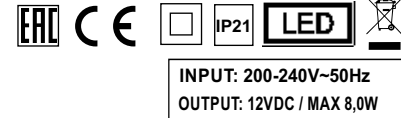




# MIRROR LED HESTIA Fi 600



## PL - INSTRUKCJA OBSŁUGI

### DANE TECHNICZNE I FUNKCJE

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Napięcie zasilające:     | 230V~50Hz        |
| Napięcie zasilające LED: | 12VDC            |
| Moc LED:                 | MAX 7,1W / 0,59A |
| 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

Delikatnie 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 hak.

### 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

Po 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 7,1W / 0,59A |
| Koruma sınıfı:        | II               |
| Koruma derecesi:      | IP21             |

### GÜVENLİ MONTAJ VE KULLANIM ŞARTLARI

Ayna, gibi mekanlarda kullanılmamak üzere tasarlanan bir cihazdır. Montaj sırasında ayna elektrik kayınağı bağlı olmamalıdır. Montaj, montaj taliimatlarına uygun olarak, resimde gösterilen şekilde ve sırayla gerçekleştiriniz. Üretici, tali montajdan, ürünün hatalı kullanımından veya yapısında yapılan değişikliklerden doğan zararlarından sorumlu tutulamaz. Kablo arasındaki büükler kaplama hasar görmüs ise rüskleri en az indirmek adına, sadecə üretici, etkili servis veya benzer yetkilere sahip kişiler tarafından onarılmalıdır. Ayrıalı yanyı kullanmayın.

### MONTAJ

Aynayı ambalajından dikkatlice çıkarınız. Ayna için uygun bir montaj yeri belirleyiniz. Örneğin (beton duvar, tuğla duvar veya düberllerin 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. Düberllerin monte edileceği yerler işaretleyin. Delikleri hazırlayın, düberleri monte edin ve kancaları takın. **ELEKTRİK 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. Kabloları uygun bir şekilde yerleştirin. Bağlı tınların doğru olup olmadığını trol edin. Aynayı kancalarla asın. Montajın doğru olup olmadığını kontrol edin. Elektrik tesisatına erilim verin. İşığı anahtar ile açın. Bağlantılıyla ilgili süphe durumunda elektrik bağlantılardırını gun yetkilere sahip bir elektrikçiye yaptırın.

### BAKİM

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 7,1W / 0,59A |
| Schutzklasse:            | II               |
| Schutztart:              | 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, Kundendienstechniker 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 Art der Anschlüsse. Hängen Sie den Spiegel an den Hacken. Prüfen Sie die Richtige Art der Montage. Schalten Sie die Versorgungsspannung ein. Schalten Sie die Beleuchtung mit dem Schalter ein. Bei Zweifel lassen Sie den elektrischen Anschluss 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 Mittel verwendet werden. Bei der Ausführung der Wartungsarbeiten muss die Durchfeuchtung oder Überschüttung der inneren Seite des Spiegels mit elektrischen Schaltungen vermieden werden.

## BG - ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ И ФУНКЦИИ

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Захаранващо напрежение:     | 230V~50Hz        |
| Захаранващо напрежение LED: | 12VDC            |
| Мощност LED:                | MAX 7,1W / 0,59A |
| Клас на защита:             | II               |
| Степен на защита:           | IP21             |

### УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСЕН МОНТАЖ И УПОТРЕБА

Огледалото е предназначено за монтаж вътре в помещението. По време на монтаж огледалото не може да бъде подключено към източника на ток. Монтажът трябва да се извърши съгласно препоръките в инструкцията за монтаж, по начин и с последователност, посочени на рисунката. Производителят не носи отговорност за повреди, причинени от неправилен монтаж, неправилна употреба на изделиято или конструктивни промени. Ако външният еластичен проводник или кабел е повреден, трябва да се замени само от производителя или неговия сървизен работник, или от лицето с подобни квалификации, за избегване на опасност. Неизправното огледало не трябва да се употребява.

### МОНТАЖ

Предпазливо извадете огледалото от опаковката. Изберете съответно място за монтаж на огледалото (напр. бетонна, туленя или подобна стена, осигурявща трайно и сигурно закрепване на монтажните щифтове). Мястото за монтаж трябва да бъде снабдено с кабел или кутия, създаваща възможност за подключване на осветление на огледалото към мрежата 230V~50Hz. Отбележете мястото и разстоянието за закрепване на монтажните щифтове. Пробийте отвори, монтирайте монтажните щифтове и завийте куките.

### ЕЛЕКТРИЧЕСКО ПОДКЛЮЧВАНЕ

Електрическото подключване извършете приключено захаранване, изключително към изправна електрическа инсталация, отговаряща на действащите стандарти. Присъединете кабелите към електрическия разклонител съгласно описанието. Правилно положете кабелите. Проверете коректността на съединенията. Окачете огледалото върху куките. Проверете коректността на монтажа. Включете напрежението в електрическата инсталация. Включете осветлението с превключвател. При съмнения възложете електрическото подключване на лицето със съответни електрически правомощия.

### ПОДДЪРЖАНЕ

При поддържане на огледалото безусловно отключете захаранващо напрежение. За поддържане на повърхност на огледалото употребявайте изключително предназначени за това средства. При поддържане избягвайте наляждане или заливане на вътрешната страна на огледалото, съдържаща електрически вериги.

## CS - NÁVOD NA POUŽITÍ

### TECHNICKÉ ÚDAJE A FUNKCE

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Napájecí napětí:     | 230V~50Hz        |
| Napájecí napětí LED: | 12VDC            |
| Příkon LED:          | MAX 7,1W / 0,59A |
| 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, nesprávný použitím v okruhu nebo konstrukčními změnami. Pokud výrobce ohebný vodič libštráfu je poškozena, 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.

např. (betonová, cihlová nebo podobná zeď zaručující stabilitu 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 správnost instalaci. Zapněte napětí elektrického soustavu. Zapněte osvětlení připínacím. V případě pochybnosti elektrického připojení pověřte osvětlení 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 nachází elektrické obvody.

## EN - MANUAL

### TECHNICAL DATA AND FUNCTIONS

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Power supply voltage: | 230V~50Hz        |
| LED supply voltage:   | 12VDC            |
| LED power:            | MAX 7,1W / 0,59A |
| 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 fixed 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 mains 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 doubts, have the electrical connection made by a qualified electrician.

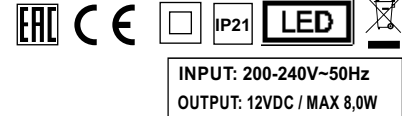
### Maintenance

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.



# MIRROR LED HESTIA Fi 600



## ES - MANUAL DE INSTRUCCIONES

### DATOS TECNICOS Y FUNCIONES

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Tensión de suministro:     | 230V~50Hz        |
| Tensión de suministro LED: | 12VDC            |
| Potencia LED:              | MAX 7,1W / 0,59A |
| 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 asegure 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 7,1W / 0,59A |
| 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 du 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 mise en œuvre.

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 võimsus:          | MAX 7,1W / 0,59A |
| 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 kanna vastutust kahjustuse eest, mida on põhjustanud vale paigaldamine, tote mitteosttarbekohane kasutamine või muudatused konstruktsioonis.

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

### PAIGALDUS

Võtke peegli etevatlikult pakendist. Valige peegli paigaldamiseks sobiv koht (nt betooni, telliskivisein või muu sein, mis kindlustab tüblite püsiva ja kindla kinnituse). Paigalduskoht 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 are 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 elektriliidusest vahastava 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 7,1W / 0,59A |
| Érintésvédelmi osztály: | II               |
| Védettség:              | IP21             |

### A BIZTONSÁGOS FELSZERELÉS ÉS HASZNÁLAT FELTÉTEI

A tükröt belterben történő felszerelésre terveztek.

A felzerelés közben a tükrő nem lehet áramhoz csatlakoztatva. A felzerelést a felszerelesítő utmátritánok megfelelően, az ábrán feltüntetett módon és szövenden k. ell elvégezni.

A gyártó nem vállal felelősséget a nem megfelelő felzerelés, nem rendelteszérű használat illetve a konstrukció módosításáról eredő károkért.

Ha a külön rugalmas vezeték vagy kábel megsérülne, ezt csak a gyártó szakszerelés illetve egy megfelelő szakképzettegel bírós személyi cérelheti ki, és szély elkerülése érdekében. Tilos a meghibásodott tüör használata.

### FELSZERELÉS

Óvatosan húzza ki a tükröt a csomagolásából. Válassza ki a megfelelő helyet a tükrő felszerelesítésére (pl. betonfal, téglafal, illetve hasonló paraméterekekkel bíró fal) mellyel biztosítja a tipik art. ós és stabil rögzítését. A felszereles helyének rendelkezni kell egy persellyel illetve kábelrellel, mely lehetővé teszi a tükrő megvilágításának 230V~50Hz áramforráshoz való csatlakozását. Jelölje meg a tipik hel yéts a tipik örözőtő volságot. Fűrja ki a nyílásokat, szerejje fel a tipik et 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 képzettségi szakemberrel kell végezni.

### KARBANTARTÁS

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

## SV - BRUKSANVISNING

### TEKNIKSA DATA OCH FUNKTIONER

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Matningsspänning:     | 230V~50Hz        |
| Matningsspänning-LED: | 12VDC            |
| Efekt-LED:            | MAX 7,1W / 0,59A |
| Skyddsklass:          | II               |
| Skyddsgång:           | 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. Om den externa flexibla kabeln eller sladden är skadad bör den bytas ut endast till enkaren eller tiler årens serviceretniker eller en person med liknande kvalifikationer. Om den externa flexibla kabeln eller sladden är skadad bör den bytas ut endast till enkaren eller tiler årens serviceretniker 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 in krokar.

