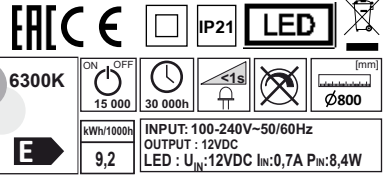


SP11 MIRROR LED Fi 800W



PL - INSTRUKCJA OBSŁUGI

DANE TECHNICZNE I FUNKCJE

Napięcie zasilające:	230V~50Hz
Napięcie zasilające LED:	12VDC
Moc LED:	MAX 8,4W
Klasa ochrony:	II
Stopień ochrony:	IP21

WARUNKI BEZPIECZNEGO MONTAŻU I UŻYTKOWANIA

Lustro przeznaczone jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Podczas montażu lustro nie może być podłączone do źródła prądu. Montaż wykonać zgodnie z zaleceniami instrukcji montażu, w sposób i w kolejności pokazanej na rysunku. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym montażem, nieprawidłowym stosowaniem wyrobu lub zmianami konstrukcyjnymi. Jeżeli zewnętrzny przedwóz gąbkę lub sznur jest uszkodzony, powinien być wymieniony tylko przez producenta lub jego serwisanta, albo osobę o podobnych kwalifikacjach, w celu uniknięcia ryzyka. Nie należy używać niesprawnego lustra.

MONTAŻ

Deklinacji wyciągnąć lustro z opakowania. Wybrać odpowiednie miejsce montażu lustra np. (ściana betonowa, ceglana lub podobna zapewniająca trwałe i pewne mocowanie kółków rozporowych). Miejsce montażu powinno być wyposażone w przewód lub puszkę umożliwiającą podłączenie podświetlenia lustra do sieci 230V~50Hz. Zaznaczyć miejsce i rozstaw mocowania kółków rozporowych. Wywiercić otwory, zamontować kółki rozporowe i wkręcić je.

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Podłączenie elektryczne wykonać przy odłączonym napięciu, wyłącznie do sprawnej instalacji elektrycznej spełniającej aktualne normy. Przyłożyć przewody do kostki elektrycznej zgodnie z opisem. Ułożyć właściwie przewody. Sprawdzić poprawność połączeń. Zawiesić lustro na hakach. Sprawdzić poprawność montażu. Załączyć napięcie w instalacji elektrycznej. Włączyć oświetlenie przełącznikiem. W przypadku wątpliwości podłączenie elektryczne zlecić osobie posiadającej właściwe uprawnienia elektryczne.

KONSERWACJA

Podczas konserwacji lustra należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilające. Do konserwacji powierzchni lustra używać wyłącznie środków do tego przeznaczonych. W przypadku konserwacji unikać zawielenia lub zalania wewnętrznej strony lustra zawierającej obwody elektryczne.

TR - KULLANIM KILAVUZU

TEKNİK BİLGİLER VE FONKSİYONLAR

Besleme gerilimi:	230V~50Hz
LED besleme gerilimi:	12VDC
LED gücü:	MAX 8,4W
Koruma sınıfı:	II

KORUMA DERECESI:

IP21

GÜVENLİ MONTAJ VE KULLANIM ŞARTLARI

Ayna, malzemelerde kullanılmamak üzere tasarlanan bir cihazdır. Montaj sırasında ayna elektrik kayınağı bağlı olmamalıdır. Montaj, montaj talimatlarına uygun olarak, resimde gösterilen şekilde ve sırayla gerçekleştirilmelidir. Üretici, tali montajdan, ürünün hatalı kullanımından veya yapısında yapılan değişikliklerden doğan zararlarından sorumlu tutulmaz. Kablo arasındaki büükler kaplama hasar görmüş ise rıskleri en az indirmek adına, sadecə üretici, etkili servis veya benzer yetkilere sahip kişiler tarafından onarılmalıdır. Ayrıntı yanyı kullanılmayınız.

MONTAJ

Aynayı ambalajından dikkatlice çıkarınız. Ayna için uygun bir montaj yeri belirleyiniz. Örneğin (beton duvar, tuğla duvar veya düberellerin sağlam ve kalıcı olarak monte edilmelerine uygun başka bir yüzey). Montaj yerinde aynanın arkası ışığının 230V~50Hz şebekeye bağlanması mümkün kılan bir kablo veya bağlantı utusunun bulunması gereklidir. Düberellerin monte edileceği yerler işaretleyin. Delikleri hazırlayın, düberelleri monte edin ve kancaları takın. **ELEKTRIK BAĞLANTISI**

Elektrik bağlantısını aparken elektrik kaynağını kesin. Sadece sağlam olan ve güncel normları sağlayan elektrik şebekesine bağlı bir apur. Kabloları bağlantı utusuna açıklamalarla uygun olarak bağlayın. Kabloların uygun bir şekilde yerleştirin. Bağlı tınların doğru olup olmadığını trol edin. Aynayı kancalara asın. Montajın doğru olup olmadığını kontrol edin. Elektrik testisini erilim verin. İşigi anahtar ile açın. Bağlantılıyla ilgili süphe durumunda elektrik bağlantılardırını gun yetkilere sahip bir elektrikçiye yaptırın.

BAKIM

Aynanın bakımı sırasında elektriğini kesilmesi şartt . Ayna yüzeyinin bakımında bu amaca uygun maddeler kullanınız. Bakım sırasında aynanın elektrik devrelerinin bulunduğu iç kısmının nemlenmemesine ve ıslanmasına dikkat ediniz.

DE - BETRIEBSANLEITUNG

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Versorgungsspannung:	230V~50Hz
Versorgungsspannung LED:	12VDC
Leistung LED:	MAX 8,4W
Schutzklasse:	II

Schutzzart: IP21 |

MONTAGE- UND NUTZUNGSBEDINGUNGEN

Der Spiegel ist zur Montage in Innenräumen bestimmt. Während der Montage kann der Spiegel nicht an die Stromquelle angeschlossen sein. Die Montage muss gemäß der Montageanleitung, in der auf der Zeichnung dargestellten Art und Reihenfolge ausgeführt werden. Der Hersteller haftet nicht für die Schäden, die infolge unsachgemäßer Montage, unsachgemäßer Verwendung oder der Konstruktionsänderungen entstehen. Falls die äußere elektrische Leitung oder Schnur beschädigt wird, muss diese nur vom Hersteller, Kundendiensttechniker oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden, um das Risiko zu vermeiden. Der defekte Spiegel darf nicht verwendet werden.

MONTAGE

Nehmen Sie den Spiegel vorsichtig aus der Verpackung heraus. Wählen Sie den richtigen Platz für die Montage des Spiegels aus (z. B. Beton- oder Ziegelwand, oder eine ähnliche Wand, die eine dauerhafte und sichere Befestigung der Dübel ermöglicht). Der Montageplatz muss über eine Leitung oder eine Anschlussdose verfügen, um die Hintergrundbeleuchtung des Spiegels ans Netz (230 V~50 Hz) anzuschließen. Markieren Sie den Platz und den Abstand für die Befestigung der Dübel. Bohren Sie die Löcher, montieren Sie die Dübel und drehen Sie die Hacken ein.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Alle Anschlussarbeiten müssen nur bei abgeschalteter Spannung durchgeführt werden. Der Spiegel kann nur an die funktionstüchtigen Netze angeschlossen werden, die mit den aktuellen Normen übereinstimmen. Schließen Sie die Leitung an die Anschlussdose gemäß der Beschreibung an. Verlegen Sie die Leitungen sachgemäß. Prüfen Sie die Richtige Einheit der Anschlüsse. Hängen Sie den Spiegel an den Hacken. Prüfen Sie die Richtige Einheit der Montage. Schalten Sie die Versorgungsspannung ein. Schalten Sie die Beleuchtung mit dem Schalter ein. Bei Zweifel lassen Sie die elektrischen Anschlüsse von einer befähigten Elektrofachkraft durchführen.

WARTUNG

Während der Wartungsarbeiten muss der Spiegel unbedingt von der Versorgungsspannung getrennt werden. Zur Wartung des Spiegels können nur dafür bestimmte Modelle verwendet werden. Bei der Ausführung der Wartungsarbeiten muss die Durchfeuchtung oder Überschüttung der inneren Seite des Spiegels mit elektrischen Schaltungen vermieden werden.

CS - NÁVOD NA POUŽITÍ

TECHNICKÉ ÚDAJE A FUNKCE

Napájecí napětí:	230V~50Hz
Napájecí napětí LED:	12VDC
Příkon LED:	MAX 8,4W
Třída ochrany:	II

Stupeň ochrany: IP21 |

PODMÍNKY PRO BEZPEČNOU INSTALACI A POUŽITÍ

Zrcadlo je určeno pro vnitřní instalaci. Během provádění montáže zrcadlo nesmí být připojene ke zdroji elektrické energie.

Montáž v souladu s návodem k instalaci, způsobem a v pořadí znázorněném na obrázku.

Výrobce neopovídá za případné škody způsobené nesprávnou instalací, nesprávným použitím v okruhu nebo konstrukčními změnami. Pokud vější ohebný vodič libštráfa je poškozen, by měly být nahrazeny pouze výrobcem, jeho servisem, nebo osobu s obdobnou kvalifikací, aby se zabránilo riziku. Nesmí se používat vadné zrcadlo.

INSTALACE

Opatrně vyměte zrcadlo z obalu. Vyberte vhodné místo pro instalaci zrcadla.

nápf (betonová, cihlová nebo podobná) zůstávající stabilita a bezpečné upínání hmoždinek). Místo instalace by mělo být vybaveno elektrickým kabelem nebo krabici umožňující připojení podvěšení zrcadla k síti 230V~50Hz. Označte místo montáže rozvor hmoždinek. Vyvrát otvory, namontovat hmoždinky a našroubovat háky.

