

LED Unterbauleute TS Montage- und Gebrauchsanweisung

DE

VERWENDUNGSZWECK

Leuchte zur Montage an Möbel mit normal entflammbaren Oberfläche. Zum Einsatz in trockenen Innenräumen.
Nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen geeignet!

SICHERHEIT

Gebrauchsanweisung beachten und aufbewahren!
Gebrauchsanweisung an Nachbesitzer weitergeben!
Nicht für den Gebrauch durch Kinder bestimmt!
Beschädigte Leuchte nicht in Betrieb nehmen!
Anschluss nur durch autorisiertes Fachpersonal!



LIEFERUMFANG

Abb. 1:

- a) 1 x Leuchte
- b) 1 x Verbindkabel
- c) 1 x Steckernetzteil
- d) 2 x Montageplatte mit Befestigungsschraube

Lieferumfang auf Vollständigkeit und einwandfreie Beschaffenheit prüfen.

Bei Fehleitern oder Beschädigungen: Leuchten nicht montieren und nicht in Betrieb nehmen!

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN

Spannungsfrei arbeiten!
Haussicherung ausschalten!
Beim Bohren auf Unterputzleitungen achten!
Sicherheitsabstand zu angeleuchteten Flächen einhalten: min. 30cm!



Achtung: Es können mehrere Leuchten der Serie TS an einem LED Treiber betrieben werden! Die Summe der Einzelleistungen (W) darf jedoch die Maximaleistung des LED Treibers nicht überschreiten!
(Beispiel: 5x3W Leuchte an 15W LED Treiber) (Abb.4)

Montage

- Montageplatten für Leuchte anschrauben und Leuchte einclipsen! (Abb.2a)
- LED Treiber mit Leuchte und Steckdose 230V, 50Hz verbinden (Abb. 3b/Abb 3c)
- Leuchte über Touchschalter ein-/ausschalten (Abb. 5.)

Optional:

- weitere Leuchten über Verbindkabel (3a) anschließen.
Maximaleistung des LED Treibers beachten!

REINIGEN

LED-Treiber aus der Netzsteckdose ziehen.
Leuchte mit leicht angefeuchtetem Tuch reinigen.
Keine Chemikalien verwenden!

REPARIEREN

Die Leuchte enthält keine reparablen Bauteile.
Leuchte nach regionalen Vorschriften entsorgen!
Nicht in den Hausmüll geben!

TECHNISCHE DATEN

LED Treiber

Primär: 230V~ 50Hz
Sekundär: 12V---DC
Schutzklasse: IP 20 (nur für trockene Innenräume)
Protection category: IP 20 (only for dry indoor areas)



Leuchte:

Typ	Leistungs aufnahme	Lichtfarbe	Lichtstrom	Abmessungen LxBxH mm
JR0621	12V---3W	4000K	250Lm	300x25x10mm
JR0622	12V---5,5W	4000K	430Lm	500x25x10mm
JR0623	12V---8,5W	4000K	720Lm	800x25x10mm
JR0624	12V---10W	4000K	900Lm	1000x25x10mm

WEEE-ENTSORGUNGSHINWEIS

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Abfall gegeben werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz und sorgen dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr nutzen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben.

RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.

SERVICE

Haben Sie Fragen zu unserem Produkt oder eine Beanstandung, dann informieren Sie sich bitte im Internet unter

www.ritter-leuchten.biz über die Kontaktaufnahme und

Retourenabwicklung oder senden eine E-Mail an service@ritos.biz.

Wir weisen darauf hin, dass wir keine Sendungen ohne Retourennummer bearbeiten können und deren Annahme verweigern müssen.

LED Downlight TS Instructions for installing and use

GB

INTENDED USE

Lamp intended for mounting on furniture with normal flammable surface. Zum Einsatz in dry, indoor areas.
Not to be used in potentially explosive environments!

SAFETY

Observe and keep instructions for use!
Pass on the instructions for use to any future user!
Not to be used by children!
Do not operate a defective lamp!
Connection only to be carried out by an authorised professional!



SCOPE OF DELIVERY

Fig. 1:

- a) 1 x lamp
- b) 1 x connecting cable
- c) 1 x power supply unit
- d) 2 x mounting base with mounting screw

Lieferumfang auf Vollständigkeit und einwandfreie Beschaffenheit prüfen.
Bei Fehleitern oder Beschädigungen: Leuchten nicht montieren und nicht in Betrieb nehmen!



INSTALLING AND CONNECTING

Make sure there is no voltage on the wire when installing the lamp!
Disconnect main fuse!
Make sure there are no in-wall cables where you drill!
Maintain safety distance to illuminated surfaces: min. 30cm!



