



# Rippvalgusti Triangel

Disain: Reimo Leedjärv

## Paigaldus- ja kasutusjuhend

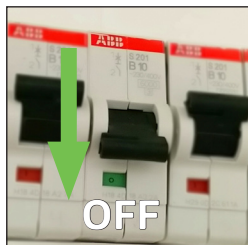
### Täname sind meie valgusti ostmise eest!

Triangel on meeleolu loov rippvalgusti, mis on mõeldud väikeste pindade (laudade, öökappide jne) valgustamiseks või teiste sisustusobjektide esiletoomiseks neid valgustades. Valgusti on saadaval erinevates värvitoonides ja vastavalt valikule kumab ta ruumi erinevat värvi taustavalgust.

Triangel on valmistatud värvilisest sulatusklaasist, selle kaks poolt on omavahel kokku liimitud. Tulenevalt sulatusklaasi valmistamise meetodist võib see sisaldada õhumulle, samuti võivad natuke erineda valgustipoolte moodud ja nähtav liimijälje kuju. Neid eripärasid ei loeta vigadeks.

Valgusti tuleb koos valgusallikaga - LED pirniga, mis on valitud selliselt, et valgusti omadused tuleksid kõige paremini esile. Loomulikult on sul võimalik pirn välja vahetada, kui soovid teistsugust valgust, selle kohta loe lähemalt jaotisest "Pirni vahetus".

Valgusti on varustatud 3 meetri pikkuse juhtmega, mida saab lühendada.

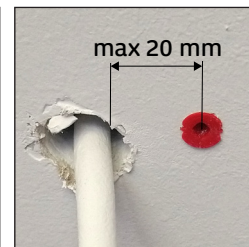
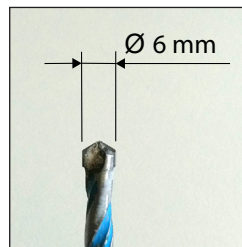
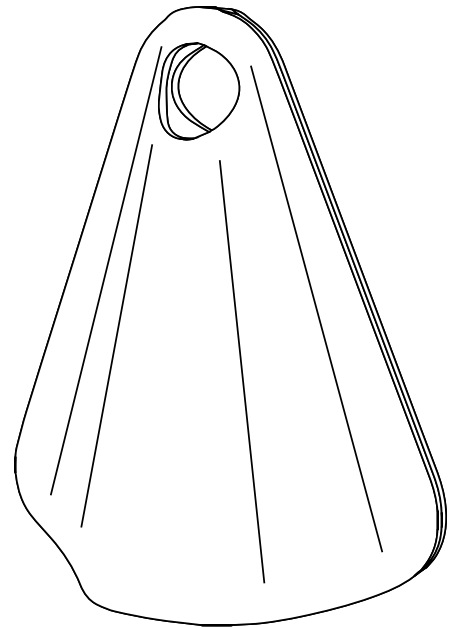


### Valgusti paigaldus

1. Enne elektritööde algust tuleb välja lülitada (OFF) toitekaabli kaitseautomaat. Lülitit väljalülitamisest ei piisa, kuna keegi võib selle kogemata sisse lülitada.

2. Valgustiga on kaasas riputuskonks ja tüübel. Tüübel sobib enamiku ehitusmaterjalidega - betoon, tellis, kipsplaat. Puidu sisse keeratakse konks ilma tüüblita. Pane tähele, et osade laetüüpide (ripplagi, pinglagi) puhul tuleb valgusti riputamiseks kasutada erilahendusi, mis selles tarnekomplektis ei sisaldu.

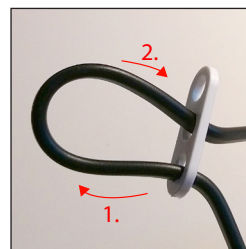
Konksu paigaldamisel arvesta kaasasoleva laeroseti mõõtudega st. konks peaks laest väljuvast kaablist olema maksimaalselt 20 mm kaugusel. Seetõttu tuleb jälgida, millises suunas kaabel lae sees paigaldatud on, et mitte selle sisse puurida.



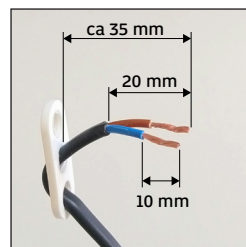
Kivimaterjalide ja kipsplaadi sisse tuleb tüübli jaoks puurida ava läbimõõduga 6 mm ja sügavusega ca 35 mm. Tüübel

paigaldatakse avasse, ja seejärel tuleb konks käsitsi sisse keerata nii, et keere enam näha ei jää.

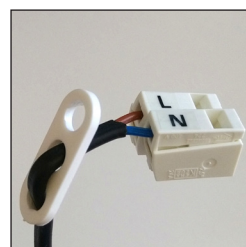
Pehme puidu sisse saab konksu keerata, kui sellele alguses survet avaldada. Paigalduse lihtsustamiseks ja kõvema puidu korral võib ette puurida ava mõõduga 2-3 mm.



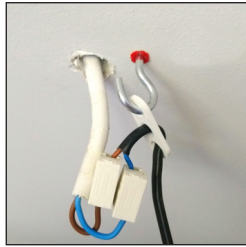
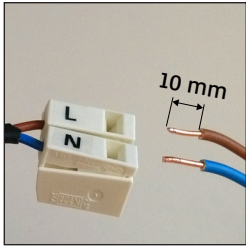
3. Riputa valgusti riputusaasaga konksu külge. Kõrguse seadmiseks lükka juhet riputusaasa alumisest august läbi. Soovitav on Triangel paigutada valgustatavast pinnast ca 50-60 cm kõrgusele. Pinguta juhe, tõmmates seda läbi riputusaasa keskmise augu.