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Elektrické připojení provést s odpojeným elektrickým napětím, pouze k řádné elektrické instalaci, která splňuje aktuální standardy. Připojte kabely k elektrické spojce podle popisu. kabely položte řádně. Zkontrolujte zda je připojení správné. Povězte zrcadlo na háček. Zkontrolujte správnost instalaci. Zapněte napětí elektrického soustavu. Zapněte osvětlení přepínačem. V případě pochybností elektrického připojení pověřte pověřit osobu, která má příslušná elektrická oprávnění.

ÚDRŽBA

Během údržby zrcadla je třeba nutně odpojit napájení.

K údržbě plochy zrcadla použijte pouze prostředky na tento účel.

V případě údržby vynohut se povrchové vlnnosti a smocení vnitřní a zrcadla, kde se nachází elektrické obvody.

EN - MANUAL

TECHNICAL DATA AND FUNCTIONS

Power supply voltage:	230V~50Hz
LED supply voltage:	12VDC
LED power:	MAX 8,4 W
Protection class:	II
Protection a ating:	IP21

SAFETY INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND USE

The mirror is intended for indoor installation.

During installation, the mirror must be disconnected from power.

The installation should be performed in accordance with the installation instructions, in the manner and order shown on the drawing.

The manufacturer shall not be liable for damages caused by incorrect

installation, or wrong use of the product, or structural modifications. If the external flexible wire or rope is damaged, it should be replaced by the manufacturer or the manufacturer's service technician, or a person with similar qualifications, to avoid unnecessary risk. Damaged or malfunctioning mirror should not be used.

INSTALLATION

Carefully take out the mirror from the package. Choose the mirror installation site e.g. (concrete or brick wall, or similar surface ensuring reliable and strong installation of expansion plugs). The installation site should be fitted with a wire or electrical box enabling the connection of the mirror backlight to a 230V~50Hz mains. Mark the points of installation and spacing of the expansion plugs. Drill the holes, install the expansion plugs and screw in the hooks.

ELECTRICAL CONNECTION

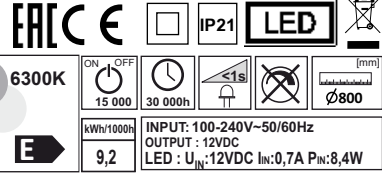
Remember to switch off the main voltage for the duration of making the electrical connection of the mirror. Connect the mirror to a working electrical mains conforming to the applicable standards. Connect the wires to the connection block as described. Arrange the wires properly. Check the correctness of the connections. Hang the mirror on the hook. Check the correctness of installation. Switch on the voltage in the mains. Switch on the backlight. In case of doubt, have the electrical connection made by a qualified electrician.

Maintenance

For maintenance, the power supply to the mirror must be disconnected. Use only the appropriate agents for the maintenance of the mirror surface.

During maintenance activities, make sure that no moisture or water gets on the inside of the mirror where the electrical circuits are located.

SP11 MIRROR LED Fi 800W



ES - MANUAL DE INSTRUCCIONES

DATOS TECNICOS Y FUNCIONES

Tensión de suministro:	230V~50Hz
Tensión de suministro LED:	12VDC
Potencia LED:	MAX 8,4W
Clase de protección:	II
Grado de protección:	IP21

CONDICIONES DE MONTAJE Y USO SEGURO

El espejo está indicado para el montaje en los interiores.

El espejo no puede estar conectado durante el montaje.

El montaje se debe realizar acorde a las indicaciones de la instrucción de montaje, de modo y orden indicados en el dibujo.

El fabricante no se hace responsable de daños ocasionados por el montaje incorrecto, el uso incorrecto del producto o, modificaciones de estructura.

Si el cable flexible exterior o la cuerda están dañados, el cambio de los mismos debería ser efectuado exclusivamente por el fabricante o su servicio técnico o, una persona de preparación similar, con el fin de evitar el riesgo. No se debe usar el espejo defectuoso.

MONTAJE

Sacar el espejo delicadamente del paquete. Elegir el lugar adecuado para el montaje del espejo, p.ej. (muro de hormigón, muro de ladrillos o similar que asegura fijación duradera y segura de tacos). El lugar de montaje debería estar equipado con un conducto o caja que posibilite la conexión de iluminación del espejo a la red de 230V~50Hz. Marcar el lugar y la distancia de fijación de los tacos. Taladrar agujeros, montar los tacos y atornillar los ganchos.

CONEXION ELECTRICA

La conexión eléctrica se debe realizar con la tensión desconectada, exclusivamente a una instalación eléctrica que funciona bien y cumple las normas vigentes. Conectar los conductos a la regleta de conexión según la descripción. Colocar los conductos correctamente. Comprobar que las conexiones se realizaron de forma correcta.

Colgar el espejo sobre los ganchos. Comprobar que el montaje se realizó de forma correcta. Conectar la tensión en la instalación eléctrica.

Encender la iluminación mediante el conmutador. En caso de dudas, encargar la conexión eléctrica a un eléctrico licenciado.

MANTENIMIENTO

Durante la conservación del espejo el alimentador debe estar desconectado.

Para la conservación de la superficie del espejo, usar exclusivamente agentes destinados para ese fin.

En caso de conservación, evitar que se humedezca o inunde la parte interior del espejo que incluye circuitos eléctricos.

FR - NOTICE D'UTILISATION

DONNÉES TECHNIQUES ET FONCTIONS :

Tension d'alimentation :	230V~50Hz
Tension d'alimentation LED :	12VDC
Puissance du LED :	MAX 8,4W
Classe de protection :	II
Degré de protection :	IP21

CONDITIONS DE L'INSTALLATION ET DE L'EXPLOITATION SURES

Le miroir est prévu pour être installé à l'intérieur des locaux.

Pendant la pose, le miroir ne peut en aucun cas être connecté à la source de courant.

La pose doit être exécutée conformément aux instructions de la notice de pose, de façon et dans l'ordre indiqué sur les figures.

Le fabricant se décharge de toute la responsabilité des endommagements résultant de la pose incorrecte, de l'exploitation incorrecte du produit ou des modifications de sa notice d'instruction.

Si le conduit flexible extérieur ou le cordon sont endommagés, ils ne peuvent être remplacés que par le fabricant ou son service, ou bien une personne ayant des qualifications similaires pour éviter tout risque. Il est interdit d'utiliser le miroir varié.

POSE

Sortir délicatement le miroir de l'emballage. Choisir un lieu approprié pour le montage du miroir, p.ex. un mur en béton, en brique ou similaire, assurant une fixation durable et sûre des goujons de fixation. Le lieu de montage doit être équipé d'un câble ou d'une boîte de raccordement permettant de connecter l'éclairage du miroir au réseau 230V~50Hz. Marquer le lieu et l'écartement de fixation des goujons. Fermer les ouvertures, insérer les goujons et visser les crochets.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

La connexion électrique doit être effectuée avec le courant coupé, et uniquement à une installation électrique répondant aux exigences des normes en vigueur. Connecter les câbles au cube de connexion conformément à la description. Poser les câbles appropriés. Contrôler l'exactitude des connexions. Suspender le miroir sur les crochets. Contrôler l'exactitude de pose. Mettre la tension de l'installation électrique. Activer l'éclairage à l'aide de l'interrupteur. En cas de doute, confier l'exécution de la connexion électrique à une personne disposant des qualifications électriques appropriées.

ENTRETIEN

Pendant toutes les opérations d'entretien il faut évidemment couper l'alimentation électrique.

Pour l'entretien de la surface du miroir, utiliser uniquement des produits prévus pour cela.

Il convient d'éviter d'humidifier ou de tremper la face intérieure du miroir, comprenant les circuits électriques.

ET - KASUTUSJUHEND

TEHNILISED ANDIMED JA FUNKTSIOONID

Toitepinge:	230V~50Hz
LED toitepinge:	12VDC
LED vöimsus:	MAX 8,4W
Kaitseklass:	II

Elektriohutuse klass:

IP21

OHUTU PAIGALDAMISE JA KASUTAMISE TINGIMUSED

Peegel on mõeldud paigaldamiseks siseruumidesse.

Peegli paigaldamise ajal ei tohi peegel olla ühendatud toiteallikaga. Paigaldamist tuleb teostada kooskõlas paigaldusjuhendi juhistega, joonisel näidatud viisil ja järgikorras.

Tootja ei kannata vastutust kahjustuse eest, mida on põhjustanud vale paigaldamine, tote mitteosttarbekohane kasutamine või muudatused konstruktsioonis.

Juhul, kui väline elastne juhe võib kaabel on kahjustatud, tuleb see välja vahetada üksnes tootja või teenindustöötaja poolt või sarnaste kvalifikatsioonid alusel. Vältimine ees on vältimist vältimine. Ärge kasutage kahjustatud peeglit.

PAIGALDUS

Võtke peegli ettevalikult pakendist. Valige peegli paigaldamiseks sobiv koht (nt betooni, telliskivisein või muu sein, mis kindlustab tüblite püsiva ja kindla kinnitust). Paigalduskohta peaks olema varustatud juhete või klibiga, mis võimaldab peegli ühendamist vörku 230V~50Hz. Määristage tüblite kinnitamise kohta ja vahemaa seisnal. Puurige avad, paigaldage tüblid ja kinnitage konksud.

ELEKTRIÜHENDUS

Ühendamist tuleb teostada väljalülitatud pingega ja üksnes töökorra elektripaigaldisega, mis täidab kehti andme standardite nõudeid. Ühendage juhtmed klemmilistuga vastavalt kirjeldusele. Kinnitage juhtmed ööti. Kontrollige ühenduste korrektsust. Rippuge peegel konksudele.

Kontrollige paigalduse korrektsust. Ühendage elektripaigaldis pingaliiklusega. Lülitage valgus sisse lülitü a. Kahtluste korral tellige elektriliühenduse vastava kvalifikatsioonia isikule.

HOOLDAMINE

Peegli hooldamise ajaks tuleb välja lülitada toitepinge.

