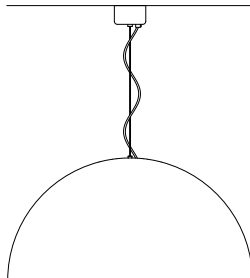


BÄRO

Retail
Lighting

Pendiro QT LED



Montage- und Bedienungsanleitung

Installation and Operating Instructions

Notice de montage et mode d'emploi

Istruzioni per il montaggio e il funzionamento

Instrucciones de montaje y de servicio

Asennus- ja käyttöohje

Monterings- og bruksanvisning

Instrukcja montażu i obsługi

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Návod na montáž a obsluhu

ليغشتل او بيكرتل ا تاداشر!



Pendiro QT LED

DEUTSCH

Diese Anleitung ist vor Installation und Verwendung der Leuchte zu lesen und aufzubewahren.

ALLGEMEINE HINWEISE

Es handelt sich hierbei um eine LED-Leuchte, bei der das Leuchtmittel fest verbaut ist. Der Austausch des Leuchtmittels ist nicht vorgesehen. Die Leuchte ist anschlussfertig verdrahtet und entspricht den aktuell gültigen Normen und Vorschriften. Die Anschlussspannung beträgt 220-240 V, 50/60 Hz. Es handelt sich um eine Leuchte der Schutzklasse I.

Der bestimmungsgemäße Gebrauch umfasst die Beleuchtung von Gegenständen und Objekten in ortsfesten Innenräumen. Die Schutzart ist IP 20. Eine andere Nutzung gilt nicht als bestimmungsgemäß. Durch technische Weiterentwicklungen sind Änderungen vorbehalten. Es gelten die technischen Daten des jeweils gültigen Datenblattes. Schäden, die durch das Missachten der Hinweise auftreten, fallen nicht unter die Gewährleistung. Die Leuchte ist für eine Umgebungstemperatur von 25°C ausgelegt. Temperaturen über 40°C können die Leuchte schädigen und die Lebensdauer erheblich verkürzen.

SICHERHEITSHINWEISE

Die Montage darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die örtlichen Einbaubestimmungen sind dabei einzuhalten. Vor Montage und Wartungsarbeiten ist das Netz freizuschalten. Die Leuchte darf nicht unter Last sekundärseitig geschaltet werden. Auf die Polung der LED ist besonders zu achten. Das LED Modul könnte dabei beschädigt werden.

Die Leuchte wird während des Gebrauchs warm. Kühlöffnungen müssen staubfrei bleiben und dürfen nicht abgedeckt werden. Die Anschluselemente sind für den Einbau in normal entflammbarer Material zugelassen. Der Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien ist einzuhalten.

Die Leuchte enthält elektrostatisch sensitive Bauelemente. Die leuchtende Fläche darf nicht berührt werden. Netztransienten oder Spannungsspitzen können der Leuchte schaden. Die Leuchte ist vor netzbedingten Überspannungen zu schützen. Schäden durch Überspannung sind von den Garantiebedingungen ausgeschlossen.

Das Anbringen von Aufklebern oder anderen von BÄRO nicht zugelassenen Teilen ist unzulässig. Ersatz- und Ergänzungsteile müssen durch die Firma BÄRO bezogen oder freigegeben werden. Leuchten ohne Funktion oder flackernde Leuchten sind vom Netz zu trennen. Nicht direkt in die Lichtquelle schauen. Bei Störungen informieren Sie bitte den BÄRO Service (Kontaktdaten auf der letzten Seite).

SICHERHEITSHINWEISE FÜR LEUCHTEN MIT STROM- SCHIENENADAPTER

Der Baldachin für die Stromschiene Montage ist mit einem EU TRAC 3-Phasen-Adapter ausgestattet. Der EU TRAC Datenbus der Stromschiene fällt unter die Richtlinien der Schutzkleinspannung. Die Leuchte berücksichtigt diese Vorgaben. Bei der Kombination mit anderen DALI-Leuchten auf einer Stromschiene (vor allem mit HIT-Leuchten) muss darauf geachtet werden, dass diese Leuchten ebenfalls die SELV-Regularien auf dem DALI-Bus erfüllen.

ENGLISH

Please read these instructions before installing and using the luminaire and keep them in a safe place.

GENERAL INFORMATION

The luminaire is an LED luminaire with a firmly attached lamp. There are no provisions for replacing the lamp. The luminaire complies with currently valid standards and regulations. It meets the requirements of protection class III in compliance with DIN EN 60598-1 for connection to an independent driver unit in compliance with DIN EN 61347-2-13 (SELV). Connecting elements (e.g. canopies) may differ from this and are to be regarded separately. Pay attention to the information on the connecting elements and the luminaire.

The intended use is the illumination of items and objects in permanent interior rooms. The protection rating is IP 20. Any other use does not count as intended use. We reserve the right to make modifications due to technical advances. The technical data of the valid data sheet applies in each case. Damage caused by disregarding the instructions is not covered by the warranty. The luminaire is designed for an ambient temperature of 25°C. Temperatures above 40°C can damage the luminaire and greatly shorten the service life.

SAFETY ADVICE

The luminaire may only be mounted by a qualified electrician. The local installation regulations must be adhered to during this procedure. The mains supply must be disconnected before installation and maintenance work is carried

Pendiro QT LED

out. The luminaire may not be secondary switched under a load. Pay particular attention to the polarity of the LEDs as the LED module could be damaged.

The luminaire becomes warm during use. Cooling openings must remain free of dust and must not be covered. The connecting elements are approved for fitting in normally flammable materials. The safety clearance to flammable materials must be adhered to.

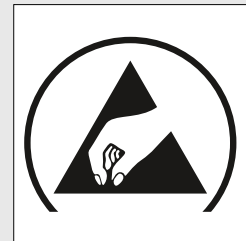
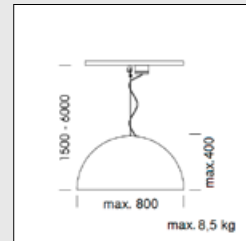
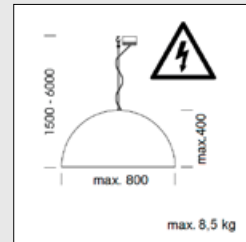
The luminaire contains electrostatic sensitive components. Do not touch the illuminating surface. Mains transients or voltage peaks can damage the luminaire. The luminaire must be protected against damage from grid-related overvoltage. Damage caused by overvoltage is excluded from the terms of the guarantee.

The affixing of stickers or other parts not authorized by BÄRO is forbidden. Replacement and additional parts must be procured from or approved by BÄRO. Luminaires that do not work or flicker must be disconnected from the power supply. Do not look directly at the light source. In the event of malfunctions please inform BÄRO Service (contact information on the last page).

SAFETY INFORMATION FOR LUMINAIRES WITH CONDUCTOR RAIL ADAPTER

The canopy for mounting on a conductor rail is fitted with a EU-TRAC 3-phase adapter. The conductor rail's EU-TRAC data bus is subject to the safety extra-low voltage directive. The luminaire complies with these requirements. When combining with other DALI luminaires on a conductor rail (es-

specially with HIT luminaires) care must be taken that these luminaires also comply with the SELV regulations on the DALI bus.