Attention: Several lamps of the Series TS can be operated with one LED driver! However, the sum of the individual outputs (W) must not exceed the maximum capacity of the LED driver!
(Example: 5x3W lamps to 15W LED driver) (Fig.4)

Installation

- Screw on mounting base for lamp and clip on lamp! (Fig.2a)
- Connect LED driver to lamp and power outlet 230V, 50Hz (Fig. 3b/fig 3c)
- Switch lamp on/off using touch switch (Fig. 5)

Optional:

- Connect additional lamps with connecting cable (3a).
Observe maximum capacity of LED driver!

CLEANING

Remove LED driver from the power outlet.
Clean lamp with a slightly, damp cloth.
Do not use any chemicals!

REPAIRS

The lamp does not contain any repairable components.
Dispose of lamp according to regional regulations!

Do not put in household waste!

TECHNISCHE DATEN

LED driver

Primär: 230V~ 50Hz
Sekundär: 12V---DC
Schutzklasse: IP 20 (nur für trockene Innenräume)
Protection category: IP 20 (only for dry indoor areas)



Lamp:

Type	Power consumption	Colour temperature	Light flux	Dimensions LxWxH mm
JR0621	12V---3W	4000K	250Lm	300x25x10mm
JR0622	12V---5,5W	4000K	430Lm	500x25x10mm
JR0623	12V---8,5W	4000K	720Lm	800x25x10mm
JR0624	12V---10W	4000K	900Lm	1000x25x10mm

WEEE-REFERENCE OF DISPOSAL

In accordance with European defaults used electrical and electronics devices may no more be given to the unsorted waste. The symbol of the waste bin on wheels refers to the necessity of separate collection.

Please help with environmental protection and see to it that this device is given to the for this purpose designated systems of waste sorting if you do not use it any longer.

GUIDELINE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL of July 04th 2012 about electrical and electronics old devices.

Directive : 2012/19/EU DU PARLEMENT ET CONSEIL EUROPÉENS DU 04 juillet 2012 au sujet d'anciens appareils électriques et électroniques.



Éclairage LED intégré TS Instructions de montage et d'utilisation

FR

UTILISATION PRÉVUE

Système d'éclairage à surface normalement inflammable conçu pour l'intégration dans des meubles. Convient à une utilisation à l'intérieur, dans un endroit sec.

SÉCURITÉ

Lire et conserver les instructions d'utilisation.
Transmettre les instructions d'utilisation au propriétaire suivant.
Ne convient pas à une utilisation par les enfants.
Ne pas utiliser la lampe si elle est endommagée.
Ne pas mettre une réglette endommagée en service!



CONTENU DE LA LIVRAISON

ill. 1 :

- a) 1 x lampe
- b) 1 x câble de connexion
- c) 1 x bloc d'alimentation
- d) 2 x plaque de montage avec vis de fixation

Check completeness and good order and condition of delivered parts.
In case of faulty parts or damage: Do not install lamp and do not use!



INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

Antes de manipular la lámpara, desconectela de la alimentación eléctrica.
Apague el fusible principal de la casa.
Antes de taladrar, cerciórese de que no haya instalaciones eléctricas empotradas en esa zona.
Mantener la distancia de seguridad a las superficies iluminadas: ¡mín. 30cm!



Montaje et raccordement

Coupez le courant lorsque vous procédez au montage.
Éteignez les fusibles de la maison.

Lorsque vous percez, veillez aux conduites qui passent dans le mur.

Préservez une distance de sécurité avec la surface éclairée : 30cm minimum !



Montaggio e collegamento

Antes de manipular la lámpara, desconectela de la alimentación eléctrica.
Apague el fusible principal de la casa.

Antes de taladrar, cerciórese de que no haya instalaciones eléctricas empotradas en esa zona.

Mantener la distancia de seguridad a las superficies iluminadas: ¡mín. 30cm!



Atención: a un controlador de ledes se pueden conectar varias lámparas TS, pero teniendo siempre en cuenta que la suma de las potencias (W) de todas las lámparas no puede superar la potencia máxima del controlador de ledes.

(Ejemplo: a un controlador de ledes de 15W se pueden conectar 5 lámparas de 3 W) (fig. 4)



Montaje

• Atornille las placas de montaje de la lámpara y enganche la lámpara (fig. 2a).

• Conecte el controlador de ledes a la lámpara y al enchufe (230 V, 50 Hz) (fig. 3b/fig. 3c).

• Encienda y apague la lámpara con el sensor de contacto (fig. 5).



Optional:

• Colocare altre luci tramite i cavi di collegamento (3a).

Considerare la potenza massima del LED driver!



PULIZIA

Scolareggere il LED driver dalla presa di rete.

Pulire la lampade con un panno leggermente umido.