### ELEKTRISK ANSLUTNING

Elektrisk anslutning ska utöras vid bortkopplad spänning, endast till ett väl fungerande elsystem som uppfyller gällande normer. Anslut ledningarna till oppningsplinten enligt beskrivningen. Lägg ledningarna på rätt sätt och sätt in trolleterna att stopplingen är rätt. Häng upp spegeln på krokar. Kontrollera att manteringen är rätt för spänningssättet 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 spegelninsida 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 7,1W / 0,59A |
| 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 o 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 difetto.

### 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 fissaggio durevole e sicuro dei tasselli ad espansione). Il luogo d'installazione deve essere provvisto di un cavo oppure di una cassa a 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

Il collegamento elettrico o eseguire con la tensione staccata, esclusivamente a un impianto elettrico e efficiente, conforme alle norme vigenti. Collegare i cavi tori al blocco elettrico conformemente alla descrizione. Usare correttamente i conduttori. Controllare la correttezza dell'installazione. Appendere lo specchio sui ganci. Controllare la correttezza dell'installazione. Alimentare l'impianto elettrico con la tensione. Accendere l'illuminazione usando l'interruttore. In caso dei dubbi far realizzare il collegamento elettrico da una persona con le capacità elettriche opportune.

### MANUTENZIONE

#### MANUTENZIONE

#### MANUTENZIONE

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

Per la manutenzione dello specchio utilizzare esclusivamente prodotti destinati al scopo.

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



# MIRROR LED HESTIA Fi 600

**EAC** **CE** **IP21** **LED** **X**  
**INPUT: 200-240V~50Hz**  
**OUTPUT: 12VDC / MAX 8,0W**

## LT - NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### TECHNINIAI DUOMENYS IR FUNKCIOS

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Maitinimo jampa:     | 230V~50Hz        |
| LED maitinimo jampa: | 12VDC            |
| LED galia:           | MAX 7,1W / 0,59A |
| Saugos klasė:        | II               |
| Saugos lygis:        | IP21             |

### SAUGAUS MONTAVIMO IR NAUDOJIMO SAŁYGOS

Veidrodis yra skirtas montuoti p talpose.

Montavimo metu veidrodis turi būti tjugintas nuo elektrros tinklo. Montavimo metu būtina laikytis m tavimo instrukcijų ir paveikslėlyje nurodytos tvarkos.

Gamintojas néra atsakingas už gedimus, atsiradusius dėl netin amo produkto montavimo, naudojimo arba konstrukcijos modififikacij. Jei yra sugadintas išorinis lankstus laidas arba žarna, tam, kad nesusidarytu pavojingiu situacija, jy turėtų pakeisti amintojas, gamintojo aptarnavimo specialistas arba panašią kvalifikaciją turintis asmuo. Veidrodj galima naudoti tik jam es t geros techninės būklės.

### MONTAVIMAS

Atsargiai išsimti eidrodj iš pakutotės. PPasirinkti t amą veidrodžio montavimą vietą  
pvz. (betono, plytų sieną arba panaši, užtirkina nt tvirtą ir patikimą tvirtinimą aičiaisiais). Montavimo vietoje turi būti el os laida arba dézute, kurios galbūt veidrodžio apšvietimą alima prijungtis prie 230V~50Hz elektros tinklo. ažymetį tvirtinimą aičiai išdėstyti. Išsegrežti angą ir jdēti tvirtinimo kaišius, jsuktablius.

### ELEKTROS PAJUNGIMAS

Elektros pajungimino darbus atlikti tik išjungus maitinimo ampā, ienginį prijungti tik prie t amos, galiojančius standartus as at nčio elektros tinklo. Prijun gti laidus prie ele os kaladėles pagal aprašymą. Tinkamai išdėstyti laidus. aatikri nti, engi yinys amai prijungtas. Pakabinančiinti veidrodj ant kablių. Patikri nti, aengi ynys tamai sumontuotas. Jjungunggti elektros tinklą. Ijun gti a pšvietimą jungikliu. Kilus abejonems, eleos pajungimo darbus pavesti atlikti alifikuotam specialistui.

### PRIEŽIŪRA

Prieš atliekant veidrodžio priežiūrą, būtinai išjun gti maitinimoampā. Veidrodžio paviršius valyti tik am skirtomis priemonėmis. Atliekant priežiūros darbus, vengti degnés/ andens patekimo į veidrodžio vidu, 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 7,1W / 0,59A |
| Classe de proteção:   | II               |
| Grau de proteção:     | IP21             |

### CONDICÕES PARA MONTAGEM E USO SEGUROS

O espelho destinado à mo tagem 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 consequênciā 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 possibilizando 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 ee fin.

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

## LV – LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

### TEHNISKE DATI UN FUNKCIJAS

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Strāvas sriegums:     | 230V~50Hz        |
| LED strāvas sriegums: | 12VDC            |
| LED jauda:            | MAX 7,1W / 0,59A |
| Aizsardzības klase:   | II               |
| Aizsardzības pakāpe:  | IP21             |

### DROŠĪBAS NOTEKUMI 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 elastis a kabelis vai šķūne ir bojāta, lai izvairītos no apraudējuma, to drīkst nomainīt ražotājs, tehniskās apkalošanas pārstāvis vai persona ar līdzīgu kvalifikāciju. Drīkst izmantot tai k kkārtigu spoguli.

### UZSTĀDIŠANA

Piesardzīgi izņemiet spoguli no iepakojuma. Izvēlieties tibilsto vietu spogula uzstādišanai

piem. (betona, kieģeļu sienai vai līdzīga, kas nodrošina stabili un drošu stīpinājumu izmā za tojot dibēlus). Uzstādišanas vietā jābūt elektīrbas vadam vai kārbai, ar ko var pievienot apgaismojumu elektrotīklam 230V~50Hz. Atzīmējiet dibēlu izvietojumu. Izurbiet caurumus, uzstādīt dibēlus un iekšrūvējiet akus.

### ELEKTRISKĀS PIESLĒGUMS

Elektrisko pieslēgumu drīkst veikt tik t ai tad, kad strāvas padeve ir izslēgta, ierīci drīkst pievienot ti ai elektroinstalācijai, kas atbilst spēkā esošajiem standartiem. Pievienojiet adus elektrības blokam, kā apraksstis.aevi izvietojiet vadus. Pārbaudiet pieslēgšanas pareizību. Pakariet spoguli ar ākiem. Pārbaudiet uzstādišanas pareizību. Ieslēdziet strāvas padevi. Ieslēdziet apgaismojumu ar slēdzi. Šaubu gadījumā elektriskais pieslēgums ir jāvērē personai ar atbilstošu kvalifikāciju.

### KOPŠANA

Pirms spogula kopšanas, obligāti tvienojiet strāvas padevi.

Spogula virsmas tīret t ai ar tam paredzētajiem līdzekļiem.

Veicot kopšanas darbus, nepielaujiet mitruma/ūdens ieklūšanu spogula iekšā, kur atrodas elektroķedes.

## RO - INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

### DATE TEHNICE SI FUNCTII

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Tensiunea de alimentare:      | 230V~50Hz        |
| Tensiunea de alimentare LED : | 12VDC            |
| Putere LED:                   | MAX 7,1W / 0,59A |
| Clasa de protecție:           | II               |
| Gradul de protecție:          | IP21             |

### UTILIZARE SI INSTALARE ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ

Oglinda este destinată instalării în interior.

În timpul instalării, oglinda nu poate fi conectată la o sursă de alimentare. Instalația trebuie să fie efectuată conform recomandărilor instrucțiunilor de instalare, urmând modul și ordinea prezentate pe figuri.

Producătorul nu-i asumă responsabilitatea pentru deteriorările apărute în urma instalării incorecte, utilizării împotriva oprii sau în urma modificărilor de construcție neautorizate. În cazul în care tubul flexibil extern sau cablu a fost deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit exclusiv de către producător sau un reprezentant al acestuia, fie de către un personal calificat, pentru a se evita riscuri aferente. Nu folosiți o oglindă defectă.

### INSTALAIRE

Scoateți cu grijă oglinda din ambalaj. Alegeti locul adecvat de montare a oglini (ex. perete din beton, cărămidă sau material similar care asigură o fixare sigură și permanentă a diblurilor). Locul de montare trebuie să fie echipat cu cablu sau doză pentru a facilita conectarea luminiilor la retea de energie electrică de 230V~50Hz. Marcați locul de fixare a diblurilor și distanța între ele. Executați găurile, montați diblurile și însurubați cărligle.

### EFFECTUA RE CONEXIUNI ELECTRICE

Conexiunea electrică trebuie să fie realizată fără a alimenta produsul cu curent electric, conectarea făcându-se exclusiv la o retea electrică lipsită de defecte și care corespunde standardelor actuale. Conectați cablurile la un bloc de conectare conform descrierii. Asezați cablurile în mod corespunzător. Verificați corectitudinea conectorilor. Attârnăti oglinda pe cărlige. Verificați corectitudinea monturii. Alimentați retea electrică cu curenții. Apindeți lumini folosind comutatorul. În cazul în care aveți îndoială, realizeaza conexiuni electrice trebuie încredințată unei persoane autorizate și calificate în domeniul realizării conexiunilor electrice.

### ÎNTREȚINERE

În timpul unor activități de întreținere, oglinda trebuie să fie neapărat deconectată de la sursă de alimentare.

Întreținerea suprafetei oglini trebuie să fie realizată exclusiv cu ajutorul detergenților adecvata.

În cadrul activităților de întreținere, evitați umerezarea sau inundarea cu apă a suprafetei din spatele oglini unde sunt localizate circuite electrice.