Peegli pindade hooldamiseks kasutage ainult selleks etenähitud vahendeid.

Hooldamisel tuleb vältida elektrihelaaid sisalda va peegli siseküle niiskumist või märgumist.

HU – HASZNÁLATI UTASÍTÁS

MŰSZAKI ADATOK ÉS FUNKCIÓK

Tápfeszültség:	230V~50Hz
LED Tápfeszültség:	12VDC
LED Teljesítmény:	MAX 8,4W
Érintésvédelmi osztály:	II

Védettség:

IP21

A BIZTONSÁGOS FELSZERELÉS ÉS HASZNÁLAT FELTÉTEI

A tükröt belterben történő felszerelesre terveztek.

A felszereles közben a tükrő nem lehet áramhoz csatlakoztatva. A felszerelesről a felszerelesítő utmátrikán megfelelően, az ábrán feltüntetett módon és szövegenként k. ell elvégzni.

A gyártó nem vállal felelősséget a nem megfelelő felszereles, nem rendeltek szerű használat illetve a konstrukció módosításából eredő károkért.

Ha a külön rugalmas vezeték vagy kábel megsérülne, ezt csak a gyártó szakszerelő illetve egy megfelelő szakképzettje gel bíró személyi cérelheti ki, és szély elkerülése érdekében. Tilos a meghibásodott törzs használata.

FELSZERELÉS

Óvatosan húzza ki a tükröt a csomagolásából. Válassza ki a megfelelő helyet a tükrő felszerelesére (pl. betonfal, téglafal, illetve hasonló paraméterekekkel bíró fal) mellyel biztosítja a tipik ar. ós és stabil rögzítését. A felszereles helyének rendelkezni kell egy persellyel illetve kábelrel, mely lehetővé teszi a tükrő megvilágításának 230V~50Hz áramforráshoz való csatlakozását. Jelölje meg a tipik hel. yétes a tipik öröközötő volságát. Fűrja ki a nyílásokat, szerejje fel a tipik és csavarja be a kampókat.

ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS

Az elektromos csatlakoztatást áramtalanított hálózatnál szabad elvégezni, csak olyan megfelelően működő elektromos rendszerek, mely megfelel a jogszabályban rögzített övetelményeknek. A kábeleket a kockához a leírásnak megfelelően kell csatlakoztatni. Az összes kábel rendbe kell tenni. Ellenőrizni kell a kapcsolások helyességét. A tükröt fel kell akasztani a kampóra. Ellenőrizni kell a felszereles helyességét. Vissza kell kapcsolni az áramot a hálózatra. Be kell kapcsolni a világítást a kapcsolóval. Kétség esetén az elektromos csatlakoztatást egy megfelelő képzettekben.

KARBANTARTÁS

A tükrő karbantartásának idejére áramtalanítani kell a tükröt. A tükrő felülhetőnek karbantartására csak erre a célra alkalmas készítményeket. Szabad használni. A karbantartásnál ügyeljen arra, hogy az elektromos áramkörök tartalmazó tükrő belső része ne nedvesedjen meg illetve ne ázonon el.

SV - BRUKSANVISNING

TEKNIKSA DATA OCH FUNKTIONER

Matningsspänning:	230V~50Hz
Matningsspänning-LED:	12VDC
Effekt-LED:	MAX 8,4W
Skyddsklass:	II

Skyddsgrad:

IP21

VILLKOR FÖR SÄKER MONTERING OCH ANVÄNDNING

Spegeln är avsedd för inomhusmontering.

Vid montering får spegeln inte vara ansluten till öm ålla. Montering ska utöras i enlighet med monteringsanvisningarna samt på det sätt och i den ordning som visas i figuren.

Tillverkaren är inte ansvarig för skador som orsakas av felaktig montering, felaktig a vändning av produkten eller konsstruktionen. Om den externa flexibla kablen eller sladden är skadad bör den bytas ut endast till enkaren eller tiler årservicetekniker eller en person med liknande kvalifikationer. Om den externa flexibla kablen eller sladden är skadad bör den bytas ut endast till enkaren eller tiler årservicetekniker eller en person med liknande kvalifikationer. Om den externa flexibla kablen eller sladden är skadad bör den bytas ut endast till enkaren eller tiler årservicetekniker eller en person med liknande kvalifikationer.

MONTERING

Ta försiktigt ut spegeln ur förpackningen. Välj en lämplig monteringsplats för spegeln (t.ex. betong- eller tegelvägg eller liknande vägg där pluggar kan fästas stabilt och säkert). Monteringsplatsen ska vara utrustad med en slang eller en anslutningsdosa för anslutning av belysningen bakom spegeln till en tät 230V~50Hz. Markera var du ska montera pluggarna och avståndet mellan dem. Borra hål, montera pluggarna och skruva i krokar. ELEKTRISK ANSLUTNING

Elektrisk anslutning ska utöras vid bortkopplad spänning, endast till ett välv fungerande elsystem som uppfyller gällande normer. Anslut ledningarna till oppningsplinten enligt beskrivningen. Lägg ledningarna på rätt sätt och sätt in ledningarna till att de är rätt. Häng upp spegeln på krokar. Kontrollera att monteringen är rätt och säker. Spänningssätt elsystemet. Tänd belysningen med strömbrytaren. Om du är tväksam, låt en behörig elektriker utöra den elektriska anslutningen.

UNDERHÅLL

Koppla bort matningsspänningen innan underhåll av spegeln utörs. Använd endast underhållsmedel som är avsedda för underhåll av spegelytor.

Vid underhåll, undvik fukt- eller vatteninträng på spegelns insida som innehåller elektriska kretsar.

IT – MANUALE D'USO

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONI

Tensione di alimentazione:	230V~50Hz
Tensione di alimentazione LED:	12 VDC
Potenza LED:	MAX 8,4 W
Classe di protezione:	II
Grado di protezione:	IP21

CONDIZIONI DI MONTAGGIO E DI USO SICURO

Lo specchio è previsto per gli interni.

Durante l'installazione lo specchio non può essere allacciato alla fonte di corrente.

L'installazione eseguire osservando le indicazioni, nella modalità e secondo la sequenza indicate nel disegno.

Il produttore non risponde per i danni derivati dall'i tallazione non corretta, dall'uso improprio del prodotto oppure dalle modificazioni costruttive.

Se il condut ore estero elast a oppure il cavo è danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente dal produt ore, dal suo servizio oppure da una persona delle qualifiche simili, al fine di evitare alcun rischio. Non usare lo specchio difet oso.

INSTALLAZIONE

Togliere con cura lo specchio dall'imballo. Scegliere il luogo opportuno per l'installazione dello specchio (per es. muro in calcestruzzo oppure in mattonelle, che garantiscono un fis gio durevole e sicuro dei tasselli ad espansione). Il luogo d'installazione deve essere provvisto di un cavo oppure di una cassa a di derivazione, per permettere il collegamento della retroilluminazione dello specchio alla rete 230V~50Hz. Segnare il punto di installazione e la distanza fra i tasselli ad espansione. Eseguire i fori, installare i tasselli ad espansione e avvitare i ganci.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Collegare gli elettrici o eseguire con la tensione staccata, esclusivamente a un impianto elettrico e fficiente, conforme alle norme vigenti. Colle are i ccoduti tori al blocc eto eletto c onformemente alla descrizione. Usare correttamente i cndutori. Contr ollare la corrett ezza dei collegamenti. Appende lo specchio sui ganci. Controllare la corrett ezza dell'installazione. Alimentare l'impianto eletto con la tensione. Accendere l'illuminazione usando l'interrut ore. In caso dei dubbi far realizzare il collegamento elettrici o da una persona con le capacità elettrice opportune.

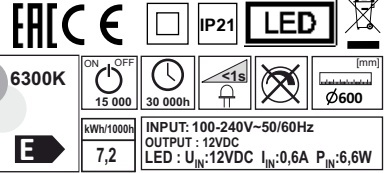
MANUTENZIONE

Durante la manutenzione dello specchio staccare assolutamente la tensione di alimentazione.

Per la manutenzione dello specchio utiliz are esclusivamente prroducti destinati al scopo.

In caso di conservazione evitare di inumidire o di bagnare il lato interno dello specchio, dove si trovano i circuiti elettrici.

SP10 MIRROR LED Fi 600W



LT - NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

TECHNINIŲ DUOMENYS IR FUNKCIOS

Maitinimo jampa:	230V~50Hz
LED maitinimo jampa:	12VDC
LED galia:	MAX 6,6W
Saugos klasė:	II

Saugos lygis: IP21

SAUGAUS MONTAVIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGOS

Veidrodis yra skirtas montuoti į talpose.

Montavimo metu veidrodis turi būti įtęjtas nuo elektros tinklo. Montavimo metu būtina laikytis mūsų instrukcijų ir paveikslėlyje nurodytos tvarkos.

Gamintojas nėra atsakingas už gedimus, atsiradusius dėl netin amo produkto montavimo, naudojimo arba konstrukcijos modifikacijų. Jei yra sugadintas išorinis lankstus laidas arba žarna, tam, kad nesusidarytu pavojinga situacija, jį turėtų pakeisti amontojas, gamintojo aptarnavimo specialistas arba panašią kvalifikaciją turintis asmuo.

Veidrodį galima naudoti tik jam esant geros techninės būklės.

MONTAVIMAS

Atsargiai išsimti eirdrodi iš pakuočės. PPasirinkti tamą veidrodžio montavimą vietą

p.vz. (betono, plytų sienos arba panaši, užtikrinant tvirtą ir patikimą tvirtinimą ašičiai). Montavimo vietoje turi būti elos laidas arba dėžutė, kurios pagalba veidrodžio apšvietimą alima prijungtai prie 230V~50Hz elektros tinklo. Ažymėti tvirtinimą ašičiu išdėstyti. Išregrežti angą ir jėdinti tvirtinimo kaišius, jšuktalius.