Pendiro QT LED

FRANCAIS

Prière de lire ce mode d'emploi avant d'installer et d'utiliser la lampe puis de le conserver afin de pouvoir le consulter par la suite.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Il s'agit ici d'une lampe à LED dont l'ampoule est complètement fixée sur son support. Le changement d'ampoule n'est pas possible. La lampe est conforme aux normes et réglementations en vigueur. Elle répond aux exigences de la classe de protection III selon la norme DIN EN 60598-1 pour sa connexion à une unité d'exploitation indépendante selon la norme DIN EN 61347-2-13 (SELV). Les dispositifs de raccordement (les baldaquins par ex.) peuvent être différents et doivent être considérés séparément. Les informations inscrites sur les dispositifs de raccordements doivent être respectées.

L'utilisation prévue inclut l'éclairage d'objets et de zones dans des pièces en intérieur. Le degré de protection est IP20. Toute autre utilisation est considérée comme étant des dispositions non-conformes. Des changements et modifications sont possibles en raison de développements techniques. Ce sont les données techniques de la fiche technique actuelle qui seules sont valides. Les dommages qui sont dus au non-respect de ces instructions ne sont pas couverts par la garantie. La lampe est conçue pour une température ambiante de 25 °C. Les températures supérieures à 40 °C peuvent endommager la lampe et raccourcir considérablement sa durée de vie.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

L'installation ne doit être effectuée que par un électricien qua-

lifié. La réglementation locale d'installation doit être respectée. Avant tous travaux de montage ou d'entretien, l'alimentation électrique doit être débranchée. La lampe ne doit pas être connectée même en charge côté secondaire. On doit porter une attention particulière sur la polarité des LED. Le module LED pourrait être endommagé. La lampe est chaude pendant l'utilisation. Les ouvertures permettant le refroidissement doivent être dégagées et libres de toute poussière ; elles ne doivent pas être recouvertes. Les éléments de connexions sont agréés pour une installation dans des matériaux inflammables normaux. La distance de sécurité avec des matériaux inflammables doit être respectée.

La lampe contient des dispositifs sensibles aux décharges électrostatiques. La surface lumineuse ne doit pas être touchée. Des transitoires du secteur ou des pics de tension peuvent endommager la lampe. La lampe doit être protégée contre les surtensions induites par le réseau. Les dommages causés par des surtensions sont exclus de la garantie.

L'application d'autocollants ou autres pièces non agréées par BÄRO est interdite. Les pièces de recharge et les pièces complémentaires doivent être commandées à la société BÄRO ou agréées par elle. Les lampes qui ne fonctionnent pas ou qui scintillent doivent être déconnectées du réseau électrique. Ne pas regarder directement la source de lumière. En cas de dysfonctionnement, veuillez s'il vous plaît en informer le service client de BÄRO (vous trouverez ses coordonnées à la dernière page).

CONSEILS DE SÉCURITÉ POUR LAMPES AVEC ADAPTATEUR DUR RAIL

Le baldaquin destiné à l'assemblage des rails électriques est équipé d'un adaptateur EU-TRAC triphasé. Le bus informatique EU-TRAC du rail électrique tombe sous les lignes directrices de la protection de basse tension. Le luminaire répond à ces exigences. Lorsqu'il est combiné avec d'autres éclairages DALI sur un rail électrique (en particulier avec des lampes HIT) il faut veiller à ce que ces lampes répondent également aux règlements SELV du bus DALI.

Pendiro QT LED

ITALIANO

Le presenti istruzioni devono essere lette prima dell'installazione e dell'utilizzo del faro e conservate per un impiego futuro.

INDICAZIONI GENERALI

In questo tipo di faro a LED la lampada è montata fissa. Non è pertanto prevista la sostituzione della lampada. Il faro è conforme alle norme e alle disposizioni attualmente in vigore. Soddisfa i requisiti della classe di protezione III previsti dalla norma DIN EN 60598-1 per il collegamento a un alimentatore indipendente a norma DIN EN 61347-2-13 (SELV). Gli elementi di collegamento (ad es. bicchierini copri-cavo) possono differire e devono essere considerati separatamente. Osservare le indicazioni sugli elementi di collegamento e sul faro.

L'uso corretto del faro comprende l'illuminazione di oggetti e suppellettili in ambienti interni. Il faro appartiene al grado di protezione IP 20. Un uso diverso da quanto indicato viene considerato come improprio. Ci si riserva la possibilità di apportare modifiche a seguito di ulteriori sviluppi tecnici del prodotto. Hanno validità i dati tecnici delle rispettive schede tecniche in vigore. Eventuali danni derivanti dal mancato rispetto delle indicazioni non sono coperti dalla garanzia. Il faro è stato progettato per una temperatura ambiente di 25°C. Temperature superiori a 40 °C possono danneggiare il faro e ridurne considerevolmente la durata.

INDICAZIONI PER LA SICUREZZA

Il montaggio può essere eseguito soltanto da un elettricista specializzato. Devono essere rispet-

tate le disposizioni locali per il montaggio. Prima di eseguire il montaggio e interventi di manutenzione occorre interrompere il collegamento alla rete elettrica. Il faro non può essere collegato sotto carico sul lato secondario. Osservare in particolare la polarità del LED. Il modulo LED potrebbe essere danneggiato.

Durante il funzionamento il faro si riscalda. Le alette di raffreddamento devono essere mantenute sgombre dalla polvere e non devono essere coperte. Gli elementi di collegamento sono omologati per l'incasso in materiali con un'infiammabilità normale. Deve essere rispettata la distanza di sicurezza da materiali infiammabili.

Il faro contiene elementi sensibili all'elettricità statica. Non è consentito toccare la superficie illuminante. Transitori della rete o picchi di tensione possono danneggiare il faro. Il faro deve essere protetto da sovratensioni dovute alla rete. Le condizioni di garanzia non comprendono danni dovuti a sovratensione.

Non è consentita l'applicazione di etichette o di altri elementi non approvati da BÄRO. I pezzi di ricambio e gli accessori devono essere forniti o approvati dalla società BÄRO. Separare dalla rete elettrica i fari non funzionanti o soggetti a sfarfallio. Non guardare direttamente la sorgente luminosa. In caso di guasti informare il servizio di assistenza BÄRO (per i dati di contatto vedere l'ultima pagina).

INDICAZIONI PER LA SICUREZZA PER FARI CON ADATTATORE PER ROTAIA ELETTRIFICATA

Il bicchierino copricavo per il montaggio su rotaia elettrificata deve essere dotato di un adatta-

tore trifase EUTRAC. Il bus di dati EUTRAC della rotaia elettrificata rientra nelle direttive sulla bassissima tensione di sicurezza (SELV). Il faro tiene conto di queste disposizioni. In caso di abbinamento con altri fari DALI su una rotaia elettrificata

Pendiro QT LED

ESPAÑOL

Antes de proceder a la instalación y utilización de la luminaria, lea atentamente estas instrucciones y consérvelas para futuras consultas.

OBSERVACIONES GENERALES

La luminaria en cuestión es una luminaria LED en la que el agente luminoso está montado de forma fija. No está previsto, por tanto, sustituir el agente lumínoso. La luminaria satisface las normas y reglamentos vigentes. Cumple los requerimientos de la clase de protección III según DIN EN 60598-1 para conectarse a un controlador propio según DIN EN 61347-2-13 (SELV). Los elementos de conexión (p. ej., cubiertas superiores) pueden mostrar divergencias y deben considerarse por separado. Deben tenerse en cuenta las indicaciones que figuran en los elementos de conexión y en la luminaria.