## NL – GEBRUIKSAANWIJZING

### TECHNISCHE GEGEVENEN EN FUNCTIES

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Voedingsspanning:          | 230V~50Hz        |
| Voedingsspanning voor LED: | 12VDC            |
| LED vermogen:              | MAX 7,1W / 0,59A |
| 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 beschadigt 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 voor stabiele en veilige bevestiging kan de pluggen toeg. 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 ekkopelde elektrische spanning, enkel aan goed werkende elektrische installatie aansluiten die aan vereide normen voldoet. De leidingen aan elektrische kubus conform tekening aansluiten. Leidingen op de juiste manier leggen. Controleren of de verbindingen juist zijn. De spiegel aan de haken ophangen. Controleren of de montage op de juiste manier uitgevoerd werd. De spanning in de elektrische installatie aaneen. De erlichchhting met de sc elar 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 n t 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. 7,1 Вт / 0,59A |
| 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 не 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,  
напримару бетонную, кирличную 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, повесить зеркало на крючках. Проверить правильность монтажа. Включить напряжение в электрической сети. Включить освещение переключателем. 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.





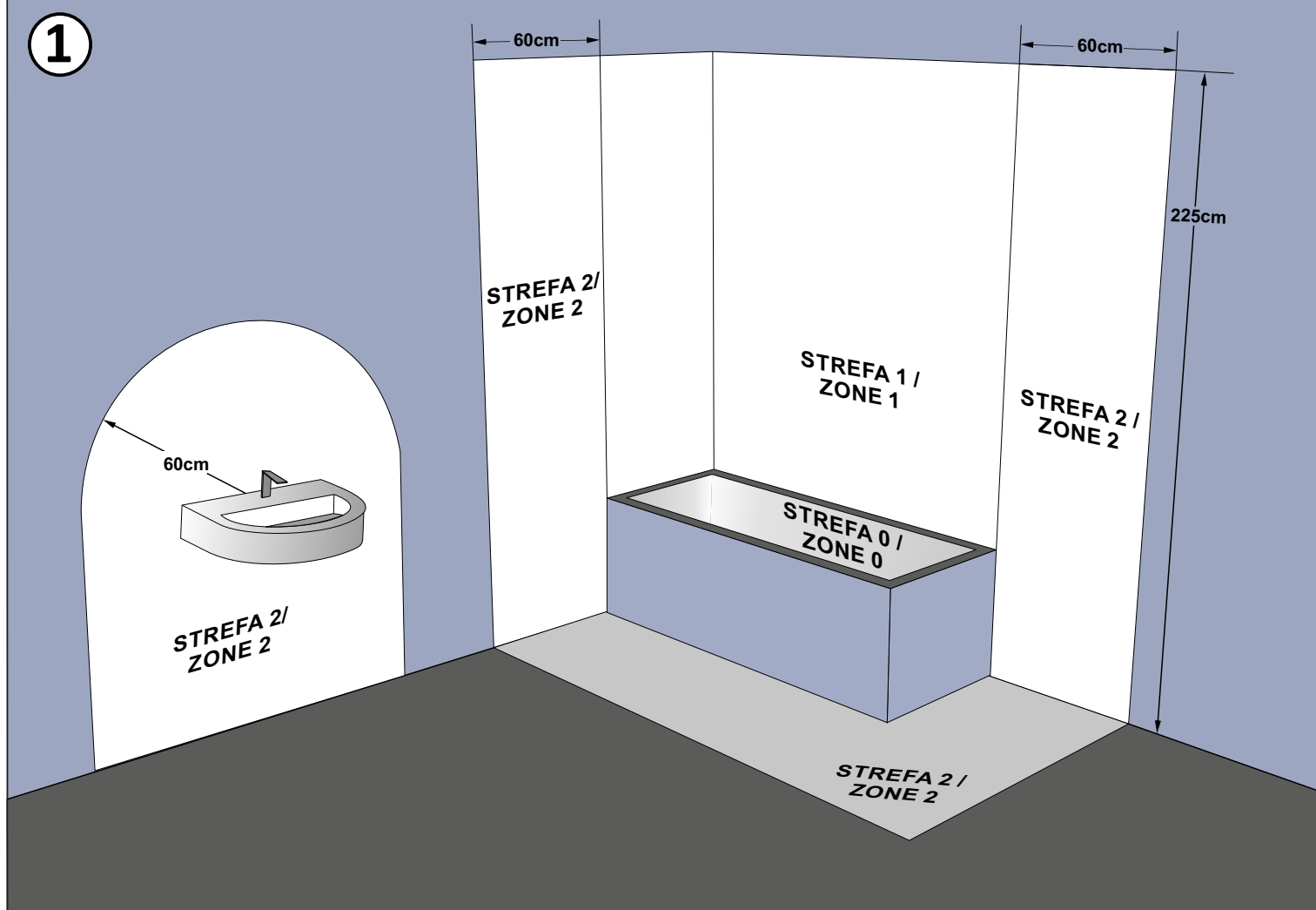
# MIRROR LED HESTIA Fi 600

EAC CE IP21 LED

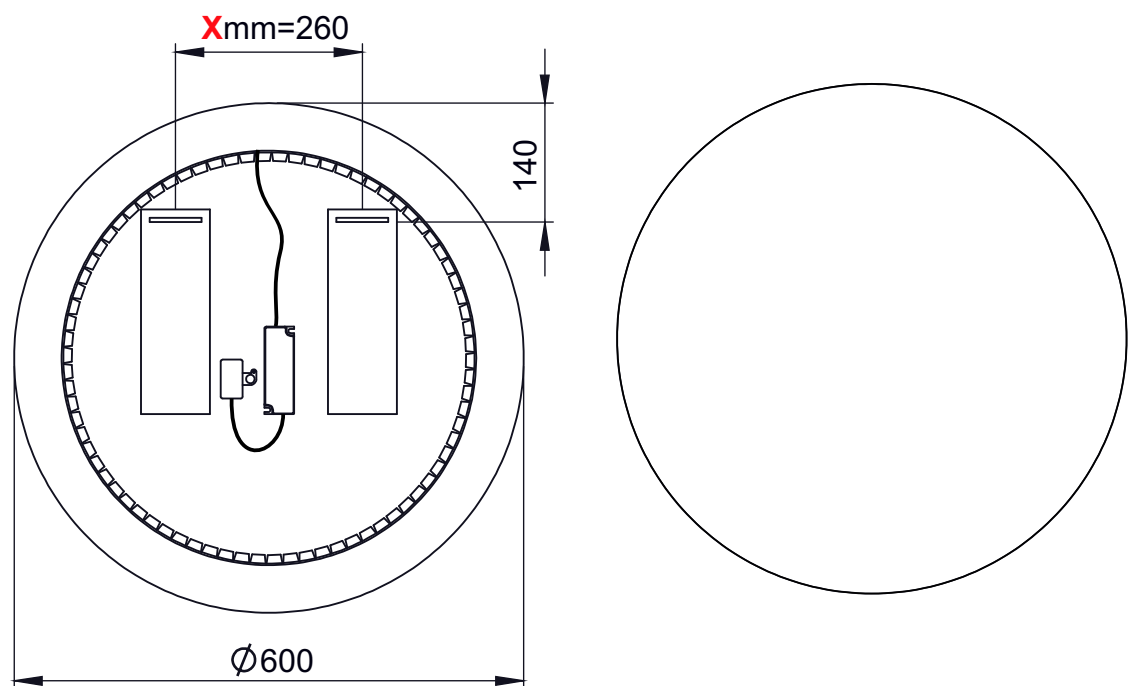
INPUT: 200-240V~50Hz  
OUTPUT: 12VDC / MAX 8,0W

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

1



2



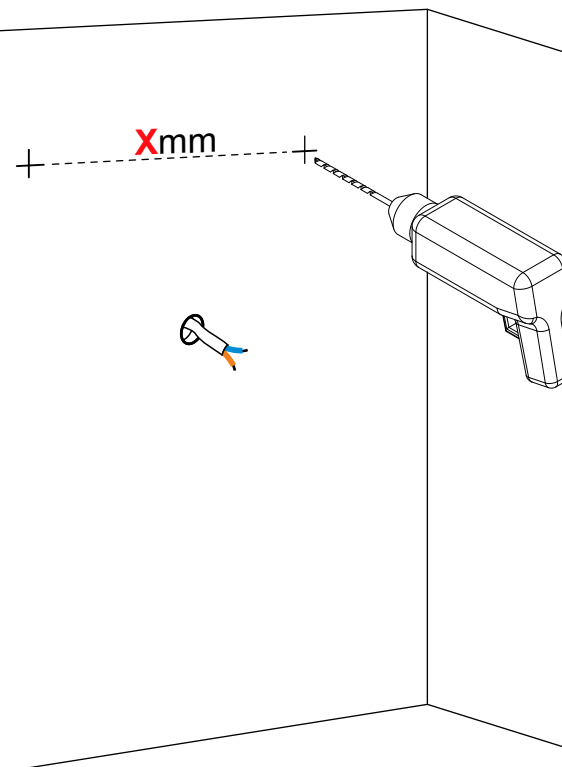
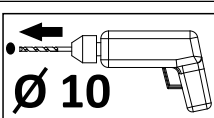