Non utilizzare prodotti chimici!



Светодиодная лампа нижней подсветки TS
Руководство по эксплуатации и монтажу

RU

НАЗНАЧЕНИЕ
Лампа для монтажа на мебель с нормально воспламеняющейся поверхностью. Для использования в сухих, закрытых помещениях. Не предназначена для использования во взрывоопасных зонах!

БЕЗОПАСНОСТЬ
Соблюдать и сохранять настоящее руководство по эксплуатации! Передавать настоящее руководство по эксплуатации последующему владельцу! Не предназначено для использования детьми! Не использовать поврежденную лампу! Подключение только силами авторизованного персонала!

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

Рис. 1:
a) 1 x лампа
b) 1 x соединительный кабель
c) 1 блок питания со встроенной вилкой
d) 2 x монтажных пластины с крепежными винтами
Проверить наличие всех компонентов в поставке, а также их возможные повреждения.

При поставке неправильных деталей или наличии повреждений: не устанавливать и не использовать лампу!

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Работать при отключенном напряжении!
Выключите домашние предохранители!
При сворлении обращать внимание на подштакатурную проводку!
Соблюдать безопасное расстояние до освещаемой поверхности: мин. 30 см!

Внимание: С одним драйвером светоизлучающего диода можно использовать несколько светильников серии TS! Однако сумма отдельных мощностей (Wt) не должна превышать максимальную мощность драйвера светоизлучающего диода!

(Пример: 5x3Вт ламп с одним драйвером светоизлучающего диода 15 Вт) (Рис.4)

Монтаж

- Прикрутить монтажные пластины для лампы и закрепить лампу при помощи зажима! (Рис.2a)
- Подключить драйвер светоизлучающего диода с лампами к розетке 230 В, 50 Гц (Рис. 3b / Рис. 3c)
- Включение и выключение светильника осуществляется при помощи сенсорного выключателя (Рис. 5).

По заказу:

- Подключить другие лампы при помощи соединительного кабеля (3a). Соблюдать максимальную мощность драйвера светоизлучающего диода!

ОЧИСТКА

Отключить драйвер светоизлучающего диода от розетки.
Очищать лампу при помощи слегка влажной тряпки.

Не использовать химикалы!

РЕМОНТ

Детали лампы не подлежат ремонту.
Утилизацию лампы осуществлять в соответствии с местными нормативами!

Не выбрасывать вместе с бытовыми отходами!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Драйвер светоизлучающего диода
Первично: 230В~ 50Гц
Вторично: 12В---DC
Класс защиты: IP 20 (только для сухих закрытых помещений)

Лампа:

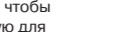
Тип	Потребляемая мощность	Цвет свечения	Поток света	Размеры DхШхВ мм
JR0621	12В---3Вт	4000K	250лм	300x25x10мм
JR0622	12В---5,5Вт	4000K	430лм	500x25x10мм
JR0623	12В---8,5Вт	4000K	720лм	800x25x10мм
JR0624	12В---10Вт	4000K	900лм	1000x25x10мм

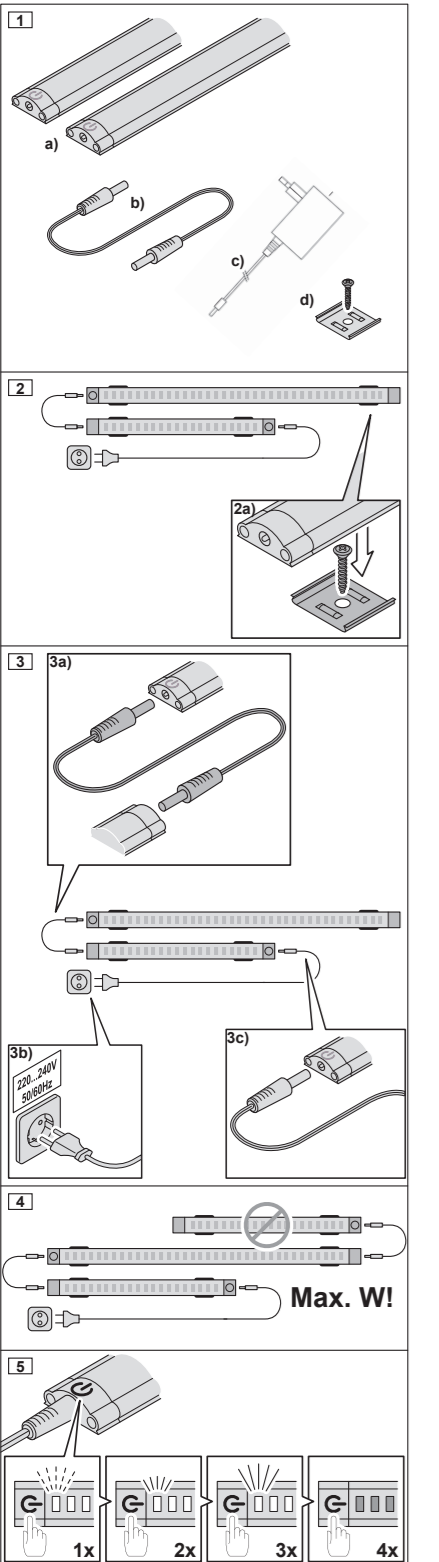
УКАЗАНИЕ ПО УТИЛИЗАЦИИ WEEE (ДИРЕКТИВА ЕС ПО ЛОМУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ)

