



English

- A** - Follow Instruction Sheet to ensure safe and reliable operation. Retain for future reference.
- Products should be installed by a qualified Electrician in accordance with International Wiring Regulations.
- Switch off mains supply before installation. Isolate from mains supply before any maintenance.
- Concord/Lumiance/Sylvania accepts no responsibility for modified products.
- Concord/Lumiance/Sylvania Adaptors, Connectors and Track luminaires must only be used with the Track system for which they have been designed.
- If Dimmer is installed it must be specifically rated as suitable and compatible with the equipment used.
- Touching a reflective surface must be avoided - always use the gloves provided.
- Do not handle lamps with bare fingers.
- Check that the rating on the product label conforms to the mains supply.
- C** - Suitable for use indoors.
- D - indicates the safest minimum distance of lamp from a flammable surface.
- E** - Class 1 - This product should be Earthed.
- F** - Class 2 - This product does not require Earthing.
- Class 3 - SELV Luminaires to be used with Double Insulated, Extra Low Voltage, Safety Isolating Transformers or LED drivers.
- Do not interconnect Class 3 products with Class 1 or Class 2.
- Due to the high starting voltage required to ignite lamp, MCCC cable must not be used for remote 'box to luminaire' connections. For other applications refer to the manufacturer's MCCC guide on cables.
- To optimise lamp and ballast performance, it is recommended that the luminaire ballast is tapped at the nominal voltage that is within 5 volts of the supply voltage.
- Metal enclosed, Class 2 and Class 3 products must not be mounted in contact with or close to Earthed metalwork.
- H - Luminaires not suitable for direct mounting on/n normally flammable surfaces.
- Unless otherwise marked, products are IP20 (ordinary). Do not operate in damp or corrosive situations. If the luminaire is to be exposed to dust or moisture the appropriate IP(XX) rated luminaire should be used.
- Lamps reach maximum temperature rapidly. Take care when adjusting, re-lamping or cleaning.
- Use only the correct replacement lamp as indicated on the product label.
- Discharge lamps - Replace failed lamps promptly to avoid control gear damage.
- Replace any cracked protective shields.
- K** - Emergency Luminaires - Do not switch off UN-switched mains supply after installation. If interruption is unavoidable, the batteries must be disconnected or damage to the batteries of the lamp may occur.
- Switch on the mains supply and check that the charge indicator (LED) is ON. Leave the luminaire on continuous charge for 24 hours. Simulate mains failure and check that the lamp operates for 3 hours. If full duration of 3 hours is NOT achieved, repeat the charge/discharge cycle as battery packs may have discharged in stock and will require conditioning.
- Luminaires not suitable for covering with thermally insulating material.
- Luminaire should be cleaned by using a soft damp soapy cloth. Do not use solvents.
- M** - This electrical product MUST be recycled in accordance with WEEE Directive.
- Dimmable