ELEKTROS PAJUNGIMAS

Elektros pajungimo darbus atlikti tik išjungus maitinimo ampu, įrenginį prijungti tik prie elektros linijos, galiojančius standartus arba atitinkančius elektros tinklo. Prijungti laidus prie elektros linijos kaladėlės pagal aprašymą. Tinkamai išdėstyti laidus. Aatikrii, nėti, engi yinys amai prijungtas. Pakabininianti veidrodį ant kablių. Patikrii, nėti, engi yinys tamai sumontuotas. Jungungą elektros tinklą. Jūn gti a pšvietimą jungikliu. Kilus abejonėms, elektros pajungimo darbus pavesti atlikti alifikuotam specialistui.

PRIEŽIŪRA

Prieš atliekant veidrodžio priežiūrą, būtinai išjunkite maitinimo ampu. Veidrodžio paviršius valyti tik am skirtomis priemonėmis.

Atliekant priežiūros darbus, vengti dégmés/ andens patekimą į veidrodžio vidų, kur yra elektros elektros grandinės.

PT – MANUAL DE INSTRUÇÕES DADOS TÉCNICOS E FUNÇÕES

Fonte de alimentação:	230V~50Hz
Alimentação de LED:	12VDC
Potência de LED:	MAX 6,6W
Classe de proteção:	II

Grau de proteção:

IP21

CONDICOES PARA MONTAGEM E USO SEGUROS

O espelho destinado à montagem dentro do local.

Durante a montagem, o espelho não pode estar ligado à fonte de corrente.

A montagem deve ser feita de acordo com as orientações de manual de montagem, de maneira e na ordem apresentada no desenho.

O fabricante não assume responsabilidade pelos danos provocados em consequência de montagem inadequada, uso inadequado do produto ou modificações construtivas.

Para evitar o risco, o cabo externo flexível ou a corda danificada devem ser trocados apenas pelo fabricante ou o seu serviço técnico ou pessoa autorizada com as devidas qualificações. Não usar espelho ineficaz.

MONTAGEM

Retirar deli adamente o espelho da embalagem. Selecionar o local adequado para a montagem do espelho, por exemplo, parede de betão, de tijolo ou similar que aranta a fixação de caivilhas fixa e segura. O local de montagem deve ser equipado com o cabo ou lata possibilitando a ligação de iluminação do espelho à rede de 230V~50Hz. Marcar o lugar e a distância de caivilhas. Perfurar os furos, colocar as caivilhas e os ganchos.

LIGAÇÃO ELÉTRICA

A ligação elétrica deve ser feita com alimentação desligada, apenas à instalação elétrica que cumpre com as normas atuais. Ligar os cabos ao dado elétrico de acordo com a descrição. Colocar adequadamente os cabos. Verificar a regularidade das conexões. Pendurar o espelho nos ganchos. Verificar a regularidade de montagem. Ligar a alimentação na instalação elétrica. Ligar a iluminação com interruptor. Em caso de dúvidas, encomendar a ligação elétrica a uma pessoa com as adequadas licenças elétricas.

MANUTENÇÃO

Desligar obrigatoriamente a fonte de alimentação durante a manutenção. Para a manutenção da superfície de espelho usar apenas os meios destinados a esse fim.

Durante a conservação, evitar a humidade ou inundação de parte interna do espelho com circuitos elétricos.

LV – LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

TEHNISKIE DATI UN FUNKCIJAS

Strāvas sriegums:	230V~50Hz
LED strāvas sriegums:	12VDC
LED jauda:	MAX 6,6W
Aizsardzības klase:	II

Aizsardzības pakāpe: IP21

DROŠĪBAS NOTEIKUMI UZSTĀDIŠANAI UN LIETOŠANAI

Spogulis ir paredzēts uzstādišanai iekštelpās.

Pirms uzstādišanas, atvienojiet spoguli no elektrotīkla.

Uzstādišanas laikā ievērojiet uzstādišanas instrukcijas un atelotos norādījumus.

Ražotājs nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies produkta nepareizajām uzstādišanas, lietošanas, konstrukcijas izmaiņu rezultātā. Ja ārējais elastīs kabelis vai šķūne ir bojāta, lai izvairītos no apraudējuma, to drīkst nomainīt ražotājs, tehniskās apkalošanas pārstāvīs vai persona ar līdzīgu kvalifikāciju. Drīkst izmantot tai kā kārtīgi spoguli.

UZSTĀDIŠANA

Piesardzīgi izņemiet spoguli no iepakojuma. Izvēlieties tābilstošu vietu spogula uzstādišanai

piem., betona, kiegeļu sienai vai līdzīga, kas nodrošina stabili un drošu stīpinājumu izmaz tojot dībelus). Uzstādišanas vietā jābūt elektīribas vadam vai kārbai, ar ko var pievienot apgaismojumu elektrotīklam 230V~50Hz. Atzīmējiet dībelu izvietojumu. Izurbiet caurumus, uzstādīt lesēdžet apgaismojumu ar slēdzi. Šaubu gadījumā elektriskais pieslēgums ir jāveic personai ar atbilstošu kvalifikāciju.

ELEKTRISKĀS PIESLĒGUŠUMS

Elektrisko pieslēgumu drīkst veikt tikai tad, kad strāvas padeve ir izslēgta, ierīci drīkst pievienot tikai elektroinstalācijai, kas atbilst spēkā esošajiem standartiem. Pievienojiet adus elektrības blokam, kā apraksts. Pievienojiet izvietojiet vadus. Pārbaudiet pieslēgšanas pareizību. Pakariet spoguli ar ākiem. Pārbaudiet uzstādišanas pareizību. Lesēdžet strāvas padevi. Lesēdžet apgaismojumu ar slēdzi. Šaubu gadījumā elektriskais pieslēgums ir jāveic personai ar atbilstošu kvalifikāciju.

KOPŠĀNA

Pirms spogula kopšānas, obligāti ievērojiet strāvas padevi.

Spogula virsma tīret tā ar tam paredzētajiem līdzekļiem.

Veicot kopšānas darbus, nepielaujiet mitruma/ūdens ieklūšanu spogula iekšā, kur atrodas elektroķēdes.

NL – GEBRUIKSAANWIJZING

TECHNISCHE GEGEVENEN EN FUNCTIES

Voedingsspanning:	230V~50Hz
Voedingsspanning voor LED:	12VDC
LED vermogen:	MAX 6,6W
Beschermingsklasse:	II

Beschermingsgraad: IP21

VOORWAARDEN VAN VEILIGE MONTAGE EN VEILIG GEBRUIK

De spiegel is bestemd voor de installatie binnenshuis.

Tijdens montage mag de spiegel niet aan een voedingsbron worden aangesloten.

De montage conform de gebruiksaanwijzing uit te voeren op de wijze en in de volgorde zoals op de tekening is aangegeven.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor de beschadiging die is ontstaan door onjuist montage, onjuist gebruik van het product of de veranderingen aan de constructie

Indien de externe flexibele leiding of kabel beschadigd is, dient deze enkel door de fabrikant of zijn servicemedewerkers of door een persoon met gelijke bekwaamheden te worden vervangen om risico te voorkomen. Een defecte spiegel niet gebruiken.

MONTAGE

De spiegel voorzichtig uit de verpakking halen. De juiste montageplek voor de spiegel kiezen

bv.: (betonnen, bakstenen of gelijke muur die stabiele en veilige bevestiging aan de pluggen toelt). De montageplaats dient voorzien te zijn van een leiding of een kastje die de aansluiting aan de spiegelverlichting aan het net 230V~50Hz moet gelijk maakt. De positie en afstand van de montagepluggen markeren. De gaten boren, de pluggen aanbrengen en de haken indraaien.

ELETTRISCHE AANSLUITING

De elektrische installatie bij los ekopeldele elektrische spanning, enkel aan goed werkende elektrische installatie aansluilen die aan vi erende normen voldoet. De leidingen aan elektrische kubus conform tekening aansluiten. Leidingen op de juiste manier leggen. Controleeren of de verbindingen juist zijn. De spiegel aan de haken ophangen. Controleeren of de montage op de juiste manier uitgevoerd werd. De spanning in de elektrische installatie aaneen. De erlichchting met de sc elaar aanzetten. Bij twijfels de uitvoering van de elektrische aansluiting aan de persoon met elektrische bevoegdheden toevertrouwen.

ONDERHOUD

Tijdens het onderhoud van de spiegel de voedingsspanning absoluut loskoppelen.

Tijdens het onderhoud van het spiegeloppervlak enkel de hier voor bestemde middelen gebruiken.

Tijdens het onderhoud het binneste gedeelte van de spiegel voorzien van elektrische circuits nooit vochtig of nat maken.

RU - ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ФУНКЦИИ

Напряжение питания:	230 В~50 Гц
Напряжение питания LED:	12 В пост. тока
Мощность LED:	МАКС. 6,6Вт
Класс защиты:	II

Степень защиты: IP21

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО МОНТАЖА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Зеркало предназначено для монтажа внутри помещений.

Во время монтажа зеркало должно быть отключено от электросети. Монтаж следует выполнять в соответствии с инструкцией монтажа и в очередности, показанной на рисунке.

Производитель несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного монтажа, неправильного использования изделия или конструктивных изменений.

Если внешний гибкий кабель или шнур поврежден, он должен быть заменен только производителем или его сервисной службой, либо лицом, имеющим достаточную квалификацию, с целью избежания риска. Не следует использовать неисправного зеркала.