La luminaria está concebida para la iluminación de objetos en interiores fijos. El grado de protección es IP 20. No están previstas otras finalidades de uso. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones en virtud de los avances técnicos. Rigen los datos técnicos que figuran en la hoja de datos vigente en cada momento. La garantía no cubre los daños causados por un uso no conforme a las advertencias de seguridad. La luminaria está diseñada para una temperatura ambiente de 25°C. Las temperaturas superiores a 40 °C pueden dañar la luminaria y reducir considerablemente la durabilidad.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

El montaje debe realizarse únicamente por un técnico electricista. Deben observarse las disposiciones de montaje locales. Es

preciso desconectar la luminaria de la red antes de proceder a su montaje o mantenimiento. La luminaria no puede conectarse a circuitos secundarios mientras se encuentre bajo carga. Debe tenerse en cuenta especialmente la polaridad de los LED. Podría dañarse el módulo LED.

La luminaria se calienta cuando se encuentra en funcionamiento. Las aberturas de refrigeración tienen que mantenerse libres de polvo y no deben cubrirse. Los elementos de conexión están homologados para el montaje en superficies de material normalmente inflamable. Debe respetarse la distancia de seguridad con cualquier material inflamable.

La luminaria contiene componentes sensibles a cargas electrostáticas. No debe tocarse la superficie lumínosa. Los picos de tensión transitorios pueden dañar la luminaria. La luminaria debe protegerse de sobretensiones en la red. Los daños ocasionados por sobretensión están excluidos de la garantía.

No está permitida la colocación de adhesivos u otros elementos no autorizados por BÄRO. Los repuestos y accesorios deben adquirirse a (o estar homologados por) BÄRO. Las luminarias defectuosas o que emitan una luz parpadeante tienen que desenchufarse de la red. Debe evitarse mirar directamente a la fuente lumínosa. En caso de avería hay que informar al departamento de servicio postventa de BÄRO (datos de contacto en la última página).

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LUMINARIAS CON ADAPTADOR POR RIEL TOMACORRIENTE

La cubierta superior para el montaje del riel tomacorriente está equipada con un adaptador trifásico EUTRAC. El bus de datos EUTRAC del riel tomacorriente está sujeto a las directivas para voltaje bajo de seguridad. La luminaria cumple dicha normativa. En caso de utilizar en combinación con otras luminarias DALI en un mismo riel tomacorriente (en particular con luminarias HIT) debe asegurarse que éstas cumplan también las normativas SELV en el bus DALI.

Pendiro QT LED

SUOMI

Tämä ohje tulee lukea ennen valaisimen asennusta ja käyttöä, ja ohje tulee säilyttää.

YLEISOHJEET

Kyseessä on LED-valaisin, joka valaistusväliline on asennettu kiinteästi. Valaistusvälineen vaihto ei ole mahdollista. Valaisin vastaa ajankohtaisia voimassa olevia standardeja ja määräyksiä. Se täyttää standardin DIN EN 60598-1 suojausluokalle III asetetut vaatimukset standardin DIN EN 61347-2-13 (SELV) mukaisesti riippumattomaan käytölaitteeseen liittämistä varten. Liitintäelementit (esim. kattokuppi) voivat poiketa näistä standardeista ja ne tulee arvioida erillisesti. Ota huomioon liitintäelementeissä olevat tiedot.

Määrittelyn mukainen käyttö tarkoittaa esineiden ja kohteiden valaisua liikkumattomissa sisätiloissa. Kotelointiluokitust on IP 20. Muu käyttö katsotaan määrittelynvastaiseksi. Pidätämme oikeuden teknisestä kehityksestä johtuvien muutoksiin. Sovelletaan voimassa olevan teknisen tietolehtisen teknisiä tietoja. Vauriot, jotka johtuvat ohjeiden noudattamatta jättämisestä, eivät kuulu takuuun piiriin. Valaisin on suunniteltu 25 °C:n ympäristölämpötilalle. Yli 40 °C:n lämpötilat voivat vahingoittaa valaisinta ja lyhentää käyttöikää huomattavasti.

TURVAOHJEET

Asennuksen saa suorittaa ainostaan koulutettu sähköalan ammattilainen. Tällöin tulee noudattaa paikallisia asennusmääryksiä. Valaisin tulee erottaa sähköverkosta ennen asennusta ja huoltotoittoa. Valaisinta ei saa kytkeä kuormitettuna toisiopuoleisesti. Erityisesti LED-valojen

napaisuuteen tulee kiinnittää huomiota. LED-moduuli saattaa tällöin vahingoittua.

Valaisin lämpenee käytön aikana. Viilenysaukkojen tulee olla pölytömiä eikä niitä saa peittää. Liitintäelementit on hyväksytty asennettavaksi normaalista sytytystä materiaaliin. Turvaetäisyystä sytytystiin materiaaleihin tulee noudattaa.

Valaisin käsittää sähköstaattisesti herkkiä rakenneosia. Valaisevaan pistään ei saa koskettaa. Verkkotransistorit tai jännitehiiput saattavat vaarioittaa valaisinta. Valaisin tulee suojata verkkokohtaisten ylijännitteiden varalta. Ylijännitteiden aiheuttamat vauriot eivät sisällä takuehtoihin.

Tarrojen tai muiden osien, joita BÄRO ei ole hyväksynyt, kiinnittäminen ei ole sallittua. Varajäädennysosat tulee tilata BÄROLta tai ne ovat sen hyväksymä. Toimimattomat tai epävakasit palavat valaisimet tulee erottaa verkosta. Älä katso suoraan valonlähteesseen. Häiriöiden yhteydessä ilmoita BÄRO-huoltoon (yhteystiedot löytyvät viimeisellä sivulta).

TURVAOHJEET VALAISIMILLE, JOISSA ON VIRTAKISKOSOVITIN

Virtakiskoasennuksen kattokuppi on varustettu EUTRAC 3-vaihesovittimella. Virtakiskon EUTRAC-tietoväylä on suojaepäjännitedirektiivien alainen. Valaisin ottaa nämä määräykset huomioon. Muiden DALI-valaisimien kanssa virtakiskolle yhdistettäessä (erityisesti HIT-valaisimien kanssa) on varmistettava, että myös nämä valaisimet täyttävät SELV-asetukset DALI-väylällä.

Pendiro QT LED

NORSK

Denne veilederingen skal leses før installasjon og bruk av lampen, og oppbevares for fremtidig bruk.

GENERELLE INSTRUKSJONER

Det dreier seg om en LED-lampe hvor lyskilden er fast montert. Utskiftning av lyskilden er ikke beregnet. Lampen svarer med de aktuelt gjeldende standarder og forskrifter. Den oppfyller kravene for verneklasse III i henhold til DIN EN 60598-1 for tilkobling til en uavhengig driftsenhet etter DIN EN 61347-2-13 (SELV). Tilkoblingselementene (f.eks. baldakin) kan avvike fra dette og skal vurderes separat. Angivelsene på tilkoblingselementene og lampen må over holdes.

Forskriftsmessig bruk omfatter belysning av gjenstander og objekter plassert stasjonært innendørs. Kapslingsgraden er IP 20. Enhver annen bruk anses som ikke forskriftsmessig. På grunn av tekniske videreutviklinger tas det forbehold om endringer. De tekniske dataene til det til enhver tid gyldige databladet gjelder. Skader som oppstår som følge av manglende overholdelse av anvisningene, dekkes ikke av garantien. Lampene er utformet for en omgivelses temperatur på 25 °C. Temperaturer på over 40 °C kan skade lampen og forkorte levetiden betydelig.

SIKKERHETSANVISNINGER

Monteringen skal utelukkende foretas av elektrikere. De lokale bestemmelser skal da overholdes. Før montering og vedlikeholdsarbeider skal strømnettet kobles fra. Lampene skal ikke kobles sekundærsidig under last. Vær spesielt oppmerksom på po-

lingen til LED-en. LED-modulen kan skades.