# MIRROR LED HESTIA Fi 600

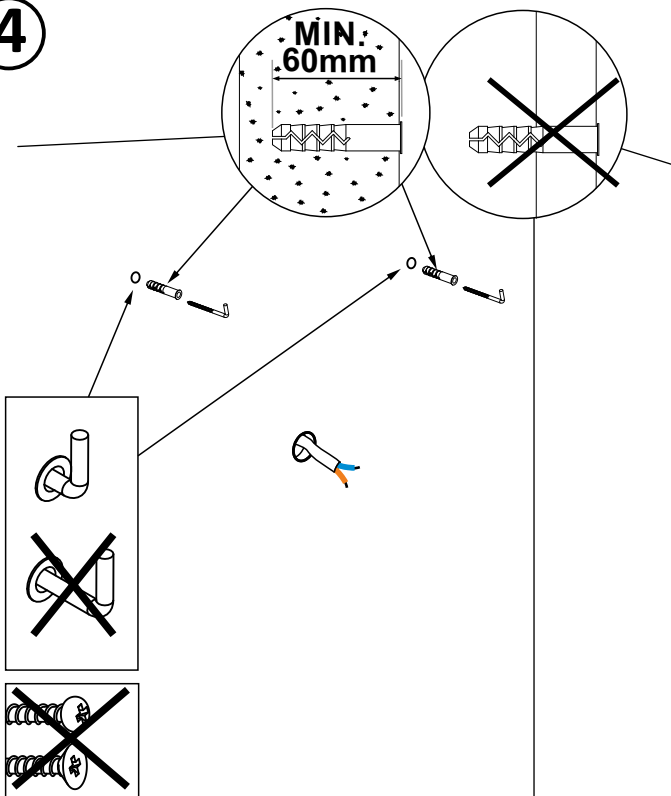
EC CE IP21 LED

INPUT: 200-240V~50Hz  
OUTPUT: 12VDC / MAX 8,0W

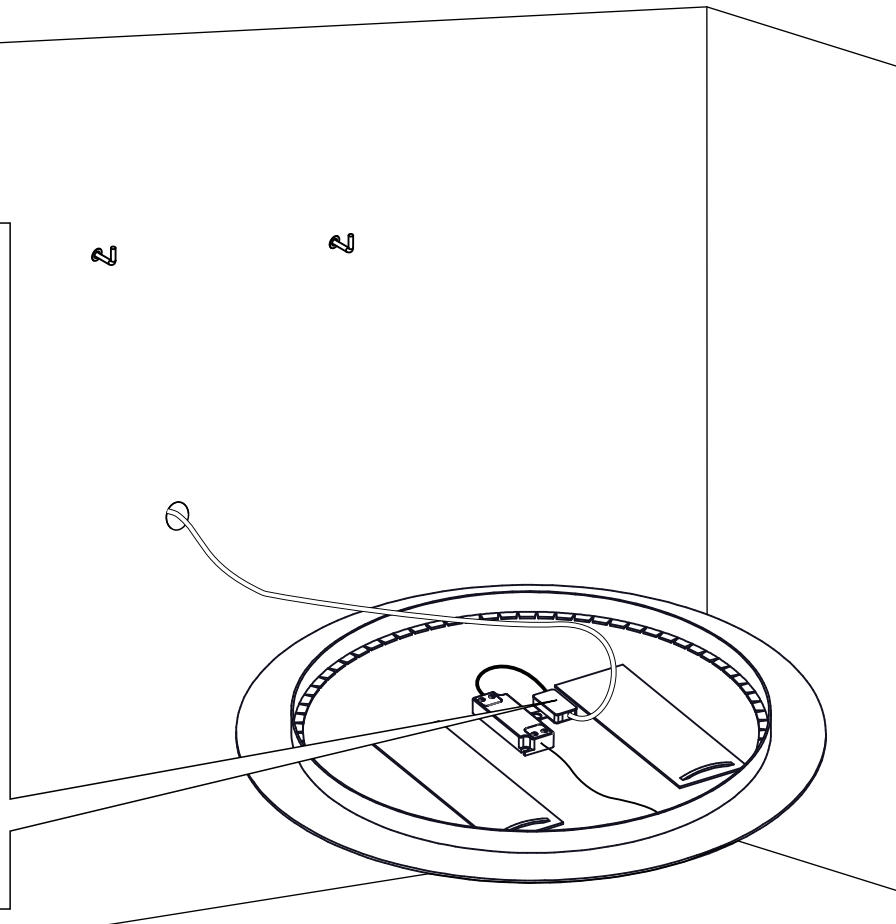
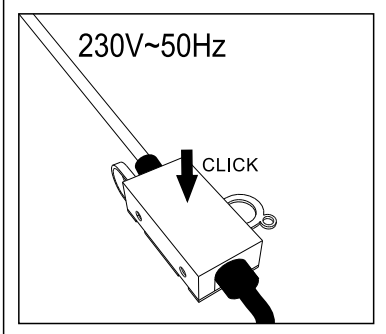
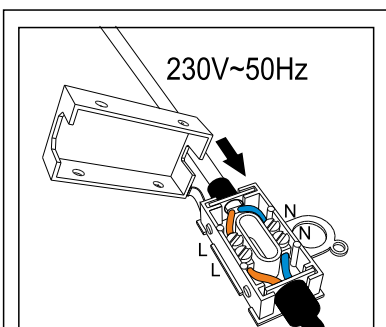
3



4



5



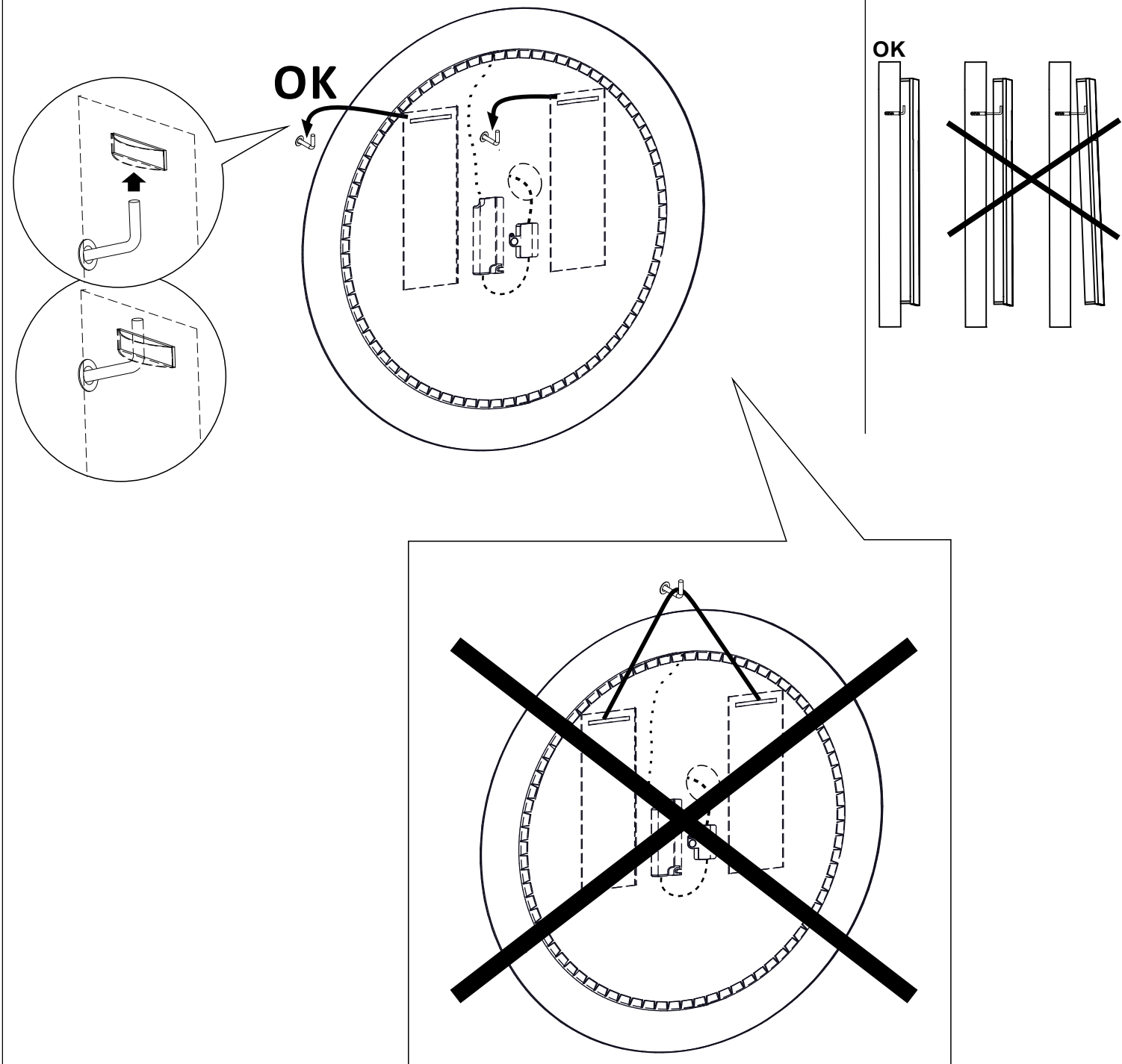


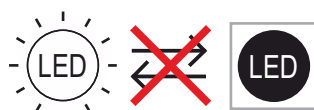
# MIRROR LED HESTIA Fi 600

EC CE IP21 LED

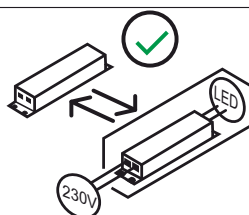
INPUT: 200-240V~50Hz  
OUTPUT: 12VDC / MAX 8,0W

