

## Manual 153

**HU - HASZNÁLATI ÉS KEZELÉSI ÚTMUTATÓ LÁMPATESTHEZ!**

Biztonsága érdekében az általános alapján szerele fel és helyezze lemebe a lámpatestet. Örizze meg ezt az általánosat, A terméknek a termék átadásháján és a használási ütemtérben feltüntetett ábrának azonosítása be, a figyelmeztető feliratokat vegye le.

A lámpatest felszerelése, üzembe helyezése vagy javítása előtt feszültségszintesteli kell az adott áramkörök. Célserű lekapcsolni az adott áramkört biztosító kisugatot, vagy ha nem tudja melyik az, akkor a fogysasztású kismegszakítókat.

A lámpatest felszerelése, üzembe helyezését csak szakember végezheti!

A termék a szabványosan bekötelező és használával addró esetleges károkért, balesetért nem vállal felelősséget.

A termék esetleges alkalmakat.

A lámpatest összeszerelést a mellékelt ábra segíti.

A lámpatest felszerelésénél vigyázzon arra, hogy ne sértsen meg elektromos kábel.

A vezeték színjelölési a következők: fekete vagy barna (L) = fázisvezeték, kék (N) = nulla vezeték, és I. érintésvédelmi lámpatest esetén: zöld-sárga = védővezeték.

A lámpatest LED fényporosításának fényerje változhatott.

A fényerje vezérlése folyamatosan történik. Ha a bekapcsolt állapot ideje rövidebb mint 10 másodperc, a fényerje a legközelebbi bekapcsolt lámpatestre reagál. Ha a bekapcsolt állapot hosszabb mint 10 másodperc, akkor a következő bekapcsolt kábelvezetőre reagál. A bekapcsolt állapotnak hosszabb mint 10 másodperc, akkor a kábelvezetőt legyorsabban lesz kihúzható.

A lámpatest nem nyílik ki. A LED fényporosítás nem szerelhető!

ALED fényporosítás ellettartamánál végen a lámpatest cseréje szükséges.

A lámpatest fényporosításba közelítésénél a lámpatestet nem alkalmaz.

Egészégeknek megőrzésére kerülje a tartós szemkantakust a világító LED diódákkal.

Néha dobja a lámpát a huzártól hullámra közel.

Kerülje a lámpát a helyi hullámra, kezelje a huzárt a környezetbarát felhasználásra érdekeben.

A termékkel minden esetben a környezetbarát felhasználás (átlagos nap 2.5 óra használata) esetén érvényes.

A garancia érvényesítéséhez kérjük minden esetben a vásárlást igazoló blokkot. A hibás termék végig viszta a vásárlást helyére.

Términcként minden esetben a vonatkozó Egyesült Államokbeli elosztóknak (EN 60598).

A szakértői gyűjtés szimbóluma azt jelenti, hogy a termék elkölböltéten kelli gyűjtötti, tehát települési hulladékkel együtt nem helyezhető el az egyszerű gyűjtőtérben. A használt termék veszélyes anyagokat, keverékkel és komponenseket tartalmazhat, amelyek szennyezetítik a környezetet, és ennek következtében veszélyeztetik az emberi egészséget és életet. Települési hulladékkel nem ártalmatlanítaná.

Importáló: Rábalux Zrt. H-9027 Győr, Körte u. 5. Márkaszínes hely: Kina

**EN - USAGE AND OPERATION INSTRUCTIONS FOR LIGHT FITTING!**

For your safety, mount and put the light fitting into operation based on the instructions. Preserve these instructions. Identify the drawings on the product, on the data plate of the product, and in the instructions and take the warning texts into consideration.

Before mounting, putting into operation or repair of the light fitting the circuit must be relieved from voltage. It is appropriate to switch off the circuit breaker securing the circuit in question or if you do not know which one is the circuit breaker then, to switch off the circuit breaker of the consumption meter.

The light fitting must only be handled and put into operation by a qualified electrician!

The light fitting must not be liable for incidental damages or accidents arising from non-standard connection and usage. Fixed light fitting.

The product is not suitable for inside usage.

The attached drawing should be used when the light fittings are mounted.

Make sure that you do not damage any electric cables when you are mounting the light fitting.

The colour codes of the wire are the following: black or brown (L) = phase conductor, blue (N) = neutral conductor, and in the case of a light fitting of shock protection class I: green-yellow =protecting conductor.

The colour temperature of the light fitting's LED light sources can be adjusted to the following values: 3000K (warm white), 4000K (daylight), 6000K (cool white).

The colour of the light source will change if the light source is switched on for less than 10 seconds, when it is next switched on the colour temperature shifts to the next value. If the light source is switched on for longer than 10 seconds, then next time it is switched on it remains at the last colour temperature that was set.

Do not open the product! LED light sources are not replaceable.

At the end of the lifespan of the LED light source, the light fitting must be replaced.

The lamp is not designed for dimmer

LED light source, please do not stare at lights for long time!

Do not disassemble the light source to avoid damage to the LED diode!

Ask your consumer association for appropriate environmentally-friendly waste disposal.

Rábalux gives a 2.5 years guarantee on LED light sources. The guarantees only covers household usage (average 2.5 hours per day).

To be able to enforce the guarantee, please keep the receipt. Please return the faulty product to the place of purchase. Our products comply with the relative European standards in each case (EN 60598).

The symbol for separate waste collection means that the product must be collected separately, i.e. it cannot be placed in the same container with municipal waste. The product may contain hazardous substances, mixtures and components that may pollute the environment and consequently endanger human health and life. Ne mezezőtől nem körülözhető!

Importér: Rábalux Zrt. H-9027 Győr, Körte u. 5. Márkaszínes hely: Kina

**PL - BIEDNIEŃSKI-UND GEBRÄUCHLICHES ANWEISUNG ZU LEUCHTKÖRPERN!**

Der Leuchtkörper soll aus Sicherheitsgründen gemäß der Gebrauchsanweisung aufgestellt und in Betrieb gesetzt werden. Aufbewahren Sie diese Gebrauchsanweisung! Die Abbildungen an dem Produkt, dem Schild sowie in der Gebrauchsanweisung sollen identifiziert und die Warnungschriften berücksichtigt werden.

Vor der Montage. Inbetriebsetzung sowie Reparatur des Leuchtkörpers soll der gegebene Stromkreis sicherheitlich abgeschaltet werden, oder wenn Sie nicht wissen, welcher es ist, dann der Stromzähler - Kleinschalter.

Die Montage soll nur für den gegebenen Stromkreis sicherheitlich abgeschaltet werden!

Der Leuchtkörper sollte nicht für den Leuchtmittelpunkt oder für den Schutzleiter - Kleinschalter.

Das Produkt ist nur intern zu gebrauchen.

Bei der Montage der Leuchtkörper bitte die beigelegte Abbildung.

Die Montage kann nur für die elektrische Kabel nicht verletzt wird.

Die Leitungen sind mit den folgenden Farben versehen: schwarz oder braun (L) = Phasenleiter, blau (N) = Nullleiter, und bei Leuchtkörpern mit Berührungsabschaltung I.: grün - gelb = Schutzleiter.

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K (warmweiß), 4000K (neutralweiß), 6000K (kaltweiß).

Die Farbtemperatur der LED-Lichtquellen in der Leuchte kann geändert und auf folgende Werte eingestellt werden: 3000K