Czech

- A** – V zájmu spolehlivosti a bezpečnosti provozu dodržujte pokyny uvedené na letáku. Leták si ponechte pro budoucí potřebu.
- Výrobky by měly být instalovány kvalifikovaným elektrikářem v souladu s mezinárodními standardy.
- B** – Před instalací vypněte hlavní napájení. Před prováděním údržby odpojte hlavní napájení.
- Společnost Concord/Lumiance/Sylvania nepřijímá zodpovědnost za upravené výrobky.
- Adaptéry, konektory a osvětlení Concord/Lumiance/Sylvania smí být použity pouze se sledovacími systémy, pro které byly navrženy.
- Je-li nainstalován regulátor stínívlání, musí být kalibrovan tak, aby byl kompatibilní s použitým příslušenstvím.
- Nedotýkejte se reflexních ploch – vždy používejte dodané rukavice.
- Nedotýkejte se žárovek holými prsty.
- Zkontrolujte, zda údaje na výrobním štítku souhlasí s hlavního napájením.
- C – Vhodná k vnitřnímu použití.
- D – Označuje nejmenší přípustnou vzdálenost žárovky od hořlavého povrchu.
- E – Třída 1: Tento výrobek by měl být uzemněn.
- F – Třída 2: Tento výrobek nemusí být uzemněn.
- G – Třída 3: Osvětlení SELV je nutné používat v kombinaci s dvojitou izolací, velmi nízkým napětím, bezpečnostními izolačními měniči nebo ovladači diod LED.
- Nepropojujte výrobky třídy 3 s výrobky třídy 1 nebo 2.
- Z důvodu vysokého úvodního napětí, které je nutné k rozsvícení žárovky, nesmí být kabel s měděným pláštěm a minerální izolací (MCCC) použit ke vzdálenému spojení rozvodné skříňky s osvětlením. U ostatních použití nahleďte do pokynů výrobce kabelu MCCC.
- K optimalizaci výkonu žárovky a předřadníku doporučujeme, aby předřadník osvětlení připojen k nominálnímu napětí, které se od síťového napětí lišilo o více než 5V.
- Výrobky třídy 2 a 3 v kovovém pouzdrů nesmí být montovány v přímém kontaktu s uzemněnými kovovými prvky ani v blízkosti nich.
- Není-li uvedeno jinak, jedná se o výrobky s krytím IP20 (běžné). Neinstalujte ve vlhkém prostředí ani v prostředí podporujícímu korozi. Pokud bude osvětlení vystaveno prachu nebo vlhkosti, je nutné použít osvětlení s odpovídajícím krytím IP(XX).
- Žárovky rychle dosáhnou maximální teploty. Při úpravě, výměně žárovky nebo čištění buďte opatrní.
- Používejte pouze odpovídající náhradní žárovky (viz údaje na výrobním štítku).
- Výrobky – vadné žárovky ihned vyměňte, aby nedošlo k poškození ovládacího štruktury.
- J – Nalomené ochranné kryty vyměňte.
- K – Nouzové osvětlení: Po montáži nevyplňte trvalé hlavní napájení. Není-li možné vyhnout se přerušení napájení, je nutné odpojit baterie, jinak by mohlo dojít k poškození baterií nebo žárovek.
- Testování – Zapněte hlavní napájení a zkontrolujte, zda svítil kontrolka dobití. Nechte svítidla dobit 24 hodin v kuse. Nasimulujte závadu hlavního napájení a ověřte, zda žárovky svítily 3 hodiny. Pokud svítidla NESVÍTILA plně 3 hodiny, opakujte cyklus nabíje a vybití. Baterie se zřejmě vybity při skladování a bude nutné je ošetřit.
- L – Svítidla nevhodná ke kombinaci s krycími a tepelně-izolačními materiálem.
- Osvětlení čistěte měkkým hadrem navlhčeným v mýdlové vodě. Nepoužívejte rozpuštědla.
- M – Elektrické výrobky MUSÍ být recyklovány v souladu se směrnici o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ).
- N – Tento výrobek je stínívatelný