6





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



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

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

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>PL -</b> 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   | <b>DE-</b> 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.                     | <b>CS</b> Svetelný zdroj a oddelený priedvodník mohou zústat odstránený, aniž by trvalé poškodenie, za účelom ovŕdenia do orgánu dozoru nad trhom. Pokyny, ako to udeliť najdete v technickej dokumentácii výrobku   |
| <b>DA-</b> 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.               | <b>EL-</b> Η πηγή φωτός και το ξεχωριστό εργαλείο ελέγχου μπορούν να αφαιρέθουν χωρίς μόνιμη ζημιά για επαλήθευση από τις αρχές εποπτείας της αγοράς. Οδηγίες για το πώς να το κάνετε αυτό βρίσκονται στην τεχνική τεκμηρίωση του προϊόντος.                                   | <b>EN-</b> 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.  |
| <b>ES -</b> La fuente de luz y los auxiliares eléctricos independientes se pueden quitar sin dañándolos permanentemente para su verificación por parte de las autoridades de vigilancia del mercado. Las instrucciones sobre cómo hacer esto se pueden encontrar en la documentación técnica del producto. | <b>ET-</b> Valgusallikat ja eraldi juhtimissead saab eemaldada ilma kahjustades neid püsivalt turujärvelaveusustute kontrollimiseks. Juhisdest selle kohta leiate toote tehniliseest dokumentatsioonist.   | <b>FI-</b> Valonlähde ja erillinen ohjauslaite voidaan irrottaa ilman vahingoittaa niitä pysyvästi markkinavalvontaviranomaisten todentamiseksi. Ohjeet tähmän tekemiseen löytyvät tuotteen teknisestä dokumentaatiosta.   |
| <b>DA-</b> 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.               | <b>EL-</b> Η πηγή φωτός και το ξεχωριστό εργαλείο ελέγχου μπορούν να αφαιρέθουν χωρίς μόνιμη ζημιά για επαλήθευση από τις αρχές εποπτείας της αγοράς. Οδηγίες για το πώς να το κάνετε αυτό βρίσκονται στην τεχνική τεκμηρίωση του προϊόντος.                                   | <b>EN-</b> 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.  |
| <b>FR-</b> 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.               | <b>HU-</b> A fényforrás és a külön vezérlőegység anélkül is eltávolítható tartoisan károsítja öket a piacfelügyeleti hatóságok általi ellenőrzés céljából. Az erre vonatkozó utasításokat a termék műszaki dokumentációjában találja.  | <b>IT-</b> 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. |
| <b>LT-</b> Šviesos šaltinių ir atskirų valdymo įrangą galima nuimti be visam laikui sugadinti juos, kad juos patikrintų rinkos priežiūros institucijos. Instrukcijas, kaip tai padaryti, rasite gamino techninėje dokumentacijoje.   | <b>LV-</b> Gaismas avotu un atsevišķu vadības ierīci var nonemt bez neatgriezīmējoši bojājot tos tirgus uzraudzības iestāžu pārbaudei. Norādījumi, kā to izdarīt, ir atrodami izstrādājuma tehniskajā dokumentācijā.   | <b>EN-</b> Источник света и отдельный пускорегулирующий аппарат могут быть сняты, не повредяя их, для проверки органами надзора за рынком. Инструкции о том, как это сделать, можно найти в технической документации продукта.   |
| <b>PT -</b> A fonte de luz e o reator separado podem ser removidos sem danificá-los permanentemente para verificação pelas autoridades de fiscalização do mercado. As instruções sobre como fazer isso podem ser encontradas na documentação técnica do produto.   | <b>RO-</b> Sursa de lumină și echipamentul de comandă separat pot fi scoase fără deteriorându-le permanent pentru verificare de către autoritățile de supraveghere a pieței. Instrucțiunile despre cum se face acest lucru pot fi găsite în documentația tehnică a produsului. | <b>NL-</b> De lichtbron en afzonderlijke voorschakelapparatuur kunnen worden verwijderd zonder ze permanent beschadigen voor verificatie door de markttoezichtautoriteiten. Instructies over hoe u dit moet doen, vindt u in de technische documentatie van het product.   |
| <b>SK-</b> Svetelný zdroj a samostatné predradné zariadenie je možné odstrániť bez ich trvalé poškodenia za účelom ovŕdenia do orgánu dozoru na trhu. Pokyny, ako to udeliť najdete v technickej dokumentácii produktu.  | <b>SLO-</b> Vir svetlobe in ločeno krmilno napravo je mogoče odstraniti brez jih trajno poškodovať, da jih preveriť organi za nadzor trga. Navodila za to lahko najdete v tehnični dokumentaciji izdelka.  | <b>SV-</b> Ljuskällan och separata reglage kan tas bort utan permanent skada dem för kontroll av marknadens övervakningsmyndigheter. Instruktioner om hur du gör detta finns i produkten tekniska dokumentation.   |
| <b>TR-</b> İşık kaynağı ve ayrı kontrol tertibatı, piyasa gözetimi yetkilileri tarafından doğrulanması için onlara kalıcı olarak zarar vermek. Bunun nasıl yapılabacağına ilişkin talimatlar, ürünün teknik belgelerinden bulunabilir.   | <b>HR-</b> Izvor svjetla i zasebni upravljački uređaj mogu se ukloniti bez trajno ih oštećivši radi provjere od strane tijela za nadzor tržišta. Upute kako to učiniti možete pronaći u tehničkoj dokumentaciji proizvoda.   | <b>BG-</b> Източникът на светлина и отделното устройство за управление могат да бъдат премахнати без увреждайки ги трайно за проверка от органи за надзор на пазара. Инструкции как да направите тоа можете да намерите в техническата документация на продукта.   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>TR</b><br/><b>İMHA</b></p> <p>Aydınlatma cihazlarının AB sınırları içerisinde yasal olarak imhası: WEEE 2012/19/EU direktifine uygun olarak, seçici toplama işlemine tabi olan bütün elektrikli ve elektronik cihazlar üzeri çizilmiş tekerlekli çöp konteyneri simboli taşırlar. Bu ürün kullanım ömrünü tamamladıktan sonra normal ev atıklarıyla birlikte atılmamalıdır. Ürün elektrikli ve elektronik cihazların toplandığı ve geri dönüşümé gönderildiği toplama noktalarına verilmelidir. Ürünün üzerinde, kılavuzda veya ürünün ambalajında bulunan tekerlekli çöp konteyneri simbolü bu anlamda gelmemektedir. Ömrünü tamamlamış elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için başvurulması gereken noktalarla ilgili bilgileri bulunduğuuzun yerdeki yerel yönetimden veya cihazın satıcısından edinebilirsiniz.</p> |  <p><b>BG</b><br/><b>УТИЛИЗАЦИЯ</b></p> <p>Правилна утилизация на осветителното оборудване на територията на ЕС: Съгласно директива WEEE 2012/19/EU със символа на зачетрана кофа за отпадъци с колела се означават всякакви електрически и електронни уреди, подлежащи на селективно събиране. След приключване на експлоатационния срок не отстранявайте настоящия продукт с нормални битови отпадъци, но го предадете в пункт за събиране и рециклиране на електрически и електронни уреди. За това информира символът на кофа с колела, поместен върху продукта, в инструкцията или върху опаковката. Информация за съответен пункт за отстраняване на изразходваните електрически и електронни уреди можете да получите от местната администрация или от продавача на оборудването.</p>        |  <p><b>HR</b><br/><b>RECIKLIRANJE</b></p> <p>Odgovarajuće recikliranje rasvjete opreme na teritoriju EU: U skladu s Direktivom WEEE 2012/19/EU simbolom prekrivene kante za smeće na kotačima označavaju se svi električni i elektronički uređaji koji podliježu odvojenom prikupljanju. Po završetku razdoblja uporabe ovaj proizvod ne se smije odložiti u obični komunalni otpad. Potrebno ga je predati na mjesto za prikupljanje i reciklažu električnih i elektroničkih uređaja. O tome obaveštava simbol prekrivene kante za smeće koji se nalazi na proizvodu, u uputama ili na ambalaži. Informacija o odgovarajućem mjestu odlaganja iskoristeniх električnih i elektroničkih uređaja može se dobiti od lokalne uprave ili prodavača opreme</p> |
| <p><b>LT</b><br/><b>UTILIZAVIMAS</b></p> <p>Apšvietimo įrangos tinkamas utilizavimas ES teritorijoje:</p> <p> Pagal ES direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE), perbraukta šiukslių dežės simbolis ant produkto arba jo pakuočių reiškia, kad šis produkta neturi būtė išmetamas kartu su būtinėmis atliekomis. Pabaigus naudojimo laikotarpiui, šio produkto negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis, bet reikia perduoti į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo ir perdibimo punktą. Apie tai informuoja perbraukta šiukslių dežės simbolis ant produkto, instrukcijoje arba ant pakuočės. Informaciją, apie elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktus, galima gauti vienos administracijos institucijos arba pas įrenginio pardavėją</p>   |  <p><b>LT</b><br/><b>UTILIZAVIMAS</b></p> <p>Apšvietimo įrangos tinkamas utilizavimas ES teritorijoje:</p> <p> Pagal ES direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE), perbraukta šiukslių dežės simbolis ant produkto arba jo pakuočių reiškia, kad šis produkta neturi būtė išmetamas kartu su būtinėmis atliekomis. Pabaigus naudojimo laikotarpiui, šio produkto negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis, bet reikia perduoti į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo ir perdibimo punktą. Apie tai informuoja perbraukta šiukslių dežės simbolis ant produkto, instrukcijoje arba ant pakuočės. Informaciją, apie elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktus, galima gauti vienos administracijos institucijos arba pas įrenginio pardavėją</p> |   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>PL</b><br><b>UTYLIZACJA</b><br>Właściwa utylizacja sprzętu oświetleniowego na terenie UE:<br>Zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/EU symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady oznacza się wszelkie urządzenia elektryczne i elektroniczne podlegające selektywnej zbiórce. Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informacje o tym symbol kołowego kontenera, umieszczone na produkcji, w instrukcji lub na opakowaniu. Informację o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych można uzyskać od administracji lokalnej lub od sprzedawcy sprzętu.   | <b>EN</b><br><b>UTILISATION</b><br>Proper utilisation of lighting equipment in the EU:<br>In accordance with WEEE Directive 2012/19/EU, the symbol of a crossed-out wheeled bin is used for marking all electrical and electronic equipment subject to selective collection. After the end of use, it is forbidden to dispose of this product through regular municipal waste collection; instead, it must be returned to a collection and treatment facility for electrical and electronic equipment. This information is conveyed by the symbol of a crossed-out wheeled bin placed on the product, in the manual, or on the packaging. Information about the appropriate collection and treatment facility for electrical and electronic equipment can be obtained from the local administration or the seller of the equipment. | <b>DE</b><br><b>ENTSORGUNG</b><br>Richtige Entsorgung der Leuchten in EU: Gemäß Richtlinie WEEE 2012/19/EU werden mit einem Symbol des durchgestrichenen Abfallcontainers werden jegliche elektrische und elektronische Geräte gekennzeichnet, die der selektiven Entsorgung unterliegen. Nach dem Lebensdauerende soll dieses Produkt mit dem normalen Hausmüll nicht entsorgt, sondern an eine Sammelstelle für elektrische und elektronische Geräte abgegeben werden. Darüber informiert ein Containersymbol auf dem Produkt, in der Anleitung bzw. Produktverpackung.<br><b>ACHTUNG</b> gilt nur in Deutschland: Besitzer von Altergeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungs träger oder bei den Herstellern oder Verteilern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Besitzer von Altergeräten haben Altbatterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altergerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altergerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altergerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altergeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungs trägers zugeführt werden. |
| <b>CS</b><br><b>LIKVIDACE</b><br>Správná likvidace osvětlovací techniky na území EU:<br>Podle směrnice WEEE 2012/19/UE se symbolom přeskruňného kolového kontejneru na odpad označují veškerá elektrická a elektronická zařízení podléhající tříděnímu sběru. Po ukončení doby používání tento výrobek nesmí být odstraněn do běžného komunálního odpadu, ale musí být odevzdán do sběrného místa a podroben recyklování elektrotechnických a elektronických zařízení. O tomto informuje symbol elektrická a elektronická zařízení umístěný na výrobku, v návodu nebo na obalu. Informaci o příslušném sběrném místě pro odstraňování opotřebených elektrotechnických a elektronických zařízení lze získat od místní administrativy nebo od prodeje zařízení.   | <b>DA</b><br><b>BORTSKAFFELSE</b><br>Korrekt bortskaffelse af belysningsudstyr i EU:<br>I overensstemmelse med WEEE direktivet 012/19/EU markes enhver form for elektrisk og elektronisk udstyr, der skal underkastes selektiv indsamlings, med et symbol af overstreget affaldsspand på hjul. Efter brug må dette produkt ikke bortsættes med almindeligt kommunalt affald, men det skal afleveres til et indsamlings- og genbrugscenter for elektrisk og elektronisk udstyr. Dette angives af pictogrammet med en overstreget affaldsspand på hjul anbragt på produktet, i betjeningsvejledningen el. pa emballa-gen. Oplysninger om det rette bortskaffelsessted for opbrugt elektrisk og elektronisk udstyr kan rekv-reres hos den lokale forvaltning el. udstyrets forhandler.   | <b>EL</b><br><b>ΔΙΑΘΕΣΗ</b><br>Κατάλληλη διάθεση του φωτιστικού εξοπλισμού στο έδαφος της ΕΕ. Σύμφωνα με την Οδηγία AHHE 2012/19/EU με το σύμβολο του διαγραμμένου τροχήλατου κάδου απορριμάτων, επισημαίνεται όλος ο εлектриκός και πληκτρονικός εξοπλισμός που υπόκειται σε χωρίστι ουλούν. Μετά από το τέλος της ωφελμησης ζωής, δεν επιτρέπεται να απορρίψετε το παρόν προϊόν στα κανονικά δημόσια απορριμάτα, αλλά πρέπει να το παραδώσετε στην υπηρεσία ουλούνς και ανακύκλωσης ηλεκτρικού και πληκτρονικού εξοπλισμού. Για αυτό ενημέρωνε το σύμβολο τροχήλατου κάδου που βρίσκεται πάνω στο προϊόν, στις οδηγίες χρήσης ή πάνω στη συσκευασία. Μπορείτε να λάβετε τις πληροφορίες για κατάλληλη διάθεση του μεταχειρισμένου ελεκτρικού και πληκτρονικού εξοπλισμού από την τοπική διοίκηση ή από τον πωλητή του εξοπλισμού.  |
| <b>ES</b><br><b>ELIMINACIÓN</b><br>La eliminación correcta de los aparatos de iluminación. Conforme a la directiva 2012/19/UE, se marcan con el símbolo de contenedor de basura con ruedas todos los aparatos eléctricos y electrónicos destinados a recogida separada. Al final de su vida útil, este producto no debe eliminarse a través de los residuos principales normales, sino que debe ser devuelto a una instalación de recogida y reciclado de equipos eléctricos y electrónicos. Esto se indica mediante el símbolo del contenedor de ruedas, colocado en el producto, en las instrucciones o en el embalaje. Para obtener información sobre la eliminación correcta de equipos eléctricos y electrónicos usados, póngase en contacto con su administración local o con su distribuidor.                          | <b>ET</b><br><b>UTILISEERIMINE</b><br>Valgustusseadmete õige utiliseerimine EL piires:<br>Kooskõlas direktiivila WEEE 2012/19/EL tähistatakse läbikriipsutatud prügikõlaga kõik valikuliselt vastuvõtmiseks kuuluvad elektrilised ja elektroonilised sedmidam. Peale kasutusaja lõppemist ei tohi kääsolevat toodet koos normaalsete olmejäätmeteega ära visata vaid see tuleb ära anda elektriliste ja elektrooniliste sedmidamete vastuvõtu ja taastöötlemise punkti. Sellest teavitatute tootele, juhendile või pakendile paigutatud prügikasti sümbol. Teavut pruugitud elektriliste ja elektrooniliste sedmidamete kõrvaldamise õige punkti kohta võib saada kohalikelt administratiivorganitelt või varustuse müüjalt al administration or the seller of the equipment.   | <b>FI</b><br><b>KIERRÄTYS</b><br>Asiamaailman valaistusten kierrätys EU:n alueella:<br>Sähkö- ja elektroniikkalaiteronusta koskevan direktiivin 2012/19/EU mukaan symbolilla merkitään kaikki sähkö- ja elektroniikkalaitteet, joita lajittaa. Käytöön tänäkin lopun jälkeen tuotetta ei saa laittaa tavallisiin talousjätteisiin, vaan sitä on viettää sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyspisteeseen. Siitä tiedottaa pyöräen kontin symboli, joka sijaitsee tuotteen pääällä, käsikirjassa ja pakauksessa. Tiedot asianomaisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyspisteestä voidaan saada asianomaiselta tai laitteiden jälleenmyyjältä.   |
| <b>FR</b><br><b>ÉLIMINATION</b><br>Élimination appropriée du matériel d'éclairage au sein de l'UE : Selon la directive WEEE 2012/19/EU, le symbole présentant un conteneur à déchets barré est apposé sur tous les appareils électriques et électroniques faisant l'objet de la collecte sélective.Une fois son utilisation terminée, ne pas éliminer ce produit de la même manière que les déchets génériques, mais le rapporter au point de la collecte sélective et de recyclage des appareils électriques et électroniques. C'est indiqué avec le symbole du conteneur sur le produit, dans le mode d'emploi ou sur l'emballage. Demander aux autorités locales ou au vendeur du matériel les informations à propos du point de collecte le plus proche   | <b>HU</b><br><b>UTILIZÁCIÓ</b><br>Az EU területén a világítási eszközök megfelelő utilizációjának módja a következő:A WEEE 2012/19/EU rendelethez megfelelően áthúzott kerekess konténer jellegűt minden olyan elektromos és elektronikus berendezést, melyekre szelkeltiv hulladékgyűjtés vonatkozik. Az ilyen berendezéseket elhasználódásuk után nem szabad kidobni a kommunális hulladék közé, hanem azokat le kell adni az elektromos és elektronikus berendezések újrafeldolgozásra gyűjtőpontjain. Az erről informáló áthúzott kerekess konténer jelzés, a terméken, a használati utasításban, vagy a termék csomagolásán van elhelyezve. Információkat az elektromos és elektronikus berendezések leadási gyűjtőpontjáról a helyi adminisztrációs szerveknél, vagy a termék eladójától lehet beszerezni.                    | <b>IT</b><br><b>SMALTIMENTO</b><br>Smaltimento corretto degli apparecchi di illuminazione sul territorio dell'Unione Europea. Conformemente alla direttiva RAEE 2012/19/EU il simbolo del cassetto barrato con la X si appone su tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche destinate alla raccolta differenziata. Al termine di utilizzo, è vietato smaltire questo tipo di rifiuti con i rifiuti urbani. È necessario conferirli nelle isole ecologiche specializzate nel riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Lo indica il simbolo nel cassetto sbarrato, apposto sul prodotto (nelle istruzioni o nella confezione). Le informazioni sui centri di smaltimento degli apparecchi elettrici ed elettronici sono disponibili presso l'amministrazione locale o il venditore dell'apparecchiatura.   |