Использованные электрические и электронные приборы в соответствии с европейскими предписаниями не разрешается выбрасывать с несортированными отходами. Символ мусорного контейнера на колесах указывает на необходимость разделенного сбора.

Окажите помощь в защите окружающей среды и позаботьтесь о том, чтобы сдать прибор, если Вы им больше не пользуетесь, в предусмотренную для этой цели систему разделенного сбора.

ДИРЕКТИВА 2012/19/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 04 июля 2012 г. в отношении старых электрических и электронных приборов.





Led-lamp TS om onder een vlak te monteren Montage- en gebruiksaanwijzing

NL

GEBRUIKSDOEL

Lamp om aan meubelen met een normaal brandbaar oppervlak te monteren.
Voor toepassing in droge ruimtes binnenshuis.

Niet geschikt voor toepassing in een omgeving met ontstofingsgevaar!

VEILIGHED

Houd de gebruiksaanwijzing aan en bewaar hem!
Geef de gebruiksaanwijzing aan de volgende eigenaar door!
Niet bestemd om door kinderen te worden gebruikt!
Neem een beschadigde lamp niet in gebruik!

Aansluiting uitsluitend door hiervoor geautoriseerd deskundig personeel!



INHOUD VAN DE LEVERING

Afb. 1:

- a) 1 Lampe
- b) 1 x Kabel
- c) 1 x aansluitkabel
- d) 1 x stekkermetvoeding
- d) 2 x montageplaat met bevestigingsschroef

Kontroller at alle delene er med i pakken og er uten skade.

Ikke monter og ta lampen bruk hvis deler mangler eller ved skade på deler!

MONTEREN EN AANSLUITEN

Werk uitsluitend spanningsvrij!

Schakel de betreffende zekering in de meterkast uit!

Let bij het boren op in de muur gelegde leidingen!

Houd de veiligheidsafstand t.o.v. de verlichte oppervlakken aan. min. 30cm!

Let op:

Met één led-driver kunnen meerdere lampen van de serie TS worden bediend! De som van de afzonderlijke vermogenen (W) mag echter niet hoger zijn dan het maximale vermogen van de led-driver!

(Voorbeeld: 5x3W lampen aan een led-driver van 15W) (afb.4)

Montage

- Bevestig de montageplaat voor de lamp met schroeven en klik de lamp erin! (afb.2a)
- Sluit de led-driver aan op de lamp en op het stopcontact 230V, 50Hz (afb. 3b/afb 3c)
- Schakel de lamp met behulp van de touch-schakelaar in/ uit (afb.5.)

Opsjoneit:

- Koble flere lamper med forlengelseskablene (3a).
- Ikke overskrid LED Driverens maksimaleffekt!

REINIGEN

Trek de led-driver uit het stopcontact van de stroomvoorziening.
Reinig de lamp met een iets vochtige doek.
Gebruik geen chemische middelen!

REPAREREN

Er zitten geen onderdelen in de lamp, die gerepareerd kunnen worden.
Voer de lamp volgens de plaatselijke voorschriften als afval af.
Gooi de lamp niet bij het huisvuil!

TECHNISCHE GEGEVENS

Led-driver

Primær: 230V~ 50Hz
Secundær: 12V---DC (gelijkstroom)
Bescheringsklasse: IP 20 (uitsluitend voor droge ruimtes binnenshuis)



4

Max. W!

5

WEEE-RÅD OM AVFALLSHÄNDTERING

I henhold til europeiske direktiver må brukte elektriske og elektroniske apparater ikke lenger kastes sammen med usortert avfall. Symbolet avfallsbøtten på hjul betyr at apparatet må leveres til godkjent miljøstasjon.
Vi ber om at også De tar vare på miljøet ved å sørge for at slike apparater leveres til godkjent miljøstasjon når apparatet ikke brukes lenger.

EUROPAPARLAMENTETS OG RÄDSETS DIREKTIV 2012/19/EU av 04. juli 2012 for utbrukte elektriske og elektroniske apparater.