Dutch

- A** - Volg het instructieblad om een veilige en betrouwbare werking te garanderen. Bewaar dit als naslagwerk.
- Producten moeten worden geïnstalleerd door een gekwalificeerde elektricien/moniteur in overeenstemming met de Internationale voorschriften voor bedrading
- B** - Schakel de netspanningsvoeding uit voordat u begint met de installatie. Sluit af van de netspanningsvoeding voordat u onderhoud uitvoert.
- Concord/Lumiance/Sylvania accepteert geen verantwoordelijkheid voor aangepaste producten.
- Adapters, connectors en Track-armaturen van Concord/Lumiance/Sylvania mogen alleen worden gebruikt met het Track-systeem waarvoor ze zijn ontworpen.
- Als een dimmer wordt geïnstalleerd, moet deze geschikt zijn voor en compatibel zijn met de gebruikte apparatuur.
- Aanraken van een reflecterend oppervlak moet worden vermeden: gebruik altijd de meegeleverde handschoenen.
- Raak lampen niet met blote handen aan.
- Controlleer of de classificatie op het productlabel voldoet aan de netspanningsvoeding.
- C** - Geschikt voor gebruik binnenshuis.
- D - Geeft de veiligste minimumafstand van de lamp voor een brandbaar oppervlak aan.
- E - Klasse 1: dit product moet geaard zijn.
- F - Klasse 2: voor dit product is aarding niet vereist.
- G - Klasse 3: SELV-armaturen moeten worden gebruikt met dubbelgeïsoleerde, scheidingstransformators voor veiligheid of LED-drivers met extra lage spanning.
- Verbind Klasse 3-producten niet met Klasse 1 of Klasse 2.
- Vanwege de hoge beginspanning die vereist is om de lamp te ontkesten, mag de MCCC-kabel niet worden gebruikt voor 'box-naar-armatuur'-aansluitingen. Voor andere toepassingen raadpleegt u de MCCC-handleiding over gebruiksmogelijkheden van de fabrikant.
- Voor optimale lamp- en ballastprestaties is het aanbevolen dat de armatuurstroom wordt afgetapt op de nominale spanning die binnen 5 volt van de voedingspanning ligt.
- Metaal meegelerfde, Klasse 2- en Klasse 3-producten mogen niet worden gemonteerd in contact met of vlakbij geaard metaalwerk.
- H – Armaturen niet geschikt voor directe montage op/n normaal brandbare oppervlakken.
- Tenzij anders gemarkeerd, zijn alle producten IP20 (normaal). Niet gebruiken in vochtige of corrosieve omstandigheden. Als de armatuur wordt blootgesteld aan stof of vocht, moet de armatuur met de juiste IP(XX)-classificatie worden gebruikt.
- Lampen bereiken snel de maximumtemperatuur. Wees voorzichtig bij het reinigen of het doen van aanpassingen, en bij het aanbrengen van nieuwe lampen.
- Gebruik uitsluitend de juiste vervangende lamp zoals staat aangegeven op het productlabel.
- Ontsluitingslampen: vervaag niet-werkende lampen direct om schade aan de transformator te voorkomen.
- J - Vervang alle gebroken afschermingen.
- K** – Noodarmaturen: schakel netspanningsvoeding zonder schakelaar niet uit na installatie. Als stroomonderbreking niet kan worden voorkomen, moeten de batterijen worden verwijderd om schade aan de batterijen of lamp te voorkomen.
- Testen: schakel de netspanningsvoeding in en controleer of de vermeldingsindicator (LED) AAN (ON) is. Laat de armatuur gedurende 24 uur onafgebroken opladen. Simuleer uitval van de netspanning en controleer of de lamp drie uur blijft werken. Als de volledige duur van drie uur NIET wordt bereikt, herhaalt u de oplaad-ontlaadcycclus, aangezien de batterijen mogelijk zijn ontladen tijdens de opslag en in de juiste toestand moeten worden gebracht.
- L - Armaturen niet geschikt om af te dekken met thermisch isolatiemateriaal.
- Armatuur moet worden gereinigd met een zachte vochtige doek met zeep. Gebruik geen oplosmiddelen.
- M – Dit elektrische product MOET worden gerecycled in overeenstemming met de AEEA-richtlijn.
- N - Dit product is dimbaar

