordledningen. ⑰ Produkt i beskyttelsesklass I. Alle elektrisk ledende, metalliske kabintedele, der kan blive strømførende i tilfælde af fejl, under drift eller vedligeholdelse, skal altid være forbundet til jordledningen. ⑱ Výrobek třídy ochrany I. Všechny elektricky vodiče kovové části krytu, které mohou při provozu nebo údržbě v případě poruchy přijmout napětí, musí být trvale připojeny k ochrannému vodiči. ⑲ 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. ⑳ I. védelmi osztályú termék. minden elektromosan vezető, fém házrészét, amely üzem közben vagy meghibásodáskor karbantartás esetén feszültséget vehet fel, folyamatosan a védővezetőhöz kell csatlakoztatni. ⑳ Produkt klasy ochrony I. Wszystkie metalowe części obudowy przewodzące prąd elektryczny, które w razie awarii podczas eksploatacji lub konserwacji mogą znaleźć się pod napięciem, muszą być stale połączone z przewodem ochronnym. ⑳ Výrobok triedy ochrany I. Všetky elektricky vodiče kovové časti krytu, ktoré môžu absorbovať napäťie počas prevádzky alebo počas údržby v prípade poruchy, musia byť nepretržiteľne pripojené k ochrannému vodiči. ⑳ Izdelek razreda zaščite I. Vsi električno prevodni, kovinski deli ohišja, ki lahko med obratovanjem ali vzdrževanjem v primeru okvare zajamejo napetost, morajo biti nepreklenjeno povezani z ozemljitvenim kablom. ⑳ Koruma sınıfı I olan ürünüdür. Ariza koşullarında, çalışma veya bakım sırasında aksim taşıyabilecek tüm elektriksel olarak iletken metalik görevde parçaları sürekli şekilde koruma iletkenine bağlanmalıdır. ⑳ Proizvod razreda zaštite I. Svi električno vodljivi metalni dijelovi kućišta koji mogu primiti napon tijekom rada ili tijekom odrižavanja moraju u slučaju kvara biti trajno spojeni na zaštitni vodič. ⑳ Produs din clasa de protecție I. Toate piesele metalice conductorice electric care pot absorbi tensiunea în timpul funcționării sau în timpul întreținerii în cazul unei defecțiuni trebuie conectate continu la conductorul de protecție. ⑳ Продукт от клас за 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. ⑳ I kaitseklassi toode. Kõik elektrit juhitvad metallkorpuse osad, mis võivad töö välti hoiduda ajal tekkiva rikkme korral pinga alla sattuda, peavad olema läbivalt kaitsejuhiga ühendatud. ⑳ I apsaugos klasės produktas. Visos elektro laidziuos, metalinių korpuso dalys, kurios gali sugerti įtampa ekspluatacijos metu arba techninės priežiūros metu įvykus gedimui, turi būti nuolat prijungtos prie apsauginio laidininko. ⑳ I aizsardzības klasses produkts. Visām elektrovadošām, metāla korpusa daļām, kas darbības vai apkopes laikā bojājuma gadījumā var

uztvert spriegumu, jābūt nepārtraukti savienotām ar aizsargādītāju.  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.  Virib 1-ogo klasicu zaštitu. Uči elektroprividni metalneevi častiini korpusu, ki možu olinititsya pīd naprugoju pīd čas rabiči abo pīd čas tehničnog obslugovuvanija v razi neispravnosti, povinni buti postižno pīdključeni do zaštinog providnika.  Қорғаныс класының өнімі I. Жұмыс кезіндеги немесе техникалық қызымет көрсету кезінде ақаулар туындаған жағдайда кернеуді сіңре алатын барлық электр өткізгіш, метал корпус бөлшектері қорғаныс өткізгішке үздіксіз жалғануы керек.

 Eignung der Wand/Decke prufen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, lassen Sie sich beraten  Check wall/ceiling for suitability. If uncertain, seek professional advice  Verifiez l'adéquation du mur/plafond. En cas d'incertitude, demandez conseil a un professionnel  Controllare l'idoneità della parete o del soffitto. In caso di dubbi, consultare un professionista.  Compruebe la idoneidad de la pared o techo. Si no esta seguro, busque asesoramiento profesional  Verifique a adequacao da parede/teto. Se nao tiver a certeza, procure aconselhamento profissional  Ελεγχετο τον τοίχο/την οροφή ώς προς την καταλληλότητα. Σε περίπτωση αιφ- βολίας, ζητήστε επαγγελματική συμβουλή  Controllere wand/plafond op geschiktheid. Als u niet zeker bent, vraag dan professioneel advies!  Kontrollera vagg/ tak för lamplighet. Om du är osäker, sök professionell radgivning!  Varoitus, sähköiskuvaara!  Sjekk om veggen/taket egner seg. Oppsok profesjonell radgivning dersom du er usikker  Kontroller vag/loft for egnethed. Hvis du er usikker, skal du soge professional radgivning!  Zkontrolujte vhodnost steny/stropu. Pokud si nejste jisti, vyhledejte odbornou radu  Проверьте стену/потолок на пригодность. Если у вас есть сомнения, обратитесь за профессиональной консультацией  Ellenőrizze a fal/mennyezet alkalmasságát. Ha bizonytalan, kérjen szakszerű tanácsot  Sprawdź, czy ściana/soft nadają się do montażu. W razie wątpliwości zasięgnij porady wykwalifikowanej osoby  Skontrolujte vhodnosť steny/stropu. Ak si nie ste isti, vyhľadajte odbornú pomoc  Preverite primernost stene/stropa. Če niste prepričani, poiščite nasvet strokovnjaka  Duvarın/tavanın uygun olup olmadığını kontrol edin. Emin değilseniz uzman bir kişiden destek alın  Provjerite prikladnost zida/stropa. Ako niste sigurni, potražite stručni savjet  Verificati dacă peretele/tavanul este adecvat. In caz de incertitudine, solicitați consultanță de specialitate  Проверете прогодността на стената/тавана. Ако не сте сигури, потърсете професионален съвет  Kontrolli seinala/lakke sobivust. Kahtluse korral kui professionalilt nou  Patikrinkite sienos/lubų tinkamumą. Jei kyla abejoniu, kreipkités į specialistą  Pārbaudiet sienu/griestu piemērotību. Neskaidrību gadījumā meklējet profesionālu padomu  Proverite pogodnost zida/plafona. Ako niste sigurni, potražite stručni savet  Перевірте відповідність стіни/стелі. Якщо ви не впевнені, зверніться за професійною консультацією  Қабырганың төбенің жарамдылығын тексеріңіз. Егер сенімді болмасаңыз, кәсіби кеңеске жүгініңіз.



LEDVANCE SASU  
CQM, 5 rue d'Altorf  
67120 Molsheim, France  
[www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

G11222464

20.12.24

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