WEEE-AFVALRICHTLIJN

In overeenstemming met de Europese aanwijzingen mag afgedankte elektrische en elektronische apparatuur niet langer bij het ongesorteerde afval worden gedeponererd. Het symbool van de verrijdbare afvalbak wijst op de noodzaak van een gescheiden afvalinzameling.
Help ook mee ons milieu te beschermen en zorg ervoor dat deze apparaten, als u ze niet meer gebruikt, in de correcte systemen van de gescheiden afvalinzameling terechtkomen.

RICHTLIJN 2012/19/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 04 juli 2012 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.



Lamp:

Type	Effekt	Lysfarge	Lysstrøm	LxBxH mm
JR0621	12V---3W	4000K	250Lm	300x25x10mm
JR0622	12V---5,5W	4000K	430Lm	500x25x10mm
JR0623	12V---8,5W	4000K	720Lm	800x25x10mm
JR0624	12V---10W	4000K	900Lm	1000x25x10mm

WEEE-RAAD OM AVFALLSHÄNDTERING

I henhold til europeiske direktiver må brukte elektriske og elektroniske apparater ikke lenger kastes sammen med usortert avfall. Symbolet avfallsbøtten på hjul betyr at apparatet må leveres til godkjent miljøstasjon.

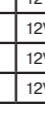
Vi ber om at også De tar vare på miljøet ved å sørge for at slike apparater leveres til godkjent miljøstasjon når apparatet ikke brukes lenger.

EUROPAPARLAMENTETS OG RÄDSETS DIREKTIV 2012/19/EU av 04. juli 2012 for utbrukte elektriske og elektroniske apparater.

WEEE-AFVALRICHTLIJN

In overeenstemming met de Europese aanwijzingen mag afgedankte elektrische en elektronische apparatuur niet langer bij het ongesorteerde afval worden gedeponererd. Het symbool van de verrijdbare afvalbak wijst op de noodzaak van een gescheiden afvalinzameling.
Help ook mee ons milieu te beschermen en zorg ervoor dat deze apparaten, als u ze niet meer gebruikt, in de correcte systemen van de gescheiden afvalinzameling terechtkomen.

RICHTLIJN 2012/19/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 04 juli 2012 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.



WEEE-HENVISNING OM BORTSKAFFELSE

Bruk el- og elektronikkapparater i henhold til de europæiske bestemmelser ikke længere tilføres det usorterede affald. Symbolen med en skraldespand på hjul betyr også at apparatet skal bortskaffes iht. regionale forskrifter!

Använd inga kemikalier!

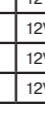
Älä heitä kotitalousjätteisiin!

WEEE-AVfallshanteringsanvisningar

Begagnad elektrisk el- och elektronikutrustning får enligt europeiska regler inte längre läggas bland osorterat avfall. Symbolen med en skraldespand på hjul ger opmärksamhet på, att det är nödvändigt med en separat insamling.

Hjälp till att skydda miljön genom lämna denna apparat till rätt avfallssystem inom ramen för källsorteringen.

DET EUROPEISKA PARLAMENTETS OCH RÄDSETS DIREKTIV från den 04 juli 2012 beträffande utjänt elektrisk och elektronisk utrustning.



WEEE-HENVISNING OM BORTSKAFFELSE

Bruk el- og elektronikkapparater i henhold til de europæiske bestemmelser ikke længere tilføres det usorterede affald. Symbolen med en skraldespand på hjul betyr også at apparatet skal bortskaffes iht. regionale forskrifter!

Använd inga kemikalier!

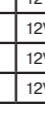
Älä heitä kotitalousjätteisiin!

WEEE-AVfallshanteringsanvisningar

Begagnad elektrisk el- och elektronikutrustning får enligt europeiska regler inte längre läggas bland osorterat avfall. Symbolen med en skraldespand på hjul ger opmärksamhet på, att det är nödvändigt med en separat insamling.

Hjälp till att skydda miljön genom lämna denna apparat till rätt avfallssystem inom ramen för källsorteringen.

DET EUROPEISKA PARLAMENTETS OCH RÄDSETS DIREKTIV från den 04 juli 2012 beträffande utjänt elektrisk och elektronisk utrustning.



WEEE-HENVISNING OM BORTSKAFFELSE

Bruk el- og elektronikkapparater i henhold til de europæiske bestemmelser ikke længere tilføres det usorterede affald. Symbolen med en skraldespand på hjul betyr også at apparatet skal bortskaffes iht. regionale forskrifter!

Använd inga kemikalier!

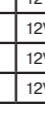
Älä heitä kotitalousjätteisiin!