МОНТАЖ

Осторожно вынуть зеркало из упаковки. Выбрать соответствующее место для монтажа зеркала,

например бетонную, кирпичную или подобную стену, обеспечивающую прочное и долговечное крепление дюбелей. К месту монтажа должен быть подведен силовой кабель или возле зеркала должна быть установлена распределительная коробка для подключения зеркала к электросети 230 В~50 Гц. Обозначить на стенах места отверстий для дюбелей. Высверлить отверстия, установить дюбеля и закрутить в них монтажные крючки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Подключение электричества следует выполнить при отключенном электрической сети, ее исключительно исправном состоянии, отвечающем актуальным нормам.. Подключить провода к электрическим контактам в соответствии с рисунком. Правильно уложить кабеля. Проверить правильность соединений. Повесить зеркало на крючках. Проверить правильность монтажа. Включить напряжение в электрической сети. Включить освещение переключателем. В случае возникновения сомнений, поручить подключение электричества лицу, имеющему соответствующее разрешение и квалификацию.

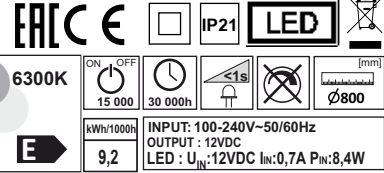
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Во время технического обслуживания зеркала следует безоговорочно отключить его от электросети.

Для ухода за поверхностью зеркала следует использовать исключительно средства, для этого предназначенные.

В случае ухода избегать покрытия зеркала влагой или попадания воды на обратную его сторону, где находятся электрические провода.

SP11 MIRROR LED Fi 800W



SK – NÁVOD NA OBSLUHU

TECHNICKÉ ÚDAJE A FUNKCIE

Napätie napájania:	230V~50Hz
Napätie napájaniaLED:	12VDC
Príkon LED:	MAX 8,4W
Ochranná trieda:	II
Stupeň ochrany:	IP21

PODMIENKY BEZPEČNEJ MONTÁŽE A POUŽÍVANIA

Zrkadlo je určené na montáž vo vnútri miestnosti.
Počas montáže nemôže byť zrkadlo pripojené k zdroju napájania.
Montáž je potrebné vykonať v súlade s odporúčaniami náchádzajúcimi sa v návode na montáž, spôsobom a v poradí uvedenom na obrázku.
Výrobca nie je zodpovedný za škody spôsobené nesprávnou montážou, nesprávnym používaním produktu alebo konštrukčnými zmenami.
Ak je vonkajší kábel ohňavý alebo šnúra poškodená, musí byť vymenovaná iba výrobcom alebo jeho servisným pracovníkom alebo osobou s podobnými oprávneniami, aby sa zabránilo vzniku rizika. Nesmie sa používať poškodené zrkadlo.

MONTÁŽ

Opatne vytiahnut' zdroj až z balenia. Vybrať vhodné miesto montáže zrkadla napr. (betónová, teľavá alebo podobná stena zabezpečujúca trvanlivé a pevné pripemnenie rozperných kolíkov). Miesto montáže musí byť vybavené káblom alebo kontaktom umožňujúcim pripojenie osvetlenia zrkadla do siete 230V~50Hz. Označiť miesto a vzdialenosť pripemnenia rozperných kolíkov. Vyvŕtať otvory, namontovať rozperné kolíky a priskrutkovať háky.

ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

Elektrické pripojenie vykonáť počas odpojeného napäťia, výlučne do fungujúcej elektrickej inštalácie splňajúcej aktuálne normy. Pripojiť káble do elektrického článku podľa opisu. Vložiť príslušné vedenie. Skontrolovať správnosť spojenia. Zavesiť zrkadlo na hákoch. Skontrolovať, či bola montáž správne vykonaná. Zapnúť napätie v elektrickej inštalácii. Zapnúť osvetlenie vypínačom. V prípade pochybností je poebné elektrické pripojenie zveriť oseobe s príslušnými elektrickými oprávneniami.

KONZERVÁCIA

Počas konzervácie zrkadla je potrebné odpojiť napätie napájania. Na konzerváciu povrchu zrkadla je potrebné používať iba prostriedky určené na tento účel. V prípade konzervácie sa je potrebné vyhýbať zvlhnutiu alebo alia atiu vnútornej strany zrkadla obsahujúcej elektrické obvody.

HR - UPUTE ZA UPORABU

TEHNIČKI PODACI I FUNKCIJE

Napon napajanja:	230V~50Hz
Napon napajanja LED:	12VDC
Snaga LED:	MAX 8,4W
Klasa zaštite:	II
Stepanj zaštite e:	IP21

UVJETI SIGURNE UGRADNJE I UPORABE

Zrcalo je namijenjeno ugradnji u zatvorenim prostorima. Za vrijeme ugradnje, zrcalo ne smije biti spojeno na i/o napajanja. Ugradnju izvršite u skladu s uputama za ugradnju, na način i redoslijedom prikazanim na slici. Proizvođač ne snosi odgovornost za oštećenja uzrokovana neispravnom ugradnjom, nepravilnom uporabom proizvoda ili izmjenama u konstrukciji. Ako su vanjski savitljivi vodi ili kabeli oštećeni, moraju biti amijenjeni isključivo od strane proizvođača ili njegovog servisera ili osebe sa sličnim kvalifikacijama u svrhu izbjegavanja rizika. Nemojte koristiti ne avno zrcalo.

UGRADNJA

Zrcalo oprezno izvaditi iz pakianja. Odabri se da odgaraće mjesto za ugradnju

npr. (betonski zid, cigleni ili slični zid koji omogućuje čvrsto i sigurno učvršćivanje klinova).

Najprije ugradnju mora se nalaziti u skladu s opisom.

Fabrikanten fragiser sig ethvert ansvar for skader opstået som følge af forkert montage, uhensigtsmæssig anvendelse af produktet eller de foretagne konstruktionsændringer.

Er den udvendige slange eller snor beskadiget, må den udelukkende udskifte es af fabrikanten eller fabrikantens servicemedarbejder, evt. af en person, som har til varende kompetencer, med henblik på fareforebyggelse. Det er ikke tilladt at bruge et defekt spejl.

MONTAGE

Løft orsiggørt spejlet ud af emballagen. Vælg et monteringssted,

f.eks. (betonvæg, murstensvæg eller lign.), som sikrer en holdbar og sikker

isætning af rawplugs). Monteringsstedet skal være udstyret med en

ledning eller en samledelse, som muliggør tilslutning af spejlets

baggrundslys til et elnet på 230V~50Hz. Marér det sted, hvor og den

afstand, hvormed rawplugsene skal isætes. Bor huller, sæt rawplugsene

i og skru krogene ind i hullerne.

SLO – NAVODILA ZA UPORABO

TEHNIČNI PODATKI IN MOŽNOSTI

Napajalna napetost:	230V~50Hz
Napajalna napetost LED:	12VDC
Moč LED:	MAX 8,4W
Razred zaščite:	II
Stopnja zaščite:	IP21

POGOJI ZA VARNO NAMESTITEV IN UPORABO

Ogledalo je namenjeno za namestitev in nojanjih postorih.

Med montažo ogledalo ne sme biti pripojeno na električno omrežje. Namestitev in edite v skladu z navodili za namestev; način in vrstni red namestitev je sista prikazana na sliki.

Proizvajalec ne odgovarja za okvare, nastale zaradi nepravilne namestitve, nepravilne uporabe ali sprememb konstrukcije izdelka.

Če je zunanjib gibki vodi ali kabel poškoden, musi byt' vymenovan iba výrobcom alebo jeho servisným pracovníkom alebo osobou s podobnými oprávneniami, aby sa zabránilo vzniku rizika. Nesmie sa používať poškodené zrkadlo.

NAMESTITEV

Previdno potegnite ogledalo ven iz embalaže. Izberite ustrezno mesto za namestitev ogledala (beoms a, opečnata ali podobna stena, ki zagotavlja zanesljivo in trajno pritrivite zatičev). Meo namesstitev m orora biti opremljeno s kablom ali z razvodnikom, ki omogoča pripajanje razsvetljave ogledala na omrežje 230V~50Hz. Označite mesta pritrivite zatičev in razdalje med njimi. Izvrtajte luknje, namestite aa atiče in privje klj e.

PRIKLJUČITEV NA ELEKTRIČNO OMREŽJE

Priklučitev na električno omrežje izvedite ob izklopiljenem napajanju; napravo priključite na brezhibno delujočo električno napeljavko, ki izpoljuje trenutno veljavne norme. Vodnike priključite na priključno sponko v skladu z opisom. Pravilno razporedite vodnike. Preverite, ali so priključki pravilno izvedeni. Ogledalo obesite na kljuk. Preverite, ali je bila montaža pravilno izvedena. Vklopite napajanje električne napeljavke na električno omrežje naročite osebi, ustrezno usposobljeni za električna dela.

VZDŘEVANIE

Med vzdrževaním ogledala je nutno treba izključiti napajanie.

Za vzdrževanie površine ogledala uporabljajte izključno za to namenjena sredstva.

Med vzdrževanjem pazite, da zadnja stran ogledala, ki vsebuje električna vezja, ne pride v stik z vlagom in e očinami.

EL - ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Τάξη τροφοδοσίας:	230V~50Hz
Τάξη τροφοδοσίας λυχνίας LED:	12VDC
Ισχύς LED:	MAX 8,4W
Κλάση προστασίας:	II
Βαθμός προστασίας:	IP21

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

O καθέρφητης έχει σχεδιαστεί για εγκατάσταση σε εσωτερικούς χώρους. Κατά την εγκατάσταση ο καθέρφητης δεν θα πρέπει να είναι συνδεδεμένος στην πηγή ρεύματος.

Η εγκατάσταση θα πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης, με τον τρόπο και με την σειρά που εμφανίζονται στην εικόνα.

Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμιά ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκληθούν από λάθος εγκατάσταση, ακατάλληλη χρήση του εξόπλισμού ή από αλλαγές στην κατασκευή του.

Εάν ο εξωτερικό εύκαμπτο καλώδιο ή το σχοινί του καλωδίου έχει υποστεί βλάβη, θα πρέπει να αλλάξετε μόνο από τον κατασκευαστή προκειμένου να αποφεύγετε ο ποιοσδήποτε κίνδυνος.