| <b>CS</b><br><b>UTILIZAVIMAS</b><br>Apšviesti irangos tinkamas utilizavimas ES teritorijoje: Pagal ES direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninių irangos atliekų (WEEE), perbaubtas šukšlių dėžės simbolis ant produkto arba jo pakuočių reikiška, kad šis produktais neturi būti išmetamas kartu su būtinėmis atliekomis. Pabaigus naudojimo laikotarpiui, šis produkto negaliama išmetti kartu su būtinėmis atliekomis, bet reikia perduoti į elektros ir elektroninių irangos surinkimą ir perdibimo punktą. Apie tai informuoja perbaubtas šukšlių dėžės simbolis ant produkto, instrukcijoje arba ambalaze. Informacija, apie elektros ir elektroninių irangos surinkimo punktus, galima gauti vienos administracijos institucijos arba pas įrenginio pardavėją   | <b>LV</b><br><b>LIKVIDĒŠANA</b><br>Pareiza apgaismojuma iekārtas likvidēšanas ES teritorijā:Saskaņā ar EEA direktīvu 2012/19/ES ar pārsvirtotu apļu atkritumu tvertnes simboli un markētas visas elektriskās un elektroniskās iekārtas, uz kurām attiecas dalīta savākšana. Pēc ekspluatācijas laika beigām šo produktu nedrīkst izmest kopā par arastajiem sadzīves atkritumiem, bet nodot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas pārstrādes punktā. Par to informē apļi atkritumu tvertnes simbols, kas norādīts uz produkta, instrukcijā vai uz iepakojumā. Lai saņemtu informāciju par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pieņemšanas punktiem, sazinieties ar vietējo administrāciju vai iekārtas pārdevēju   | <b>NL</b><br><b>VERWIJDEREN</b><br>Juiste verwijdering van de verlichtingsapparatuur in de EU: Volgens de richtlijn WEEE 2012/19/EU worden met het symbool van de doorgestreepte container alle elektrische en elektronische producten voor gescheiden afvalverzameling gemarkeerd. Na afloop van de levensduur mag het product niet als normaal gemeentelijk afval worden verwijderd maar bij een inzamelings- en recyclinginstallatie voor elektrische en elektronische apparatuur worden ingeleverd. Dit wordt door het symbool van de doorgestreepte container op het product, in de gebruiksaanwijzing of op de verpakking gemarkeerd. De informatie over de correcte verwijdering van verbruikte elektrische en elektronische apparatuur bij uw lokale administratie of uw verkoper raadplegen   |
| <b>PT</b><br><b>GESTÃO DE RESÍDUOS ELÉCTRICOS E ELECTRÓNICOS</b><br>Gestão dos resíduos de equipamentos de iluminação na UE:De acordo com a Directiva REEE 2012/19/UE, o símbolo de um contendor de lixo barrado com uma cruz, é utilizado para marcar todos os equipamentos eléctricos e electrónicos sujeitos a uma recolha separada. No final de sua vida útil, este produto não deve ser descartado como lixo doméstico normal, mas levado a um ponto de recolha para a reciclagem de equipamentos eléctricos e electrónicos. Isto é indicado pelo símbolo do contendor do lixo sobre rodas, colocado no produto, nas instruções ou na embalagem. Para obter mais informações sobre o descarte correto de equipamentos eléctricos e electrónicos usados, contacte a sua administração local ou o vendedor do equipamento. | <b>RO</b><br><b>RECICLARE</b><br>Reciclarea corespunzătoare a echipamentului de iluminat pe teritoriul UE: În conformitate cu directiva WEEE 2012/19/ES cu simbolul containerului cu roți tăiat se marchează toate aparatelor electrice și electronice care trebuie supuse colectării selective. După sfârșitul perioadei de utilizare, nu arunciți produsul împreună cu alte deșeuri comune, acesta trebuie predat la un punct de colectare și reciclare a echipamentelor electrice și electronice. Acest lucru este menționat prin simbolul cu containerul cu roți amplasat pe produs, în instrucțiunile de utilizare sau pe ambalaj. Informații legate de punctul corespunzător de ridicare a aparatelor electrice și electronice puteți obține de la administrația locală sau de la vânzatorul echipamentului.                  | <b>Ru</b><br><b>УТИЛИЗАЦИЯ</b><br>Соответствующая утилизация осветительного оборудования на территории ЕС: В соответствии с директивой WEEE 2012/19/EU, символом перекрёстного колесного контейнера для отходов обозначаются все электрические и электронные устройства, подлежащие селективному сбору. По окончании эксплуатации запрещается выбрасывать прибор вместе с бытовыми отходами. Необходимо сдать его в пункт приема электрических и электронных устройств для вторичной переработки. Об этом информирует символ колесного контейнера, размещенный на продукте, в инструкции либо на упаковке. Информацию о местонахождении соответствующего пункта ликвидации использованных электрических и электронных устройств можно получить у локальной администрации либо у продавца оборудования.   |
| <b>FR</b><br><b>ÉLIMINATION</b><br>Élimination appropriée du matériel d'éclairage au sein de l'UE : Selon la directive WEEE 2012/19/EU, le symbole présentant un conteneur à déchets barré est apposé sur tous les appareils électriques et électroniques faisant l'objet de la collecte sélective.Une fois son utilisation terminée, ne pas éliminer ce produit de la même manière que les déchets génériques, mais le rapporter au point de la collecte sélective et de recyclage des appareils électriques et électroniques. C'est indiqué avec le symbole du conteneur sur le produit, dans le mode d'emploi ou sur l'emballage. Demander aux autorités locales ou au vendeur du matériel les informations à propos du point de collecte le plus proche   | <b>HU</b><br><b>UTILIZÁCIÓ</b><br>Az EU területén a világítási eszközök megfelelő utilizációjának módja a következő:A WEEE 2012/19/EU rendelethez megfelelően áthúzott kerekess konténer jellegűt minden olyan elektromos és elektronikus berendezést, melyekre szelkeltiv hulladékgyűjtés vonatkozik. Az ilyen berendezéseket elhasználódásuk után nem szabad kidobni a kommunális hulladék közé, hanem azokat le kell adni az elektromos és elektronikus berendezések újrafeldolgozásra gyűjtőpontjain. Az erről informáló áthúzott kerekess konténer jelzés, a terméken, a használati utasításban, vagy a termék csomagolásán van elhelyezve. Információkat az elektromos és elektronikus berendezések leadási gyűjtőpontjáról a helyi adminisztrációs szerveknél, vagy a termék eladójától lehet beszerezni.                    | <b>IT</b><br><b>SMALTIMENTO</b><br>Smaltimento corretto degli apparecchi di illuminazione sul territorio dell'Unione Europea. Conformemente alla direttiva RAEE 2012/19/EU il simbolo del cassetto barrato con la X si appone su tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche destinate alla raccolta differenziata. Al termine di utilizzo, è vietato smaltire questo tipo di rifiuti con i rifiuti urbani. È necessario conferirli nelle isole ecologiche specializzate nel riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Lo indica il simbolo nel cassetto sbarrato, apposto sul prodotto (nelle istruzioni o nella confezione). Le informazioni sui centri di smaltimento degli apparecchi elettrici ed elettronici sono disponibili presso l'amministrazione locale o il venditore dell'apparecchiatura.   |
| <b>PL</b><br><b>UTYLIZACJA</b><br>Właściwa utylizacja sprzętu oświetleniowego na terenie UE:<br>Zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/EU symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady oznacza się wszelkie urządzenia elektryczne i elektroniczne podlegające selektywnej zbiórce. Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informacje o tym symbol kołowego kontenera, umieszczone na produkcji, w instrukcji lub na opakowaniu. Informację o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych można uzyskać od administracji lokalnej lub od sprzedawcy sprzętu.   | <b>EN</b><br><b>UTILISATION</b><br>Proper utilisation of lighting equipment in the EU:<br>In accordance with WEEE Directive 2012/19/EU, the symbol of a crossed-out wheeled bin is used for marking all electrical and electronic equipment subject to selective collection. After the end of use, it is forbidden to dispose of this product through regular municipal waste collection; instead, it must be returned to a collection and treatment facility for electrical and electronic equipment. This information is conveyed by the symbol of a crossed-out wheeled bin placed on the product, in the manual, or on the packaging. Information about the appropriate collection and treatment facility for electrical and electronic equipment can be obtained from the local administration or the seller of the equipment. | <b>DE</b><br><b>ENTSORGUNG</b><br>Richtige Entsorgung der Leuchten in EU: Gemäß Richtlinie WEEE 2012/19/EU werden mit einem Symbol des durchgestrichenen Abfallcontainers werden jegliche elektrische und elektronische Geräte gekennzeichnet, die der selektiven Entsorgung unterliegen. Nach dem Lebensdauerende soll dieses Produkt mit dem normalen Hausmüll nicht entsorgt, sondern an eine Sammelstelle für elektrische und elektronische Geräte abgegeben werden. Darüber informiert ein Containersymbol auf dem Produkt, in der Anleitung bzw. Produktverpackung.<br><b>ACHTUNG</b> gilt nur in Deutschland: Besitzer von Altergeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungs träger oder bei den Herstellern oder Verteilern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Besitzer von Altergeräten haben Altbatterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altergerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altergerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altergerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altergeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungs trägers zugeführt werden. |