WEEE-AVfallshanteringsanvisningar

Begagnad elektrisk el- och elektronikutrustning får enligt europeiska regler inte längre läggas bland osorterat avfall. Symbolen med en skraldespand på hjul ger opmärksamhet på, att det är nödvändigt med en separat insamling.

Hjälp till att skydda miljön genom lämna denna apparat till rätt avfallssystem inom ramen för källsorteringen.

DET EUROPEISKA PARLAMENTETS OCH RÄDSETS DIREKTIV från den 04 juli 2012 beträffande utjänt elektrisk och elektronisk utrustning.



WEEE-HENVISNING OM BORTSKAFFELSE

Bruk el- og elektronikkapparater i henhold til de europæiske bestemmelser ikke længere tilføres det usorterede affald. Symbolen med en skraldespand på hjul betyr også at apparatet skal bortskaffes iht. regionale forskrifter!

Använd inga kemikalier!

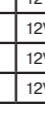
Älä heitä kotitalousjätteisiin!

WEEE-AVfallshanteringsanvisningar

Begagnad elektrisk el- och elektronikutrustning får enligt europeiska regler inte längre läggas bland osorterat avfall. Symbolen med en skraldespand på hjul ger opmärksamhet på, att det är nödvändigt med en separat insamling.

Hjälp till att skydda miljön genom lämna denna apparat till rätt avfallssystem inom ramen för källsorteringen.

DET EUROPEISKA PARLAMENTETS OCH RÄDSETS DIREKTIV från den 04 juli 2012 beträffande utjänt elektrisk och elektronisk utrustning.



WEEE-HENVISNING OM BORTSKAFFELSE

Bruk el- og elektronikkapparater i henhold til de europæiske bestemmelser ikke længere tilføres det usorterede affald. Symbolen med en skraldespand på hjul betyr også at apparatet skal bortskaffes iht. regionale forskrifter!

Använd inga kemikalier!

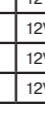
Älä heitä kotitalousjätteisiin!

WEEE-AVfallshanteringsanvisningar

Begagnad elektrisk el- och elektronikutrustning får enligt europeiska regler inte längre läggas bland osorterat avfall. Symbolen med en skraldespand på hjul ger opmärksamhet på, att det är nödvändigt med en separat insamling.

Hjälp till att skydda miljön genom lämna denna apparat till rätt avfallssystem inom ramen för källsorteringen.

DET EUROPEISKA PARLAMENTETS OCH RÄDSETS DIREKTIV från den 04 juli 2012 beträffande utjänt elektrisk och elektronisk utrustning.



WEEE-HENVISNING OM BORTSKAFFELSE

Bruk el- og elektronikkapparater i henhold til de europæiske bestemmelser ikke længere tilføres det usorterede affald. Symbolen med en skraldespand på hjul betyr også at apparatet skal bortskaffes iht. regionale forskrifter!

Använd inga kemikalier!

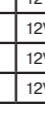
Älä heitä kotitalousjätteisiin!

WEEE-AVfallshanteringsanvisningar

Begagnad elektrisk el- och elektronikutrustning får enligt europeiska regler inte längre läggas bland osorterat avfall. Symbolen med en skraldespand på hjul ger opmärksamhet på, att det är nödvändigt med en separat insamling.

Hjälp till att skydda miljön genom lämna denna apparat till rätt avfallssystem inom ramen för källsorteringen.

DET EUROPEISKA PARLAMENTETS OCH RÄDSETS DIREKTIV från den 04 juli 2012 beträffande utjänt elektrisk och elektronisk utrustning.



WEEE-HENVISNING OM BORTSKAFFELSE

Bruk el- og elektronikkapparater i henhold til de europæiske bestemmelser ikke længere tilføres det usorterede affald. Symbolen med en skraldespand på hjul betyr også at apparatet skal

LED sissehitatav valgusti TS

Montaaži- ja kasutusjuhend

EE

KASUTUSALA
Valgusti on mõeldud montereini seks tavapärase tulekindlusega mõõbli sisse. Kasutamiseks kuivades siseruumides.

Ei sobi kasutamiseks plahvatusohtlikes ruumides!



OHUTUS
Lüge läbi ja hoidke alles kasutusjuhend!
Andke kasutusjuhend järgmisi seadme kasutajale edasi!
Ei ole mõeldud kasutamiseks lastele!
Ärge kasutage kahjustada saanud valgustit!
Elektrühendust tohivad teha vaid väljaõppinud spetsialistid!

KOMPLEKTI SISU

- Joon. 1:
a) 1 x valgusti
b) 1 x ühenduskabel
c) 1 x pistiku võrguosa
d) 2 x montaažiplaat koos kinnituskruviga
Kontrollige, kas kogu komplekt on olemas ja töökorrast.
Puuduvate või kahjustatud osade puhul ärge monteerige ega kasutage seda valgustit!