Μην χρησιμοποιείτε ελαστωματικό καθέρφητη.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Αφαίρεστε προεκτικά τον καθέρφητη από τη συσκευασία. Επιλέξτε ένα κατάλληλο σημείο εγκατάστασης του καθέρφητη π.χ. τοίχο ταμεντένιο, τούβλινο ή πάραπολο που έχασφαλτέει σταθερή και ασφαλή στέρεωση με ούτω. Το σημείο εγκατάστασης θα πρέπει να είναι έξοπλισμένο με καλώδιο ή κούτι σύνδεσης καλωδίωσην που να επιτρέπεται στη σύνδεση του φωτιστικού του καθέρφητη στο ηλεκτρικό δίκτυο 230V~50Hz.

Καθώς και σημείωση το σημείο που καθέρφητη στα άκυρα.

Ελέγχετε την καλωδίωση. Κρεμάστε τον καθέρφητη στα άκυρα.

Ελέγχετε την εγκατάσταση ένων σωστά. Ενεργοποιήστε την τάξη στην ηλεκτρική εγκατάσταση. Ανοίξτε την φωτισμό με τον διακόπτη. Σε περίπτωση αμφιβολίας, θα πρέπει να αναθέσετε την σύνδεση στην ηλεκτρική σύνδεση σε άτομο που κατέχει τα κατάλληλα προσόντα πλευρά του καθέρφητη που περιέχει ηλεκτρικά καλώδια.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Κατά τη διάρκεια συντήρησης του καθέρφητη, πρέπει απαραίτητως να αποσυνδέσετε την τάξη τροφοδοσίας.

Για την συντήρηση της επιφάνειας του καθέρφητη χρησιμοποιείτε μέσα καθαρισμού που είναι αποκλειστικά για αυτόν τον σκοπό.

Κατά την συντήρηση που αποφέύγεται ή δημιουργία υγρασίας και νερού στην εσωτερική πλευρά του καθέρφητη που περιέχει ηλεκτρικά καλώδια.

FI – KÄYTÖÖHJE

TEKNISET TIEDOT JA TOIMINNOT

Syötöjän lämpötila e:	230V~250Hz
Syötöjän lämpötila LED:	12VDC
LED teho:	MAX 8,4 W
Suojeluulko:	II
Suojausluokitus:	IP21

TURVA LIISEN KOKO ONPANON JA KÄYTÖN EHDOT

Peili olla tarkoitettu osooppanoon huoneet ojen sisällä. Kokoonpanon aikana irrottaa peili pistorisasta.

Suorita kokoonpano käytööhjeen mukaisesti, ulava näytetyllä tavalla ja tässä järjestyksessä.

Toimit ajalla ei ole mitään vastuuta virheellisen kokoonpanon, virheellisen käytön, tai konstruktioon sien aiheuttavia vahingoita.

Jos ulkoinen taipuva johto tai köysis on vahingoittunut, aaran vältämiseksi si sen saa vaihtaa vain ttoimia ja t ai hänen palvelutuksen ajan ja hänen kaltaisen ammaataitoisen henkilö.

Ei saa käyttää vahingoittunut peiliä ja peiliä.

KOKOONPANON

Ota peili pakkausksesta huolellisesti. alitise kokoonpanoon sopiva paikka, esimerkiksi betoniseinä, tilsleinä ai sen kaltainen, joka mahdolistaan kiinnitystulppien kestävää ja varmaa kiintystä. Kokoonpanon paikassa täytyy olla johto tai pistorisasi, joka mahdolistaan kytkele peilin valaisustuksen verkkoon 230V~250Hz. Merkitse kiinnitystulppien kiintystä paikkaa joi sijait minen. Poraa reiät seinään, sijoita kiinnitystulppa ja asenna koukut.

LIITÄMINEN

Suorita liitämisen k un virta on kytketty pois pää ä, ainoastaan toimivaan sähköjärjestelmään, joka täytää ää nykyiset vaatim set. Liitä johdot liitännäihin ohjeiden mukaisesti. Sijoitaa ja johdot oikein. Tarkista liitokset oikeellisuus. Ripusta peili koukuille. Tarkista kokoonpanon oikeellisuus. Kytke jännitte sähköjärjestelmässä. Kytke valaisutus kytkimellä. Jos olet epävarmaa, anna liit äminen tehtäväksi henkilölle, jolla on sopiva oikeus.

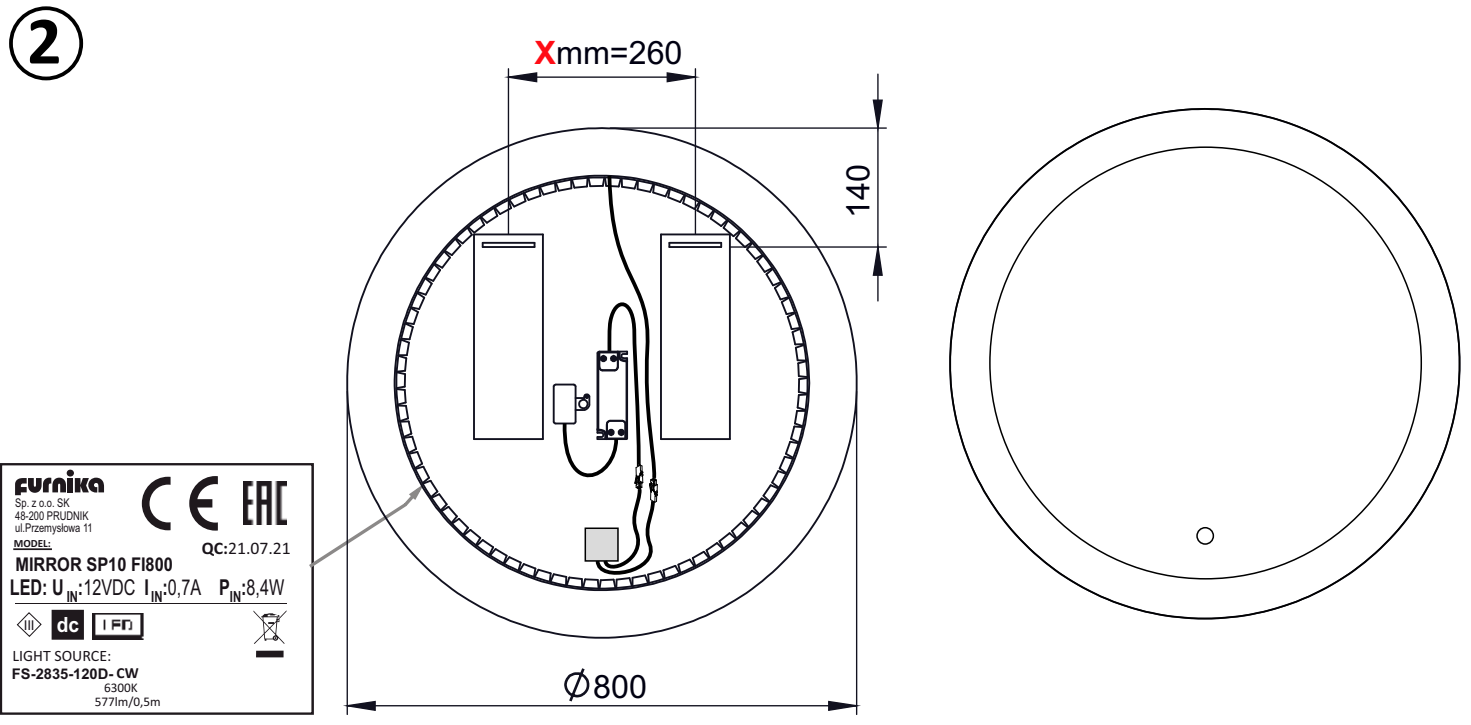
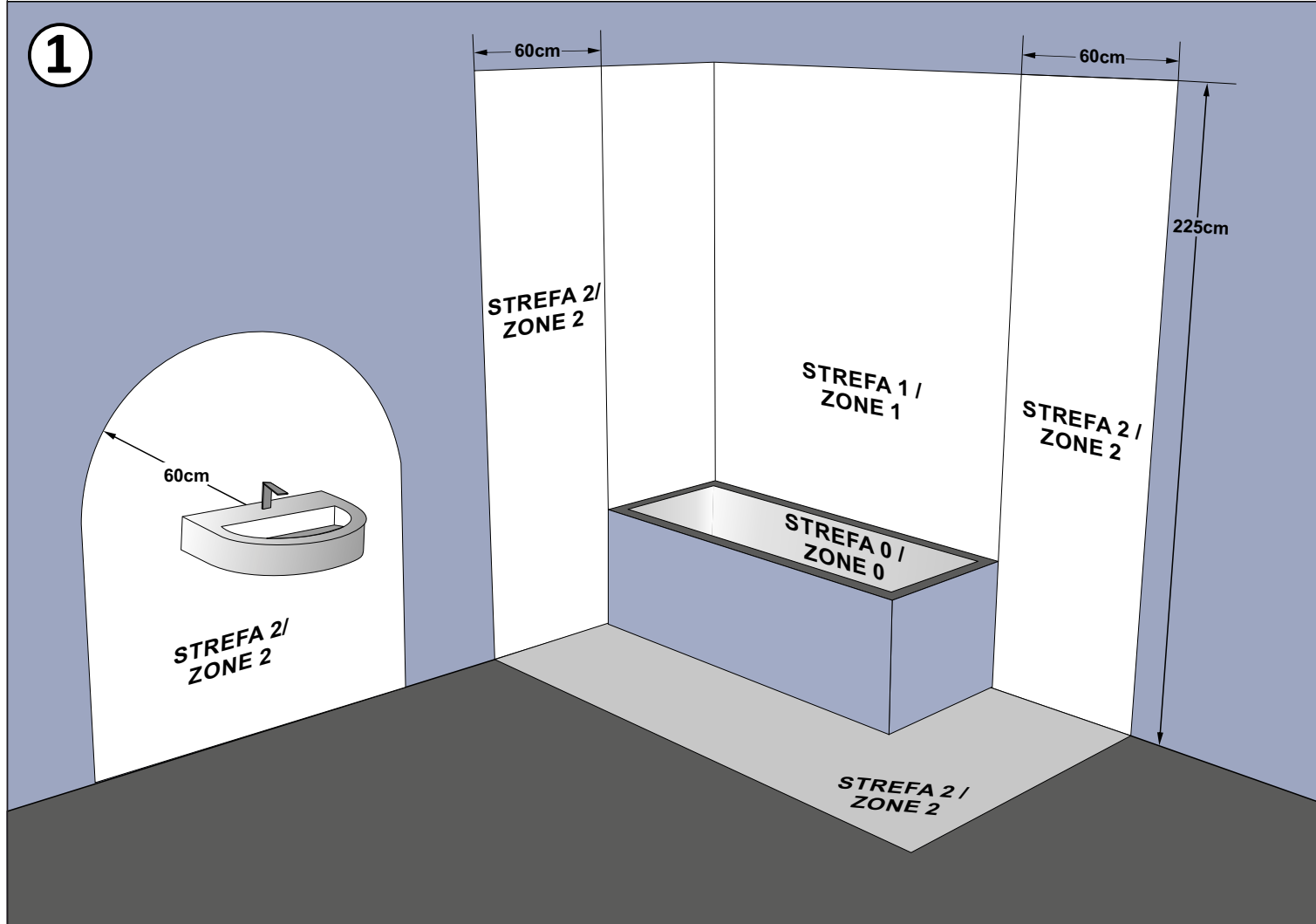
PYHDISTAMINEN