Lampen blir varm under bruk. Kjøleåpninger må være støvfrie, og må ikke dekkes til. Tilkoblingselementene er godkjent for montering i normalt antennelig materiale. Sikkerhetsavstanden til brennbare materialer må overholdes.

Lampen inneholder elektrostatiske sensitive komponenter. Den lysende flaten må ikke berøres. Strømtransienter eller spenningsstopper kan skade lampen. Lampen må beskyttes mot nettbetingede overspenninger. Skader pga. overspenning utelukkes av garantibetingelsene.

Plassering av klistermerker eller bruk av andre deler ikke godkjent av BÄRO er ikke tillatt. Reserve- og tilbehørsdeler må være angitt eller godkjent av BÄRO. Lamper uten funksjon eller flimrende lamper skal skilles fra strømmen. Stirr ikke direkte inn i lyskilden. Ved feil informer BÄRO Service (kontaktopplysninger finner du på siste side).

SIKKERHETSANVISNINGER FOR LAMPER MED STRØMSKINNEADAPTER

Baldakin for strømskinnemontering er utstyrt med en EUTRAC 3-faset adapter. EUTRAC databuss for strømskinnen faller under SELV-retningslinje-ne. Lampene overholder disse bestemmelsene. Ved kombinasjon med andre DALI-lamper på en strømskinne (fremfor alt med HIT-lamper) må det påses av disse lampene også oppfyller SELV-reglene på DALI-bussen.

Pendiro QT LED

POLSKI

Przed instalacją i użytkowaniem oprawy przeczytać niniejszą instrukcję i zachować do późniejszego wykorzystania.

INFORMACJE OGÓLNE

Opisywany produkt jest oprawą oświetleniową LED z zamontowanym na stałe źródłem światła. Konstrukcja nie przewiduje wymiany źródła światła. Oprawa spełnia wymogi aktualnie obowiązujących norm i przepisów. Spełnia wymogi klasy ochronności III wg DIN EN 60598-1 do podłączenia jako niezależna jednostka sterująca wg DIN EN 61347-2-13 (SELV). Elementy przyłączeniowe (np. rozety sufitowe) mogą odbiegać od powyższej specyfikacji i muszą być rozpatrywane oddzielnie. Przestrzegać informacji podanych na elementach przyłączeniowych i na oprawie.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje oświetlanie przedmiotów i obiektów w pomieszczeniach stacjonarnych. Stopień ochrony IP 20. Inne zastosowania stanowią użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem. Zastrzega się możliwość zmian spowodowanych postępem technicznym. Wiążące dane techniczne można znaleźć w aktualnie obowiązującej karcie charakterystyki produktu. Szkody wynikające z nieprzestrzegania nienieruchomych informacji nie podlegają rekompensacie. Oprawa została zaprojektowana do pracy w temperaturze 25°C. Temperatury przekraczające 40°C mogą mieć niekorzystny wpływ na oprawę i znaczco skrócić jej żywotność.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Montaż wolno przeprowadzać wyłącznie specjalistom elektrykom. Przestrzegać obowiązujących lokalnie przepisów montażu. Przed rozpoczęciem montażu i prac kon-

serwacyjnych odłączyć zasilanie sieciowe. Opraw nie wolno załączać po stronie wtórnej pod obciążeniem. Szczególną uwagę zwrócić na rozkład biegunków LED. Może to spowodować uszkodzenie modułu LED.

Podczas pracy oprawa się nagrzewa. Nie dopuszczać do zakurzenia i nie zakrywać otworów wentylacyjnych. Elementy przyłączeniowe nadają się do montażu w materiałach o normalnych właściwościach zapalnych. Zachować bezpieczny odstęp od materiałów palnych.

W oprawie są zamontowane elementy czułe na wyładowania elektrostatyczne. Nie dotykać powierzchni emitującej światło. Napięcia przejściowe oraz skoki napięcia mogą prowadzić do uszkodzenia oprawy. Oprawa wymaga zabezpieczenia przed przepięciami sieciowymi. Gwarancja nie obejmuje szkód powstały wskutek przepięć.

Niedozwolone jest przylepianie nalepek oraz innych elementów niedopuszczony przez firmę BÄRO. Części zamienne i elementy uzupełniające muszą pochodzić z firmy BÄRO lub zostać przez nią dopuszczone do stosowania. Niedziałające lub migoczące oprawy trzeba odłączyć od zasilania sieciowego. Nie spoglądać bezpośrednio w źródło światła. W razie usterek poinformować serwis BÄRO (dane kontaktowe można znaleźć na ostatniej stronie).

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA DLA OPRAW Z ADAPTEREM DO SZYNOPOREWODU

Rozeta sufitowa do montażu na szynoprewodzie jest wyposażona w 3-fazowy adapter EUTRAC. Magistrala danych EUTRAC szynoprewodu podlega zapisom dyrektyw w sprawie układów bardzo

niskiego napięcia PELV. Oprawa spełnia wymienione w nich wymogi. W razie połączenia z innymi oprawami DALI na jednym szynoprewodzie (w szczególności z oprawami HIT) wymagane jest zapewnienie spełnienia przez oprawy na magistrali DALI również wymogów w zakresie układów bardzo niskiego napięcia SELV.

Pendiro QT LED

РУССКИЙ

Необходимо прочитать и сохранить эту инструкцию перед монтажом и использованием светильника.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Здесь описывается светодиодный светильник, в котором источник света (лампа) встроен постоянно. Замена источника света не предусмотрена. Светильник соответствует действующим в настоящее время стандартам и предписаниям. Он соответствует требованиям класса защиты III согласно DIN EN 60598-1, предъявляемым к подсоединению к независимому устройству управления согласно DIN EN 61347-2-13 (безопасное сверхнизкое напряжение – БСНН). Подсоединяемые элементы (напр., потолочные розетки) могут отличаться от этих параметров и подлежат отдельному рассмотрению. Соблюдать указания, приведенные на устройстве управления и на светильнике

К использованию в соответствии с назначением относится освещение предметов и объектов в стационарных внутренних помещениях. Вид защиты: IP 20. Иное использование считается не соответствующим назначению. Сохраняется право на внесение изменений, обусловленных техническим усовершенствованием. Силу имеют технические данные соответственно действительного паспорта изделия. Гарантия не покрывает ущерб, возникающий в результате несоблюдения указаний. Светильник рассчитан на температуру окружающего воздуха в 25°C. Температура выше 40°C может повредить светильник и значительно сократить срок его службы.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж разрешается проводить только обученному персоналу специалистов. При этом соблюдать местные положения по проведению монтажа. Перед тем как приступать

к монтажу и работам по техобслуживанию, обесточить сеть. Запрещается подсоединять светильник под нагрузкой со стороны вторичной цепи (обмотки). Следить в особенности за полярностью светодиодов. В результате может быть поврежден светодиодный модуль. В процессе эксплуатации светильник нагревается. Не допускать скопления пыли на вентиляционных отверстиях и не покрывать их. Подсоединяемые элементы предназначены для монтажа в материале с нормальной степенью воспламеняемости. Соблюдать безопасное расстояние до воспламеняющихся материалов.

В конструкции светильника содержатся элементы, чувствительные к электростатическим разрядам. Запрещается прикасаться к светящейся поверхности. Переходное сетевое напряжение или пиковые выбросы напряжения могут повредить светильник. Предохранять светильник от перенапряжений в сети. Условия гарантии исключают возмещение ущерба от перенапряжений.