MONTEERIMINE JA ÜHENDAMINE

Ärge töötage ühendatud voolupiigega!
Lülitage maja kaitsmed välja!
Urbjot nemt värav vadu savienojumus zem apmetum!

Puudutust kaugustest valgustatud pinnad: min. 30cm!

Tähelepanu! Ühe LED juhi all saab panna mitu seeria TS LED valgustit. LED-ide võimsus (W) kokku ei tohi üsikult ületada LED-juhi maksimaalselt lubatud võimsust!
(Näiteks: 5 x 3W lampi ühel 15 W LED-juhil) (joon.4)

Montaaž
• Keerake kinni montaažiplaat ja klöpsake valgusti oma kohale. (joon.2a)
• Ühendage LED-juhi lambi ja pistikupesaga 230 V, 50 Hz (joon. 3b/Abb.3c)
• Lülitage valgusti lülitil abil sisse/välja (joon. 5)

Võimalused
• Uhendage ühenduskabbi (3 a) abil valgusteid juurde.
Jälgige LRD-juhi maksimaalselt lubatud võimsust!

Puhastamine
Võtke LED-juht vooluvõrgu pistikust välja.
Puhistage valgusti kergelt niiske lapiga.
Ärge kasutage kemikaale!

PARANDAMINE
Valgustil ei ole osi, mida saaks parandada.
Käidetole valgusti vastavalt kohalikele eeskirjadele!
Ärge visake valgustit olmeprügi hulka!

TEHNILISED ANDMED
LED-juht
Primaarne: 230V~ 50 Hz
Sekundäärne: 12 V == DC
Kaitseklass: IP 20 (vaid kuivades siseruumides)

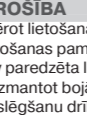


Valgusti:				
Tüüp	Võimsus	Valguse toon	Apgasmood	Mõõtmed P x L x K mm
JR0621	12V==3W	4000K	250Lm	300x25x10mm
JR0621	12V==3W	4000K	250Lm	300x25x10mm
JR0622	12V==5,5W	4000K	430Lm	500x25x10mm
JR0622	12V==5,5W	4000K	430Lm	500x25x10mm
JR0623	12V==8,5W	4000K	720Lm	800x25x10mm
JR0623	12V==8,5W	4000K	720Lm	800x25x10mm
JR0624	12V==10W	4000K	900Lm	1000x25x10mm
JR0624	12V==10W	4000K	900Lm	1000x25x10mm

ELEKTRI- JA ELEKTRONIKASEADMETE JÄÄTMEID KÄSITLEVA DIREKTIIVI (WEEE) KOHANE JÄÄTMEKÄITLUSINFO
Elektro- ja elektronikaseadmete jäätmeid ei ole enam lubatud euroopa õigusaktside kohaselt viia sorteerimata prügi hulka. Ratastel prügikonteineri sümbol juhib tõe tähelepanu asjaoluile, et seade on vaja lahuskoguda. Aidaake ka teie loodust kaitsta ja kandele selle eest hoolt, et see seade antaks päära selle kasutamisaja lõppu selleks ettenähtud jäätmete lahuskogumispunkti. EUROOPA PARLAMENTI JA NÖUKOGU 04. juuli 2012. a. DIREKTIIV 2012/19/EU elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta.

**TS sèrijas LED dienasgaismas lampas montäžas un lietošanas pamäčiba****LIETOŠANAS MÉRKIS**

Lampas montäžai pie mõbeli ar normāli uzliesmojošu virsmu. Lietošanai sausās telpās. Nav piemērotas lietošanai sprādzienbistamā vidē!



DROŠIBA
Levirot lietošanas pamäčibas nosacijumus un saglabāt to!
Lietošanas pamäčibu nodot ari turpmākiem lietotājiem!
Ei ole mõeldud kasutamiseks lastele!
Ärge kasutage kahjustada saanud valgustit!
Elektrühendust tohivad teha vaid väljaõppinud spetsialistid!

KOMPLEKTĀCIJA

1. att.
a) viena lampa
b) viens savienojuma vads
c) viens strāvas adapteris
d) divas montäžas plates ar skrūvēm nostiprināšanai
Pārbaudīt, vai komplektācija ir pilnīga un labā stāvoklī.
Ja trūkst detaljas vai ir konstatēti bojājumi, neuzstādīt lampas un nesākt tās lietot!

MONTĀŽA UN PIESTĒGŠANA

Pirms montäžas atvienot strāvas padevi!

Izsliēgt drošības luktur!

Urbjot nemt värav vadu savienojumus zem apmetum!