Ehdot omassti i ota laite pistorisasta ennen peilin pyhdistamista.

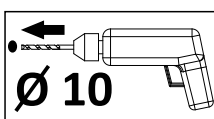
Peilin pyhdistämisen käytä vain siihen tarkoitetulla einoja.

Pyhdistämisen tapauksessa välitä peilin ulkoisen, virtapiiriä sisältäv sinuv kostutusta tai tulvimista.

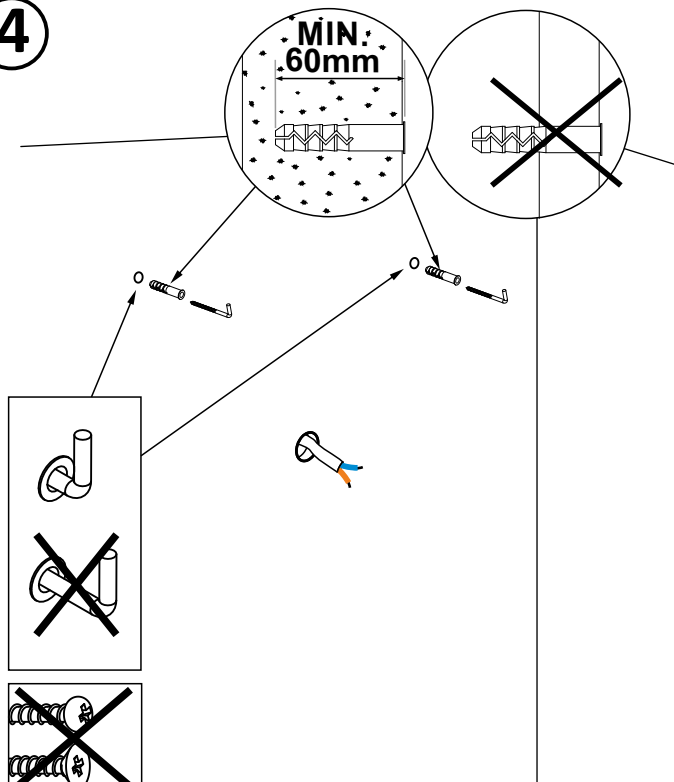
Montować tylko poza strefą 0,1 i 2 | Install only outside zone 0,1 and 2 | Nur außerhalb der Zone 0,1 und 2 . installieren



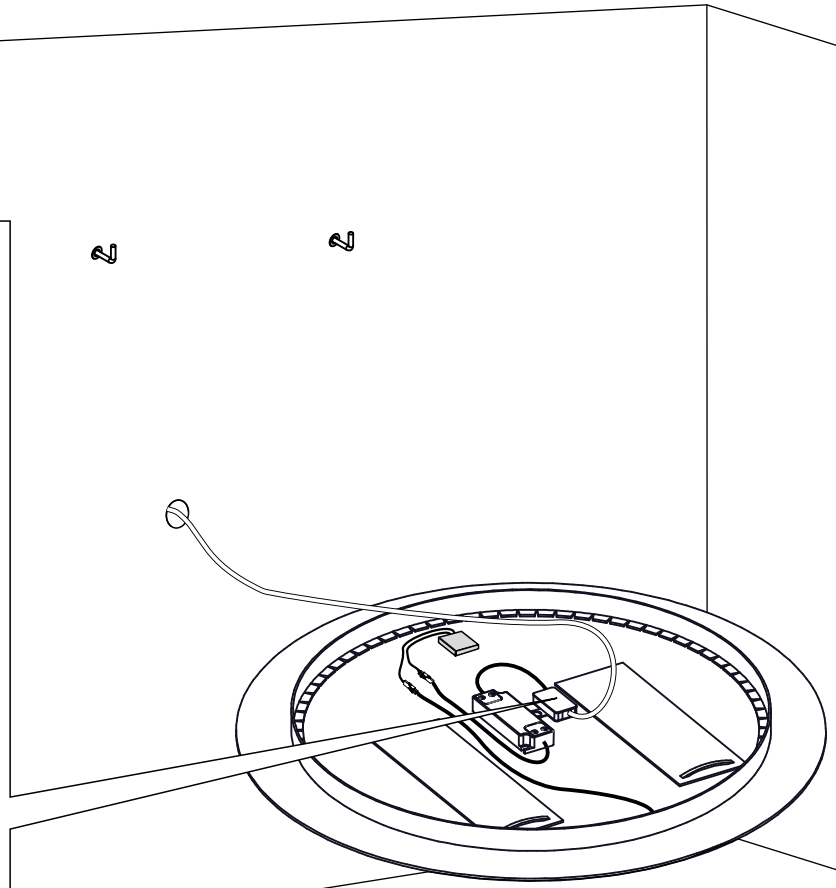
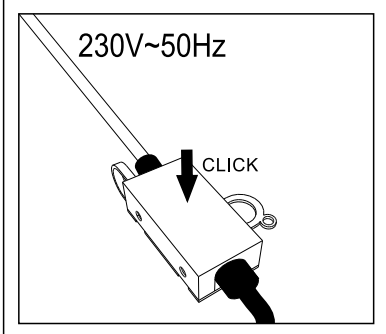
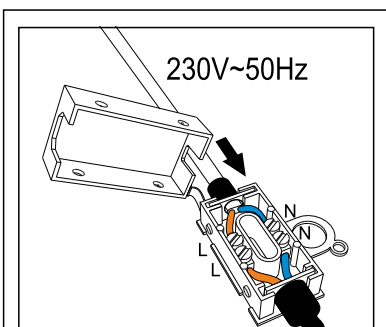
3