4. Lõika üleliigne juhe ära ca 35 mm kauguselt riputusaasast. Eemalda juhtme pealmine (must või valge) isolatsioonikiht 20 mm kauguselt ja värviline (sinine ja pruun) isolatsioonikiht 10 mm kauguselt juhtme otsast. Keera sõrmede vahel juhtmete vaskkiud keerdu, et üksikud kiud ei oleks eemale paindunud.

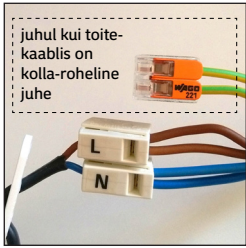


5. Mõlema juhtmeotsa jaoks on komplektis vedruklemmid. Võta vedruklemm, vajuta see neljakandilise augu poolt kokku ja sisesta valgustipoolne juhtmeots lõpuni sisse (pruun juhe klemmi tähisega L, sinine juhe klemmi tähisega N). Vabasta klemm ja kontrolli juhtmetest tõmmates, et see on kinni.



6. Hoonepoolsel toitekaablil eemalda pealmine isolatsioonikiht ja juhtmeotstest 10 mm ulatuses värviline isolatsioon.

Suru juhtmeotsad (max 2,5 mm<sup>2</sup> soon) vedruklemmi ühte ümarasse avasse. Klemmis märgiga L ühendatakse pruunid juhtmed ja klemmis märgiga N sinised juhtmed. Vajadusel saad toitejuhtme klemmist vabastada seda keerates ja samal ajal tõmmates. Kui hoonepoolsel toitekaablil on ka koll-roheline juhtmesoon, siis see jääb kasutamata ja tuleb isoleerida.



Juhul kui toitekaablis on koll-roheline juhe

7. Kui hoone valgustus on lahendatud nii, et toitekaabel jätkub järgmistesse valgustitesse, suru jätkuva kaabli otsad klemmi teise ümarasse avasse. Kui toitekaablil on koll-roheline juhtmesoon, siis seda valgustikaabliga ei ühendata, aga peab olema tagatud selle jätkuv ühendus eraldi klemmiga.



8. Liiguta oma kohale laerosett, keera see juhtme suhtes sellise nurga alla nagu näidatud joonisel, siis see püsib kõige paremini.

9. Pirn ripub valgusti sees vabalt ja selle asend sõltub selle juhtme paindest. Paigaldades soovime pirni asendi sättida valgusti keskele, seda saad teha painutades juhet pirnihoidja ja "sõlmeosa" vahel.

## Pirni vahetus

Valgusti on ostes varustatud E14 sokliga LED pirniga. Kui soovid kasutada teistsugust pirni, siis seda saab vahetada all olevate juhendite järgi. Meie soovime kasutada pirni kujuga P45, mis valgustab igas suunas või R50, mis valgustab põhiliselt allasuunas.



1. Hoi valgustit käes niimoodi, et saad nimetissõrmega suruda juhtme sisenumise kohtast pirnipesale ja sellega takistada tema pöörlemist. Teise käega suru pirn vastu sõrme ja keera pirni.

2. Kui sõrmega ei õnnestu pirnipesa kinni hoida (pirn on liiga tugevasti sisse keeratud), siis tuleb valgusti-juhtme "sõlmeosas" juhet järgi anda

niipalju, et pirnipesa ulatub klaaskuplist välja. Hiljem tuleb juhe jälle algsele asendisse tagasi tõmmata.

Pane tähele! E14 pirn võib sisse keerates pesas kergesti viltu minna. Kui pirn juba esimese pöörde jooksul kinni jääb, siis on ta vales asendis. Õigel paigaldusel on vaja teha paar täispöört. Pirn tuleb pinguta mõõduka jõuga.

## Hooldus

Valgusti saad tolmust puhtaks kuiva lapiga. Plekkide korral võib klaasi ja juhet nühkida niiske lapiga.

## Remont

Kui selle valgusti juhe on vigastatud, siis tuleb see vahetada tootja juures või sarnase kvalifikatsiooniga isiku poolt, et vältida ohtu.

## Eluea lõpp

Valgusti eluea lõppedes ära viska seda tavaprügi hulka. Valgusti on elektriseade, mis on ette nähtud eraldi kokku korjamiseks vastavates kohtades. Kui valgusti on töökorras, kaalu selle andmist või müümist mõnele järgmisele kasutajale.

## Sul on küsimusi või soovid meile tagasisidet jätta?

Kirjuta meile! [info@eloval.ee](mailto:info@eloval.ee)

**Valgusti garantii:** 5 aastat, pirnil 3 aastat

Valgusti mudel: Triangel

IP kaitseklass: IP20 (sisekasutus, kuivad kohad)

Elektriline kaitseklass: II

Toitepinge: 220-240 V~, 50-60 Hz

Pirnipesa: E14

Komplektis pirn: P45, 250 lm, 3 W, 3000 K, CRI > 80 (helekollasel valgustil)

P45, 470 lm, 4,9 W, 3000 K, CRI > 80 (kirsipunasel valgustil)

Max pirni võimsus: 10 W

## Toodetud Eestis

Tootja: Eloval OÜ, Kuusalu vald, Harjumaa

[www.eloval.ee](http://www.eloval.ee)

Juhendi versioon 1.0 EST

Toodet ei tohi visata tavaliste olmejäätmete hulka. Tegemist on elektriseadmega, mis tuleb viia elektri- ja elektroonikajäätmete kogumispunkti.