Запрещается размещать наклейки или другие предметы, не допущенные фирмой BÄRO. Запасные части или дополнительные детали должны заказываться на фирме BÄRO или иметь ее разрешение на использование. Отсоединить от сети не работающие или мигающие светильники. Не смотреть прямо в источник света. При неполадках просьба проинформировать сервисную службу фирмы BÄRO (контактные данные см. последнюю страницу).

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ С ПЕРЕХОДНИКОМ ТОКОВЕДУЩЕЙ ШИНЫ

Потолочная розетка для монтажа переходника токоведущей шины оборудована 3-фазным переходником EUTRAC. На шину данных EUTRAC

для токоведущей шины распространяются положения директив о безопасности сверхнизком напряжении (БСНН). Светильник учитывает эти предписанные параметры. При совместной установке на одной токоведущей шине вместе с другими светильниками DALI (прежде всего со светильниками НИТ) необходимо следить за тем, чтобы эти светильники также отвечали требованиям положений о БСНН для размещения на шине DALI.

Pendiro QT LED

SLOVENSKÝ

Tento návod si musíte prečítať pred inštaláciou a použitím svetla a následne ho uschovať.

VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA

Ide o svetlo LED, pri ktorom je osvetľovací prostriedok pevne zabudovaný. Výmena osvetľovacieho prostriedku nie je naplánovaná. Svetlo zodpovedá aktuálne platným normám a predpisom. Svetlo spĺňa požiadavky triedy ochrany III podľa normy DIN EN 60598-1 na pripojenie na nezávislú jednotku ovládača podľa normy DIN EN 61347-2-13 (SELV). Prípojné prvky (napr. baldachýn) sa môžu od toho odlišovať a musia sa brať do úvahy samostatne. Je potrebné dodržiavať údaje uvedené na prípojnych prvkoch a na svetle.

Použitie v súlade s určením zahŕňa osvetľovanie predmetov a objektov v neprenosných vnútorných priestoroch. Druh krytia je IP 20. Iné použitie sa považuje za použitie v rozpore s určením. Z dôvodu ďalšieho technického vývoja sú vyhradené zmeny. Platia technické údaje aktuálne platného technického listu. Škody, ktoré vzniknú nedodržaním upozornení, nespadajú pod záruku. Svetlo je dimenzované na teplotu okolia 25°C. Teploty nad 40°C môžu svetlo poškodiť a výrazne skrátiť životnosť.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Montáž smie realizovať iba elektrotechnik. Pri tom je potrebné dodržiavať miestne nariadenia k montáži. Pred montážou a údržbou je potrebné odpojiť sieť. Svetlo sa nesmie spínať pod záťažou na sekundárnej strane. Predovšetkým je potrebné dbať na polaritu LED. LED modul by sa pri tom mohol poškodiť.

Svetlo sa počas používania zahrieva. Chladiace otvory musia os-

tať bez prachu a nesmú sa zakrývať. Prípojné prvky sú schválené na montáž do normálne horľavého materiálu. Je potrebné dodržať bezpečnostný odstup od horľavých materiálov.

Svetlo obsahuje elektrostaticky citlivé súčiastky. Svietiaci plochy sa nesmiete dotýkať. Prechodom napäťia siete alebo napäťové špičky môžu svetlo poškodiť. Svetlo sa musí chrániť pred prepäťami podmienenými sietou. Škody v dôsledku prepäti sú vylúčené zo záručných podmienok.

Umiestňovanie nálepiek alebo iných dielov, ktoré firma BÄRO neschválila, je neprípustné. Náhradné a doplnkové diely sa musia zakúpiť alebo schváliť prostredníctvom firmy BÄRO. Svetlá bez funkcie alebo blikajúce svetlá sa musia odpojiť od siete. Nepozerajte priamo do zdroja svetla. Pri poruchách informujte, prosím, servis BÄRO (kontaktné údaje na poslednej strane).

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE SVETLÁ S ADAPTÉROM PRE PRÚDOVÝ LIŠTU

Baldachýn na montáž prúdovej lišty je vybavený 3-fázovým adaptérom EUTRAC. Dátová zberniča EUTRAC prúdovej lišty spadá pod smernice o ochrannom nízkom napätí. Svetlo zohľadňuje tie-to zadania. Pri kombinácii s inými svetlami DALI na prúdovej lište (predovšetkým so svetlami HIT) sa musí dbať na to, aby tieto svetlá tak tiež splňali regulácie SELV na zbernicu DALI.

Pendiro QT LED

ةيبرعل اةغلل ا

ل لي د ظفحو ءارق ي غبن ي
مادختس او بيكرت لبقب اذه تاداش رإلا
حابصملا

ةامع تاميلع

مامص حابصم لوح انه رمألا روادي
(LED)، عوضن لل ثعاب يئانث
تبثم هي ف عوضن لر درصم نوكى
هالادبتس را نكمي الو، هىاد لافشب
ريياعملأا عم قفاوت ي حابصملا
ا.ي.ل.اح اهب لومعملأا حىاولل او
ةيامحلا ئقط طتم ابابل طتم ابيبل
يناملالا دعمملأا رىياعمل اقفو III
DIN EN يس ايققلا ديجو تلل
ليغشت ددح و بتريل-1
60596 ددعملأا رىياعمل اقفو ئيج راخ
DIN يس ايققلا ديجو تلل يناملالا
EN 61347-2-13 (SELV).
يلع ئاظملل) ملصتملا رصانع لل
كلذ نع فرحن ت (لاثملا ليبس
لکش ب رابتعالا يف اعضاو بجي و
تامولعملأا ئاعارم يغبني لي. صفن
رصانع لالو حابصملا بقق عتملا
ملصتملا.

نكمي ددمملأا مادختس الل اقفو
ءاءاضا يف حابصملا مادختس ا
نكمي ددمملأا يف ماسج ال او ئايشه لالا
ةيامحلا ئفاو، ئاتصالا ئيزخ ادلدا
يأربتعي و IP 20 عنونلا نم يه
ريغ روكذملأا ريغ رخا مادختس ا
ددحمملأا مادختس الل عم قفاوت
ديزملأا نع ئاجتنلا رىيغيغتلا قوقح
ةظوفح ئينقتللا تاروطتلل نم
ئينقتللا تانايبللا ربتعت و
تانايبللا ئفقيصل لك يف ئدارولا
يقطعي ال. ئيراسملأا تانايبل
ءاعارم مدعن دمجنلا رارض ال ان امضلا
حابصملا ميمصنت مت. تاميلع تل
يف ئفرغلأا ئرارح ئجرد يف لممع ييل
ةيويئم ئجرد 25 غلبت ئرارح ئجرد
ئجرد 40 نم ئلعلالا ئرارحلأا تاجرد
حابصملا فلت لىلأ يدؤت دق ئيويئم
ريبيك لكش ب مرمع رىيسيقتو

ةمالسملأا تاداشرا

نم بيكرت للا ئيلمع متت نأ بجي
ءانثأو لـهؤم ئابرهك يف لالخ
لى لاثتمالا بجي بيكرت للا ئيلمع
ئيلمع لبقب. بيكرت للا تاميلع
بجي ئانايصلأا لامعأ و بيكرت للا
لي و جت حمسى ال. رايتكلا لصف

تابيلطملا او طورشلل ئيفوتسم
نـمـأـلاـ دـهـجـلـاـ» SELV حـىـاـولـاـ يـفـ ئـدرـاـولـاـ
راسـمـلـاـ ئـلـعـ «ـضـافـخـنـالـاـ دـيـدـشـلـاـ DALI.