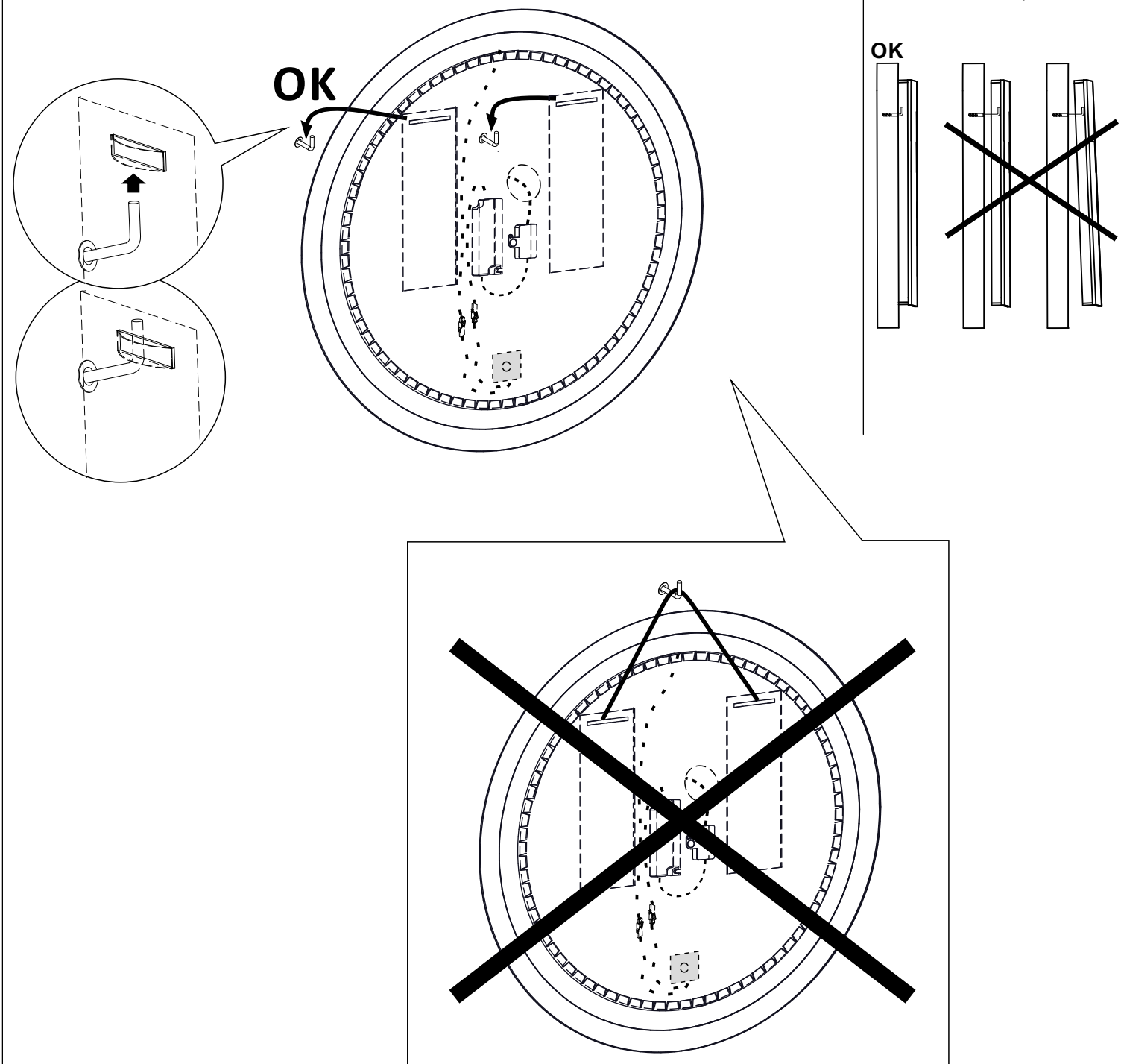
4

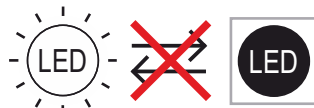


5

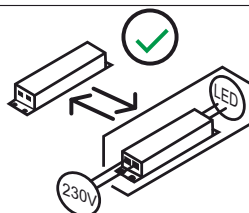


6





PL - Te produkty wyposażone zawierają źródła światła, które nie mogą być wymienione przez użytkownika końcowego	DE - Diese Produkte enthalten Lichtquellen, die von den Endbenutzer nicht ausgetauscht werden können.	CS - Výrobky obsahující produkty obsahují světelné zdroje, které koncový uživatel nemůže nahradit.
DA - Produkter, der indeholder produkter, indeholder lyskilder, der ikke kan erstattes af slutbrugeren.	EL - Αυτά που περιέχουν προϊόντα περιέχουν πηγές φωτός που δεν μπορούν να αντικατασταθούν από τον τελικό χρήστη.	EN - Those containing products contains a light sources that can not be replaced by the end user.
ES - Aquellos que contienen productos contienen fuentes de luz que no pueden ser reemplazadas por el usuario final.	ET - Tooted sisaldaad valgusallikaid, mida lõpptarbijab ei saa asendada.	FI - Tuotteita sisältäävalonlähteet, joita loppukäyttäjä ei voi korvata.
FR - Ceux contenant des produits contiennent une source lumineuse qui ne peut pas être remplacée par l'utilisateur final.	HU - A termékekkel tartalmazó fényforrásokat olyan fényforrások tartalmaznak, amelyeket a végfelhasználó nem cserélhet ki.	IT - Quelli contenenti prodotti contengono sorgenti luminose che non possono essere sostituite dall'utente finale.
LT - Tuose produktuose yra šviesos šaltinių, kurių negali pakeisti galutinis vartotojas.	LV - Tajos, kas satur produktus, ir gaismas avoti, kurus gala lietotājs nevar aizstāt.	RU - Те, которые содержат продукты, содержат источники света, которые не могут быть заменены конечным пользователем.
PT - Aqueles que contêm produtos contêm fontes de luz que não podem ser substituídas pelo usuário final.	RO - Cele care conțin produse conțin o sursă de lumină care nu poate fi înlocuită de utilizatorul final.	NL - Die producten bevatten een lichtbron die niet door de eindgebruiker kan worden vervangen.
SK - Výrobky obsahujúce výrobky obsahujú svetelné zdroje, ktoré koncový používateľ nemôže vymeniť.	SLO - Tisti, ki vsebujejo izdelke, vsebujejo svetlobne vire, ki jih končni uporabnik ne more nadomestiti.	SV - De som innehåller produkter innehåller ljuskällor som inte kan ersättas av slutanvändaren.
TR - Ürün içerenler, son kullanıcı tarafından değiştirilemeyecek bir ışık kaynağı içerir.	HR - Oni koji sadrže proizvode sadrže izvore svjetlosti koje krajnji korisnik ne može zamijeniti.	BG - Тези, които съдържат продукти, съдържат източници на светлина, които не могат да бъдат заменени от краиния потребител.



PL - Ten produkt wyposażony zawiera oddzielny osprzęt sterujący, który może być wymieniony przez użytkownika końcowego.	DE - Dieses Produkt enthält ein separates Steuerung Zubehör, dass durch den Endbenutzer ausgetauscht werden kann.	CS - Tento produkt obsahuje samostatné ovládací zařízení, které může koncový uživatel vyměnit.
DA - Dette produkt indeholder separat kontroludstyr, der kan udskiftes af slutbrugeren.	EL - Αυτό το προϊόν περιέχει έχωριστό εργαλείο ελέγχου που μπορεί να αντικατασταθεί από τον τελικό χρήστη.	EN - This containing product contains separate control gear that can be replaced by the end user.
ES - Este producto contenedor contiene equipos de control separados que pueden ser reemplazados por el usuario final.	ET - See toode sisalda eraldi juhtseadmeid, mida lõppkasutaja saab asendada.	FI - Tämä tuote sisältää erillisen ohjauslaitteen, jonka loppukäytäjä voi vaihtaa.
FR - Ce produit contenant un équipement de commande séparé qui peut être remplacé par l'utilisateur final.	HU - Ez a termék külön vezérlőberendezést tartalmaz, amelyet a végfelhasználó kicserelehet.	IT - Questo prodotto contenente contiene apparecchiature di controllo separate che possono essere sostituite dall'utente finale.
LT - Šiame produkte yra atskira valdymo įranga, kurią gali pakeisti galutinis vartotojas.	LV - Šajā saturošajā produktā ir atsevišķi vadības aprīkojums, kuru gali lietotājs var nomainīt.	RU - Этот содержащийся продукт содержит отдельный механизм управления, который может быть заменен конечным пользователем.
PT - Este produto contém acessórios de controle separados que podem ser substituídos pelo usuário final.	RO - Acest produs care conține unele de control separate care pot fi înlocuite de utilizatorul final.	NL - Dit bevattende product bevat aparte voorschakelapparatuur die door de eindgebruiker kan worden vervangen.
SK - Tento produkt obsahuje samostatný predradník, ktorý môže koncový užívateľ vymeniť.	SLO - Ta izdelek vsebuje ločeno krmilno opremo, ki jo lahko zamenja končni uporabnik.	SV - Denna innehållande produkt innehåller separat styrutrustning som kan bytas ut av slutanvändaren.
TR - Bu içeren ürün, son kullanıcı tarafından değiştirilebilen ayrı kontrol tertibati içerir.	HR - Ovaj proizvod koji sadrži sadrži zasebnu upravljačku opremu koju krajnji korisnik može zamijeniti.	BG - Този съдържащ продукт съдържа отделни контролни уреди, които могат да бъдат заменени от краиния потребител.

PL - Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej „E”	DE - Diese Produkte enthalten Lichtquellen der Energieeffizienzklasse „E“	CS - Tento výrobek obsahuje světelný zdroj třídy energetické účinnosti „E“
DA - Dette produkt indeholder en lyskilde til energieffektivitetsklassen „E“	EL - Αυτό το προϊόν περιέχει μια πηγή φωτεινής πηγής ενέργειακής απόδοσης „E“	EN - This product contains a light sources of energy efficiency class „E“
ES - Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética „E“	ET - See toode sisalda efektiivsusklassi valgusallikat energiia "E"	FI - Tämä tuote sisältää energiatehokkuusluokan valonlähteet „E“
FR - Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité „E“	HU - Ez a termék energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz „E“	IT - Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica „E“
LT - Šiame gaminiuje yra energijos vartojimo efektyvumo klasės šviesos šaltinis „E“	LV - Šis produkts satur gaismas avotu ar energoeffektivitātes klasi „E“	RU - Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности „E“
PT - Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética „E“	RO - Acest produs conține o sursă de lumină de clasă de eficiență energetică „E“	NL - Dit product bevat een lichtbron met energie-efficiëntieklaas „E“
SK - Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti „E“	SLO - Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti „E“	SV - Denna produkt innehåller ljuskälla för energieffektivitetsklass „E“
TR - Bu ürün bir ışık kaynağı enerji verimliliği sınıfı içerir „E“	HR - Ovaj proizvod sadrži izvor svjetlosti razreda energetske učinkovitosti „E“	BG - Този продукт съдържа източник на светлина от клас на енергийна ефективност „E“

PL - Źródło światła oraz oddzielny osprzęt sterujący mogą zostać wyjęte bez trwałego ich uszkodzenia do celów weryfikacji przez organy nadzoru rynku. Instrukcja dotycząca tej czynności znajduje się w dokumentacji technicznej produktu	DE - Die Lichtquellen und die separaten Steuerung Geräte können zu Überprüfung durch die Markt Überwachung Behörde rausgenommen werden ohne sie dauerhaft zu beschädigen. Anweisungen dazu finden Sie in der technischen Dokumentation des Produkts.	EN - The light source and separate control gear can be removed without permanently damaging them for verification by the market surveillance authorities. Instructions on how to do this can be found in the product's technical documentation.
FR - La source lumineuse et les appareillages séparés peuvent être retirés sans les endommager de façon permanente pour vérification par les autorités de surveillance du marché. Vous trouverez des instructions sur la façon de procéder dans la documentation technique du produit.	IT - La sorgente luminosa e le apparecchiature di controllo separate possono essere rimosse senza danneggiarle in modo permanente per la verifica da parte delle autorità di vigilanza del mercato. Le istruzioni su come eseguire questa operazione sono disponibili nella documentazione tecnica del prodotto.	RU - Источник света и отдельный пускорегулирующий аппарат могут быть сняты, не повреждая их, для проверки органами надзора за рынком. Инструкции о том, как это сделать, можно найти в технической документации продукта.