Levirot drošības attālumu līdz apgaismotajām virsmām: min. 30cm!

Uzmanību! Ar vienu LED draiveri var darbināt vairākas TS sèrijas lampas! Taču ide vōimsus (W) kokku ei tohi üsikult ületada LED-juhi maksimaalselt lubatud vōimsust!
(Näiteks: 5 x 3W lampi ühel 15 W LED-juhil) (joon.4)

Montāža

- Pieskrūvēt montäžas plates un ievietot tājās lampas! (att. 2a)
- Pieslēgt LED draiveri lampai un kontaktligzda (230V, 50 Hz) (att. 3b/att. 3c)
- Ieslēgt/izslēgt lampu, pieskaroties slēdziem (att. 5)

Citas opcijas:

- Pieslēgt citas lampas, izmantojot savienošanas vadu (3a). Levirot LED draivera maksimaļu jaudu!

TIRŠANA

Atvienot LED draiveri no tākla kontaktākās.

Notrīt lampas ar viegli mitru lapatīnu.

Neizmantot kīmiskas vielas!

LABOŠĀNA

Lampām nav detailu, kurus iespējams labot.

Veikti lampu utilizāciju saskaņā ar reģionālajiem noteikumiem!

TEHNISKIE DATI

LED draiveris

primārais: 230V~ 50Hz

sekundāris: 12 V == DC

Aizsardzības klase: IP 20 (lietošanai tikai sausās telpās)

Lampa:

Veids	Ienākošā strāva	Apgasmoma krāsa	Gaismas strāva	Izmēri (garums x plātums x augstums)
JR0621	12V==3W	4000K	250Lm	300x25x10mm
JR0621	12V==3W	4000K	250Lm	300x25x10mm
JR0622	12V==5,5W	4000K	430Lm	500x25x10mm
JR0622	12V==5,5W	4000K	430Lm	500x25x10mm
JR0623	12V==8,5W	4000K	720Lm	800x25x10mm
JR0623	12V==8,5W	4000K	720Lm	800x25x10mm
JR0624	12V==10W	4000K	900Lm	1000x25x10mm
JR0624	12V==10W	4000K	900Lm	1000x25x10mm

WEEE - NORĀDĪJUMS UTILIZĀCIJAI

Saskaņā ar Eiropas Savienības prasībām elektriskās un elektroniskās ierīces vairs nedrikst utilizēt kopā ar nešķirotiem atkritumiem. Simbols ar atkritumu konteineri uz ratiem norāda uz atsevišķas utilizācijas nepieciešamību.

Piedalieties ari Jūsu apkārtējās vides aizsardzībā un parūpējieties par to, lai šī ierīce, ja Jūs to vairs neizmantojat, būtu pienācīgi utilizēta ar tam paredzēto atkritumu šķirošanas sistēmu pašdzībā.

Hjälpið til við að vernda umhverfið og sjáði til þess að þetta tækfi, þegar ekki skal nota það lengur, fara í fyrirséð kerfi aðskildar söfnunar.

EIROPAS PÄRLAMENTA UN PADOMES DIREKTIVA 2012/19/EU no 2003. gada 04. jūlijis 2012 par nolietotām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm.

VIÐMIÐUNARREGLA 2012/19 EG EVRÓPSKA IĘNGINSINS OG RÁÐSINS frá 04. júli 2012 um rafmagns- og rafeindatækni og búnað.

SMĒRNICA 2012/19/EU EVRÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY ze dne 04. júli 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních.

SMĒRNICA 2012/19/EU EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY z 04. júli 2012 o starých elektrických a elektronických zariadeniach.

IRĀNYELVE a használt elektromos és elektronikus készülékekrol.

LV

EE



LED-juht
Primāris: 230V~ 50Hz
Sekundāris: 12 V == DC
Aizsardzības klase: IP 20 (lietošanai tikai sausās telpās)

Lampa:

Veids	Ienākošā strāva	Apgasmoma krāsa	Gaismas strāva	Izmēri (garums x plātums x augstums)
JR0621	12V==3W	4000K	250Lm	300x25x10mm
JR0621	12V==3W	4000K	250Lm	300x25x10mm
JR0622	12V==5,5W	4000K	430Lm	500x25x10mm
JR0622	12V==5,5W	4000K	430Lm	500x25x10mm
JR0623	12V==8,5W	4000K	720Lm	800x25x10mm
JR0623	12V==8,5W	4000K	720Lm	800x25x10mm
JR0624	12V==10W	4000K	900Lm	1000x25x10mm
JR0624	12V==10W	4000K	900Lm	1000x25x10mm

WEEE - RÄDLEGGINVAR UM FÖRGUN

WEEE - RÄDLEGGINVAR UM FÖRGUN

</div