ءانثأ ييونانشلا فلملا ئلعي حابصملا
اصـاحـ اـمـامـتـهـاـ يـلـوتـ نـأـ بـجـيـ ئـلـامـ الـ
ماـصـمـلـاـ دـهـجـلـاـ ئـثـيـحـ LEDـ يـبـطـقـلـ
LEDـ ئـوـضـلـلـ شـاعـابـلـاـ ئـيـانـشـلـاـ
كـلـذـلـ ئـجـيـتـنـ رـرـضـتـتـ نـأـ كـمـيـ

مـادـخـتـسـالـاـ ئـانـثـأـ حـابـصـمـلـاـ نـجـسـيـسـ
ديـرـبـتـلـلـ ئـاتـاحـتـفـ ئـقـبـتـ نـأـ بـجـيـ
حـمـسـيـ الـ وـ بـارـتـلـاـ نـمـ ئـيـلـالـ
بـيـكـرـتـ بـ حـمـسـيـ .اهـتـيـطـغـتـ بـ
داـمـلـلـاـ لـخـادـ ئـلـصـتـمـلـاـ رـصـانـعـ الـ
امـكـ ئـيـدـاعـلـاـ لـاعـتـشـالـلـ ئـلـبـاقـلـاـ
نـمـ نـامـأـلـاـ ئـفـاسـمـ ئـلـعـ ئـظـافـحـلـاـ بـجـيـ
قارـتـحـالـلـ ئـلـبـاقـلـاـ دـاـمـلـاـ

تـانـوـكـمـ ئـلـعـ حـابـصـمـلـاـ ئـوـتـيـ
نـكـاـسـلـاـ ئـاـبـرـهـكـلـاـ دـاـجـتـ ئـسـاسـ
ئـثـعـابـلـاـ ئـقـطـنـمـلـاـ سـمـلـبـ حـمـسـيـ الـ وـ
وـ رـايـتـلـاـ ئـيـفـ بـذـذـتـلـاـ عـوـضـلـلـ
أـرـارـضـنـابـبـسـيـ دـقـ دـهـجـلـاـ زـيـكـرـتـ
حـابـصـمـلـاـ ئـيـامـحـ بـجـيـ وـ حـابـصـمـلـلـ
نـعـ جـتـانـلـاـ دـهـجـلـاـ عـافـتـرـاـ نـمـ
يـبـرـهـكـلـاـ رـايـتـلـاـ ئـكـبـشـبـلـاـ لـاصـتـالـاـ
نـعـ ئـهـجـانـلـاـ رـارـضـالـاـ دـاعـبـتـسـاـ مـتـيـ
نـامـضـلـاـ طـورـشـنـ دـهـجـلـاـ عـافـتـرـاـ

ةـيـأـتـاـقـصـالـلـاـ مـادـخـتـسـابـ حـمـسـيـ الـ
لـبـقـ نـمـ اـهـبـ صـخـرمـ رـيـغـ ئـرـخـ ئـازـجـ
ءـاـزـجـالـاـ ئـلـعـ لـوـصـحـلـاـ بـجـيـ
نـمـ ئـيـقـيـلـيـمـكـتـلـاـ ئـازـجـالـاـ اوـ ئـيـلـلـدـلـلـ
أـدـرـبـعـ اـهـرـيـفـوـتـ وـ ئـاـرـشـ
الـ يـتـلـاـ حـيـبـاـصـمـلـاـ لـصـفـ بـجـيـ
ءـءـاضـنـالـاـ تـاذـ حـيـبـاـصـمـلـاـ وـ لـمـعـ
الـ رـايـتـلـاـ ئـكـبـشـنـعـ ئـشـعـتـرـمـلـاـ
يـفـ عـوـضـلـاـ رـدـصـمـ ئـلـ اـرـشـاـبـمـ رـنـتـ
زـكـرـمـ ئـلـ عـالـبـاـ ئـجـرـيـ بـوـيـعـ دـوـجـ وـ ئـلـ اـحـ
دـجـوـتـ (BÄRO ئـكـرـشـبـ صـرـاخـلـاـ ئـمـدـخـلـاـ
ةـحـفـصـلـاـ يـفـ لـاـصـتـالـاـ تـانـاـيـابـ
ةـزـيـخـالـاـ)

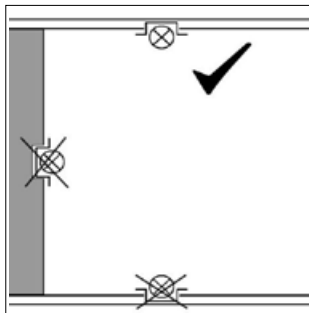
ةـبـسـنـلـابـ نـامـأـلـاـ تـامـيـلـعـ
راسـمـلـاـ لـوـحـمـ تـاذـ حـيـبـاـصـمـلـلـ
لـصـوـمـلـاـ

راسـمـلـاـ تـيـبـثـتـلـ ئـلـ ئـظـمـ زـيـجـتـ مـتـ
ثـالـثـ وـ ذـ ئـلـوـحـمـ عـمـ لـصـوـمـلـاـ
ةـيـهـيـجـوـتـلـاـ ئـدـاـبـمـلـاـ لـمـتـشـتـلـاـ
ئـلـعـ ئـضـافـخـنـالـاـ دـيـدـشـلـاـ نـمـأـلـاـ دـهـجـلـلـ
صـرـاخـلـاـ ئـاـيـتـلـاـ لـقـانـ ئـاـيـتـلـاـ
حـابـصـمـلـاـ يـعـارـيـ لـصـوـمـلـاـ رـاسـمـلـابـ
ةـلـاحـ يـفـ طـورـشـلـاـ وـ تـابـلـ طـطـمـلـاـ مـذـهـ
حـيـبـاـصـمـلـاـ عـمـ لـيـصـوـتـلـاـ وـ ئـلـ دـدـلـاـ
لـصـوـمـلـاـ رـاسـمـلـاـ ئـلـعـ ئـرـخـ الـ DALIـ
بـجـيـ (HITـ حـيـبـاـصـمـلـاـ عـمـ ئـصـاـخـ)
حـيـبـاـصـمـلـاـ هـذـهـ نـأـ نـامـضـ اـضـيـاـ

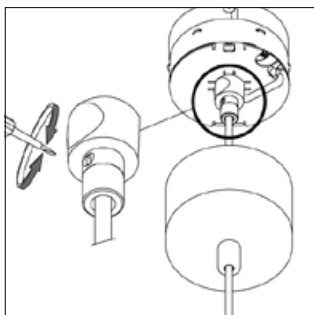
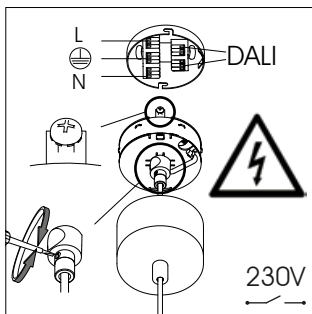
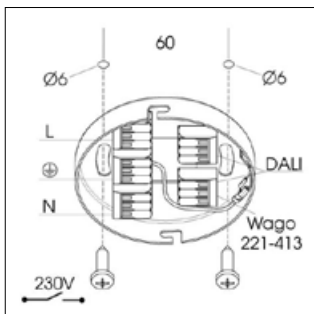
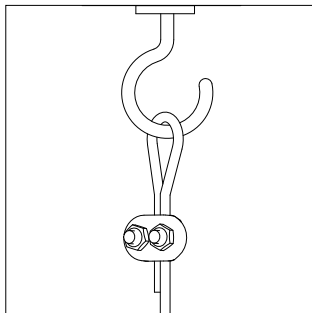
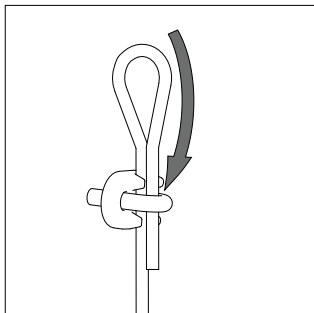
Pendiro QT LED