Finnish

- Toimi ohjeiden mukaisesti taatakseen turvallisen ja luotettavan käytön. Säilytä ohjeet, sillä saatat tarvita niitä myöhemmin.
- Tuotteita saavat asentaa vain pätevät sähkömiehet kansainvälisten kytkentäsäädösten mukaisesti.
- Kytke päävirtä pois päältä ennen asennusta. Katkaise tuotteen yhtäys päävirtaan aina ennen huoltotoimia.
- Concord/Lumiance/Sylvania ei ole missään vastuussa muokatusta tuotteista.
- Concord-, Lumiance- ja Sylvania-sovitimia, -liittimiä ja -kiskovalaisimia saa käyttää vain niiden kiskojärjestelmien kanssa, joita varten ne on suunniteltu.
- Jos asennat himmentimen, sen täytyy olla yhteensopiva sen kanssa käytettyjen laitteen kanssa.
- Vältä koskemista heijastuspintaan. Käytä aina tuotteen mukana toimitettuja hanskoja.
- Älä käsittele lampuja paljain sormin.
- Tarkista, että tuotteenmerkinnän sähkösuojitus täsmäsi käytettävän päävirran kanssa.
- C: soveltuu sisäkäyttöön.
- D: ilmaisee pienintä turvallista etäisyyttä lampun ja sytyttävän pinnan välillä.
- E: luokka 1 – tämä tuote on maadoitettava.
- F: luokka 2 – tätä tuotetta ei tarvitse maadoittaa.
- G: luokka 3 – SELV-valaisimet, joita on käytettävä tuplaeristettyjen ja erittäin pienen jännitteen turvaeristettyjen muurattujen tai lediohjaimien kanssa.
- Älä kytke luokan 3 tuotetta yhteen luokkien 1 ja 2 tuotteiden kanssa.
- Koska lampun sytyttäminen edellyttää suurta aloitusjännitettä, MCCC-kaapelia ei saa käyttää koteloiden ja valaisimien välisissä etäkytkennöissä. Tarkista muiden käyttöohjeiden ohjeet väimäntäjän MCCC-ohjeista.
- Lampun ja läitäräisjärjestelmän suorituskykyyn optimoimiseksi suosittelemme, että valaisimen läitäräiläte kytketään nimellisarjanteella, joka on 5 voltin sisällä syöttöjännitteestä.
- Metallikoteloisia luokan 2 ja 3 tuotetta ei tule kiinnittää silten, että ne ovat kosketuksissa maadoitusmetallin tai lähällä sitäin.
- H: valaisimet, jotka eivät sovellu suoraanrakenteeseen normaalisti sytyttävälle pinnalle.
- Eieli muuta mainita, tuotella on IP20-luokitus (tavallinen). Älä käytä tuotetta kosteissa tai syövyttävissä paikoissa. Jos valaisin altistuu pölylle tai kosteudelle, käytä soveltuvan IP-luokituksen (XX) mukaista valaisinta.
- Lampun saavuttama enimmäislämpötilan nopeasti. Ole varovainen, kun säädät tai puhdistat lampun ja vaihdat lampun.
- Käytä vain tuotteenmerkinnän mukaisia vaihtolampun.
- Purkauslamput: vaihda palaneet lamput välittömästi välttääksesi läitännälaitteen vauriot.
- J: vaihda rikkouneet suoja-kuoret.
- K: hätävalaisimet – älä kytke kytkintönä päällävirta pois päältä asennuksen jälkeen. Jos käyttökatkoja ei voida välttää, akunnen kytkemään on irotettava. Jos et tee näin, akut tai lampun voi vaurioitua. Testaus: Kytke päävirta päälle ja tarkista, että latauksen ledimerkkivalo palaa ON-tilassa. Jätä valaisin latautumaan 24 tunniksi. Simuloi päävirran syöttökatko ja tarkista, että lampun toimii 3 tuntia. Jos lampun EI toimi täyten kolmea tuntia, älää akut, sillä akut ovat saattaneet yhtyä. Kun niitä ei ole käytetty, täällön niitä on ladattava tarpeeksi.
- L: valaisimet, jotka eivät sovellu peilitettäväksi lämpöä eristävällä materiaaleilla.
- Välaisin on puhdistettava pehmeällä ja saippuvedellä kostutetulla liinalla. Älä käytä luotimia.
- M: tämä sähkötuote TÄYTTYY kierrättää WEEE-direktiivin mukaisesti.
- N: Tämä tuote on himmentävä

Concord • Lumiance • SYLVANIA

Havells Sylvania Europe LTD
Avis Way, Newhaven East Sussex BN9 OED UK
www.havells-sylvania.com



EMS39002 FMO1687
© Concord Lighting Limited 06.14