| <b>CS</b><br><b>LIKVIDACE</b><br>Správná likvidace osvětlovací techniky na území EU:<br>Podle směrnice WEEE 2012/19/UE se symbolom přeskruňného kolového kontejneru na odpad označují veškerá elektrická a elektronická zařízení podléhající tříděnímu sběru. Po ukončení doby používání tento výrobek nesmí být odstraněn do běžného komunálního odpadu, ale musí být odevzdán do sběrného místa a podroben recyklování elektrotechnických a elektronických zařízení. Informace o tom symbol kołowego kontenera, umieszczone na produkcji, w instrukcji lub na opakowaniu. Informację o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych można uzyskać od administracji lokalnej lub od sprzedawcy sprzętu.  | <b>DA</b><br><b>BORTSKAFFELSE</b><br>Korrekt bortskaffelse af belysningsudstyr i EU:<br>I overensstemmelse med WEEE direktivet 012/19/EU markes enhver form for elektrisk og elektronisk udstyr, der skal underkastes selektiv indsamlings, med et symbol af overstreget affaldsspand på hjul. Efter brug må dette produkt ikke bortsættes med almindeligt kommunalt affald, men det skal afleveres til et indsamlings- og genbrugscenter for elektrisk og elektronisk udstyr. Dette angives af pictogrammet med en overstreget affaldsspand på hjul anbragt på produktet, i betjeningsvejledningen el. pa emballa-gen. Oplysninger om det rette bortskaffelsessted for opbrugt elektrisk og elektronisk udstyr kan rekv-reres hos den lokale forvaltning el. udstyrets forhandler.   | <b>EL</b><br><b>ΔΙΑΘΕΣΗ</b><br>Κατάλληλη διάθεση του φωτιστικού εξοπλισμού στο έδαφος της ΕΕ. Σύμφωνα με την Οδηγία AHHE 2012/19/EU με το σύμβολο του διαγραμμένου τροχήλατου κάδου απόρριμάτων, επισημαίνεται όλος ο εлектриκός και πληκτρονικός εξοπλισμός που υπόκειται σε χωρίστι ουλούν. Μετά από το τέλος της ωφελμησης ζωής, δεν επιτρέπεται να απορρίψετε το παρόν προϊόν στα κανονικά δημόσια απορριμάτα, αλλά πρέπει να το παραδώσετε στην υπηρεσία ουλούνς και ανακύκλωσης ηλεκτρικού και πληκτρονικού εξοπλισμού. Για αυτό ενημέρωνε το σύμβολο τροχήλατου κάδου που βρίσκεται πάνω στο προϊόν, στις οδηγίες χρήσης ή πάνω στη συσκευασία. Μπορείτε να λάβετε τις πληροφορίες για κατάλληλη διάθεση του μεταχειρισμένου ελεκτρικού και πληκτρονικού εξοπλισμού από την τοπική διοίκηση ή από τον πωλητή του εξοπλισμού.  |
| <b>ES</b><br><b>ELIMINACIÓN</b><br>La eliminación correcta de los aparatos de iluminación. Conforme a la directiva 2012/19/UE, se marcan con el símbolo de contenedor de basura con ruedas todos los aparatos eléctricos y electrónicos destinados a recogida separada. Al final de su vida útil, este producto no debe eliminarse a través de los residuos principales normales, sino que debe ser devuelto a una instalación de recogida y reciclado de equipos eléctricos y electrónicos. Esto se indica mediante el símbolo del contenedor de ruedas, colocado en el producto, en las instrucciones o en el embalaje. Para obtener información sobre la eliminación correcta de equipos eléctricos y electrónicos usados, póngase en contacto con su administración local o con su distribuidor.                          | <b>ET</b><br><b>UTILISEERIMINE</b><br>Valgustusseadmete õige utiliseerimine EL piires:<br>Kooskõlas direktiivila WEEE 2012/19/EL tähistatakse läbikriipsutatud prügikõlaga kõik valikuliselt vastuvõtmiseks kuuluvad elektrilised ja elektroonilised sedmidam. Peale kasutusaja lõppemist ei tohi kääsolevat toodet koos normaalsete olmejäätmeteega ära visata vaid see tuleb ära anda elektriliste ja elektrooniliste sedmidamete vastuvõtu ja taastöötlemise punkti. Sellest teavitatute tootele, juhendile või pakendile paigutatud prügikasti sümbol. Teavut pruugitud elektriliste ja elektrooniliste sedmidamete kõrvvaldamise õige punkti kohta võib saada kohalikelt administratiivorganitelt või varustuse müüjalt al administration or the seller of the equipment.  | <b>FI</b><br><b>KIERRÄTYS</b><br>Asiamaailkanen valaistusten kierrätys EU:n alueella:<br>Sähkö- ja elektroniikkalaiteronusta koskevan direktiivin 2012/19/EU mukaan symbolilla merkitään kaikki sähkö- ja elektroniikkalaitteet, joita lajittaa. Käytöön tänäkin lopun jälkeen tuotetta ei saa laittaa tavallisiin talousjätteisiin, vaan sitä on viettää sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyspisteeseen. Siitä tiedottaa pyöräen kontin symboli, joka sijaitsee tuotteen pääällä, käsikirjassa ja pakauksessa. Tiedot asianomaisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyspisteestä voidaan saada asianomaiselta tai laitteiden jälleenmyyjältä.   |
| <b>FR</b><br><b>ÉLIMINATION</b><br>Élimination appropriée du matériel d'éclairage au sein de l'UE : Selon la directive WEEE 2012/19/EU, le symbole présentant un conteneur à déchets barré est apposé sur tous les appareils électriques et électroniques faisant l'objet de la collecte sélective.Une fois son utilisation terminée, ne pas éliminer ce produit de la même manière que les déchets génériques, mais le rapporter au point de la collecte sélective et de recyclage des appareils électriques et électroniques. C'est indiqué avec le symbole du conteneur sur le produit, dans le mode d'emploi ou sur l'emballage. Demander aux autorités locales ou au vendeur du matériel les informations à propos du point de collecte le plus proche   | <b>HU</b><br><b>UTILIZÁCIÓ</b><br>Az EU területén a világítási eszközök megfelelő utilizációjának módja a következő:A WEEE 2012/19/EU rendelethez megfelelően áthúzott kerekess konténer jellegűt minden olyan elektromos és elektronikus berendezést, melyekre szelkeltiv hulladékgyűjtés vonatkozik. Az ilyen berendezéseket elhasználódásuk után nem szabad kidobni a kommunális hulladék közé, hanem azokat le kell adni az elektromos és elektronikus berendezések újrafeldolgozásra gyűjtőpontjain. Az erről informáló áthúzott kerekess konténer jelzés, a terméken, a használati utasításban, vagy a termék csomagolásán van elhelyezve. Információkat az elektromos és elektronikus berendezések leadási gyűjtőpontjáról a helyi adminisztrációs szerveknél, vagy a termék eladójától lehet beszerezni.                    | <b>IT</b><br><b>SMALTIMENTO</b><br>Smaltimento corretto degli apparecchi di illuminazione sul territorio dell'Unione Europea. Conformemente alla direttiva RAEE 2012/19/EU il simbolo del cassetto barrato con la X si appone su tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche destinate alla raccolta differenziata. Al termine di utilizzo, è vietato smaltire questo tipo di rifiuti con i rifiuti urbani. È necessario conferirli nelle isole ecologiche specializzate nel riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Lo indica il simbolo nel cassetto sbarrato, apposto sul prodotto (nelle istruzioni o nella confezione). Le informazioni sui centri di smaltimento degli apparecchi elettrici ed elettronici sono disponibili presso l'amministrazione locale o il venditore dell'apparecchiatura.   |
| <b>CS</b><br><b>UTILIZAVIMAS</b><br>Apšviesti irangos tinkamas utilizavimas ES teritorijoje: Pagal ES direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninių irangos atliekų (WEEE), perbaubtas šukšlių dėžės simbolis ant produkto arba jo pakuočių reikiška, kad šis produktais neturi būti išmetamas kartu su būtinėmis atliekomis. Pabaigus naudojimo laikotarpiui, šis produkto negaliama išmetti kartu su būtinėmis atliekomis, bet reikia perduoti į elektros ir elektroninių irangos surinkimą ir perdibimo punktą. Apie tai informuoja perbaubtas šukšlių dėžės simbolis ant produkto, instrukcijoje arba ambalagine. Informacija, apie elektros ir elektroninių irangos surinkimo punktus, galima gauti vienos administracijos institucijos arba pas įrenginio pardavėją   | <b>DA</b><br><b>BORTSKAFFELSE</b><br>Korrekt bortskaffelse af belysningsudstyr i EU:<br>I overensstemmelse med WEEE direktivet 012/19/EU markes enhver form for elektrisk og elektronisk udstyr, der skal underkastes selektiv indsamlings, med et symbol af overstreget affaldsspand på hjul. Efter brug må dette produkt ikke bortsættes med almindeligt kommunalt affald, men det skal afleveres til et indsamlings- og genbrugscenter for elektrisk og elektronisk udstyr. Dette angives af pictogrammet med en overstreget affaldsspand på hjul anbragt på produktet, i betjeningsvejledningen el. pa emballa-gen. Oplysninger om det rette bortskaffelsessted for opbrugt elektrisk og elektronisk udstyr kan rekv-reres hos den lokale forvaltning el. udstyrets forhandler.   | <b>EL</b><br><b>ΔΙΑΘΕΣΗ</b><br>Κατάλληλη διάθεση του φωτιστικού εξοπλισμού στο έδαφος της ΕΕ. Σύμφωνα με την Οδηγία AHHE 2012/19/EU με το σύμβολο του διαγραμμένου τροχήλατου κάδου απόρριμάτων, επισημαίνεται όλος ο εлектриκός και πληκτρονικός εξοπλισμός που υπόκειται σε χωρίστι ουλούν. Μετά από το τέλος της ωφελμησης ζωής, δεν επιτρέπεται να απορρίψετε το παρόν προϊόν στα κανονικά δημόσια απορριμάτα, αλλά πρέπει να το παραδώσετε στην υπηρεσία ουλούνς και ανακύκλωσης ηλεκτρικού και πληκτρονικού εξοπλισμού. Για αυτό ενημέρωνε το σύμβολο τροχήλατου κάδου που βρίσκεται πάνω στο προϊόν, στις οδηγίες χρήσης ή πάνω στη συσκευασία. Μπορείτε να λάβετε τις πληροφορίες για κατάλληλη διάθεση του μεταχειρισμ  |