Pendiro QT LED

| | |
|------|------------------------|
| D | Einbaulage |
| UK | Installation position |
| FRA | Position de montage |
| ITA | Posizione di montaggio |
| ESP | Posición de montaje |
| FIN | Asennuspaikka |
| NOR | Monteringsposisjon |
| POL | Pozycja montażowa |
| RUS | Монтажное положение |
| SVK | Inštalačná poloha |
| ARAB | بـيـكـرـتـلـا عـضـرـو |



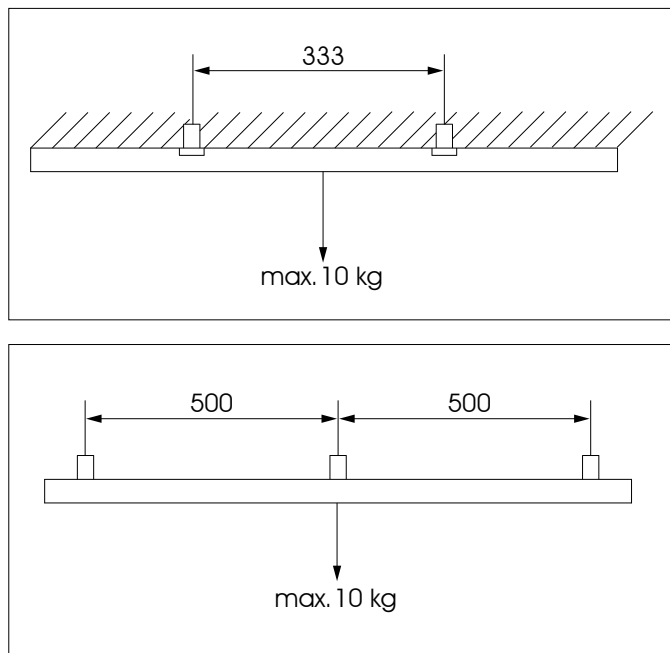
Pendiro QT LED



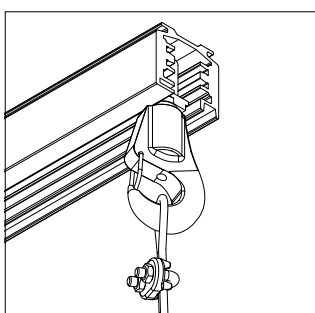
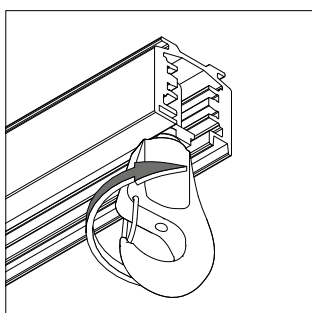
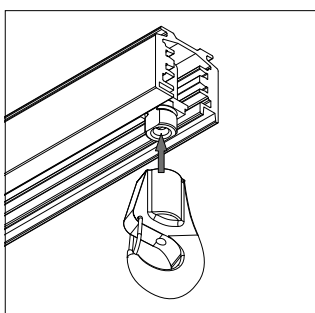
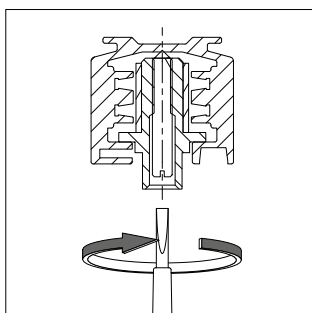
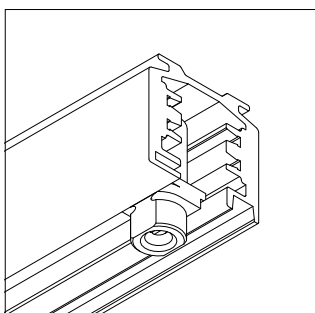
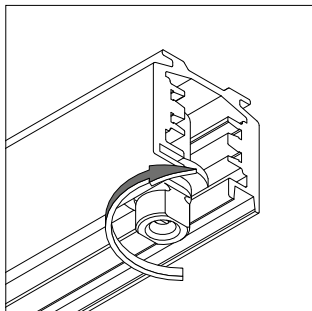
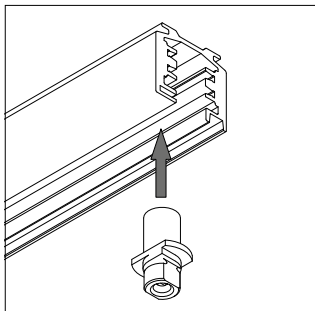
-
- | | |
|------|--|
| D | Deckenanbau und Kontaktierung der Primärseite |
| UK | Ceiling mounting and contacting of the primary side |
| FRA | Encastrement dans le plafond et contact côté primaire |
| ITA | Montaggio a soffitto e contatti sul lato primario |
| ESP | Montaje adosado al techo y conexión del lado primario |
| FIN | Kattoasennus ja ensiöpuolen kosketus |
| NOR | Takmontering og kontakt med primær side |
| POL | Montaż nastropowy i połączenie ze stroną pierwotną |
| RUS | Монтаж на потолке и установление контакта с первичной стороной |
| SVK | Stropná montáž a kontaktovanie primárnej strany |
| ARAB | لاصنات الـ ٢٣٠ فـ ٦٩١٢٥٤٦٢٣٧ يـ ٦٩١٢٥٤٦٢٣٧ بـ الـ جـ لـ اـ |

Pendiro QT LED

| | |
|------|--------------------------------------|
| D | Montage der Stromschiene |
| UK | Installation of the surface track |
| FRA | Montage sur rail électrique |
| ITA | Montaggio della rotaia elettrificata |
| ESP | Montaje del riel tomacorriente |
| FIN | Virtakiskon asennus |
| NOR | Montering av strømskinnene |
| POL | Montaż szynoprzewodu |
| RUS | Монтаж шины питания |
| SVK | Montáž prúdovej lišty |
| ARAB | لصق زملاً نابض قلباً بيكرت |



Pendiro QT LED



D Montage und Anschluss an 3-Phasen-Stromschiene

UK Installation und connection on 3-phase conductor rail

FRA Installation et connexion à un rail électrique triphasé

ITA Montaggio e collegamento a binari elettrificati trifase

ESP Montaje y conexión a riel tomacorriente de 3 fases

FIN Asennus ja liittäntä 3-vaiheiseen virtakiskoon

NOR Montering og tilkobling til 3-faset strømskinne

POL Montaż i podłączenie do 3-fazowego szynoprzewodu

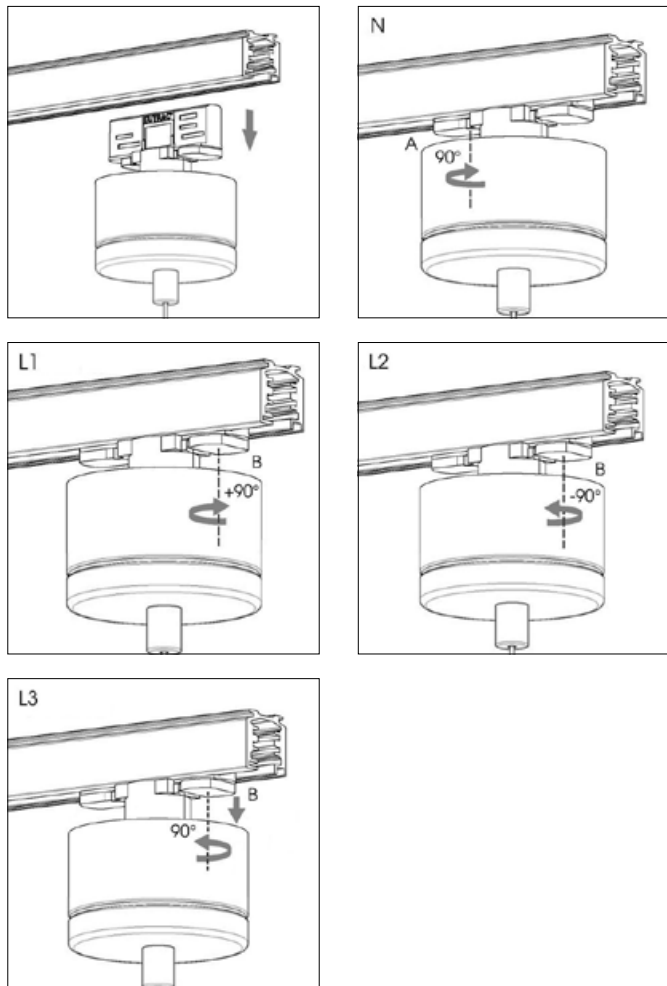
RUS Монтаж и подсоединение к 3-фазной шине электропитания

SVK Montáž a pripojenie na 3-fázovú prípojnicu

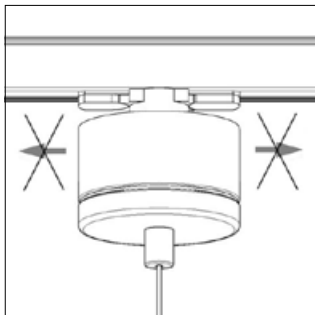
ARAB بـيـضـنـقـبـ طـبـرـلـا وـبـيـكـرـتـلـا
فـزـافـ 3ـعـبـرـمـلـا

Pendiro QT LED

- D Montage und Anschluss an 3-Phasen-Stromschiene
- UK Installation und connection on 3-phase conductor rail
- FRA Installation et connexion à un rail électrique triphasé
- ITA Montaggio e collegamento a binari elettrificati trifase
- ESP Montaje y conexión a riel tomacorriente de 3 fases
- FIN Asennus ja liittäntä 3-vaiheiseen virtakiskoon
- NOR Montering og tilkobling til 3-faset strømskinne
- POL Montaż i podłączenie do 3-fazowego szynoprzewodu
- RUS Монтаж и подсоединение к 3-фазной шине электропитания
- SVK Montáž a pripojenie na 3-fázovú prípojnicu
- ARAB بـيـضـرـقـب طـبـرـلـا و بـيـكـرـتـلـا
جـازـف 3 اـبـرـدـكـلـا



Pendiro QT LED



| | |
|------|--|
| D | Nicht in der Schiene verschieben |
| UK | Do not move in the rail |
| FRA | Ne doit pas être déplacé dans le rail |
| ITA | Non spostare nella guida |
| ESP | No desplazar a lo largo del riel |
| FIN | Älä siirrä kiskolla |
| NOR | Ikke forsøk i skinnen |
| POL | Nie przemieszczać w szynie prowadzącej |
| RUS | Не перемещать в шине |
| SVK | Neposúvať v koľajničke |
| ARAB | راسبلا لخاد كهير حتلل مدعا بجي |

Pendiro QT LED

D Demontage

UK Dismantling

FRA Démontage

ITA Smontaggio

ESP Desmontaje

FIN Purkaminen

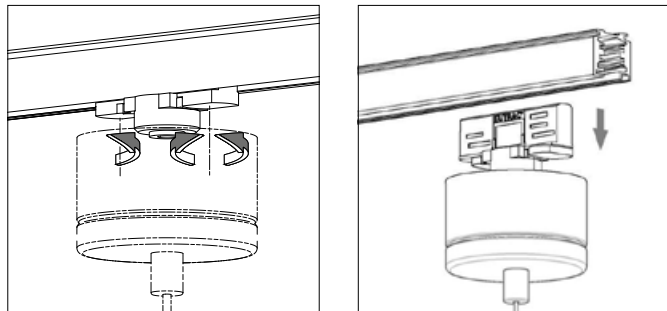
NOR Demontering

POL Demontaż

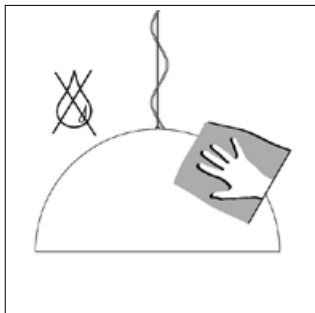
RUS Демонтаж

SVK Demontáž

ARAB كفالة



Pendiro QT LED



| | |
|------|---|
| D | Reinigung mit leicht feuchtem Antistatic-Tuch (1x pro Jahr) – keine essighaltigen Reinigungsmittel verwenden! |
| UK | Clean with a slightly damp antistatic cloth (1x per year) – do not use cleaning products containing vinegar! |
| FRA | Nettoyage avec un chiffon antistatique légèrement humide (1 fois par an) – ne pas utiliser de nettoyant contenant du vinaigre. |
| ITA | Pulizia con panno antistatico leggermente umido (1 volta all'anno) - Non utilizzare un detergente a base d'aceto! |
| ESP | Limpieza con un paño anties-tático ligeramente humedecido (1 vez al año); no emplear limpiadores que contengan vinagre |
| FIN | Puhdistus hieman kostutetulla antistaattisella liinalla (1 x vuodessa) – etikkapitoisia puhdistusaineita ei saa käyttää! |
| NOR | Rengjøring med lett fuktet antistatisk klut (1x årlig) – ikke bruk eddikholdige rengjøringsmidler! |
| POL | Czyścić wilgotną ściereczką antystatyczną (1x w roku) – nie używać środków czyszczących zawierających ocet! |
| RUS | Очистка производится слегка влажной антистатической салфеткой (1 раз в год) - не пользоваться средствами для очистки, содержащими уксус! |
| SVK | Čistenie ľahko navlhčenou antistatickou utierkou (1x za rok) – nepoužívať čistiace prostriedky s obsahom octu! |
| ARAB | الغسل بـ قطنة مطروبة في ظرف لا يحتوي على مواد كيميائية تؤدي إلى إحداث تأثير سلبي على جهاز الـ LED . فيما يلي طرق الغسل بـ قطنة مطروبة في ظرف لا يحتوي على مواد كيميائية تؤدي إلى إحداث تأثير سلبي على جهاز الـ LED . |

Pendiro QT LED

Pendiro QT LED

Die aktuelle Montage- und Bedienungsanleitung kann unter www.baero.com heruntergeladen werden.
Änderungen im Rahmen der Produktpflege vorbehalten.
Keine Gewähr für eventuelle Druckfehler.

Please check the latest version of the installation and operating instructions on www.baero.com. We reserve the right to make changes within the scope of product improvements or upgrades. We assume no liability for printing errors.

BÄRO GmbH & Co. KG
Wolfstall 54-56
42799 Leichlingen . Germany

T +49 2174 799 0
F +49 2174 799 55799
service@baero.com