



QR kood viib otse juhendi lehele



Kasutusjuhend koos videoga on nähtav meie kodulehel:

www.lambiketid.ee/lm-lambiketi-kasutusjuhend

HOOLDAMINE JA PRETENSIOONIDE ESITAMINE

Hoia lambikette toatemperatuuril ja kuivas kohas. Nii säilivad kummist kaabli omadused kõige paremini. Ära ladusta lambikette raskete asjade alla, kuna lambipesad on õrnad ja võivad surve all puruneda.

Lambikettide soovituslik kasutustemperatuur on -20° - $+40^{\circ}$.

Meie poolt müüdud lambikettidele kehtib tootjapoolsete defektide osas pretensioonide esitamise õigus eraisikutele kaks aastat ja juriidilistele isikutele kuus kuud.

Kui lambiketil esineb defekt, anna sellest meile esimesel võimalusel teada ja koos leiame probleemile lahenduse.



PAIGALDAMINE

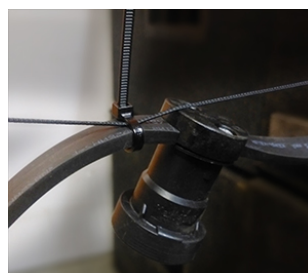
1. Laota lambikett puhtale ja kuivale pinnale. Keera välja kõik murdekohad ja vindid, mis transpordi käigus tekkinud on.

✓ Sel viisil on lihtsam tagada, et kõik lambid on suunaga alla.

2. Kui kahe riputuspunkti vahel on rohkem kui 20m, kasuta riputamiseks juhttrossi/nööri.

✓ Nöör peab kannatama lambiketi raskust. Sobib näiteks ehituspoodides müüdav must ehitusnöör tõmbetugevusega üle 100kg.

✓ Lambiketi kinnitamiseks juhttrossile/nööri kasuta kaablivitsasid („nipukaid“) minimaalse laiusega 4,5mm. Kitsam vits soonib kaablisse ja lõhub lambiketti. Ära tõmba kaablivitsa täiesti lõpuni pingule.



3. Riputa lambikett enne üles, kui lambid külge on ühendatud.

✓ Nii tagad, et lambid ei saa kahjustada, kui kett mõne objekti vastu pörkub või kogemata maha kukub.

✓ Riputa kett võimalikult kõrgele ja arvesta, et vastavalt juhttrossi/nööri pingutusele vajub paigaldatud kett keskelt madalamale. Nööri kasutades võib arvestada keskmiselt 20m kohta 0,7m vajumist.

✓ Jälgi, et lambiketi otstes olevad kinnitused (pistik, konks, pistikupesa) ei jääks tõmbe alla. Pikem tõmbejõu all olemine kahjustab lambiketti ja võib põhjustada soovimatuid vigastusi.

✓ *Kõige lihtsam on esimene kinnitus teha vahetult peale pistikut ja viimane kinnitus vahetult enne pistikupesa/konksu. Nii on kohe aru saada, kas tõmbejõud on liiga suur.*

NB! Kui välitingimustes ei ole võimalik juhttrossi/nööri piisavalt pingule saada ja distants kahe riputuspunkti vahel on pikem kui 20m, on soovitatav kasutada riputuse keskel toetusposti.

4. Kui lambikett on korralikult kinnitatud, ühenda pesadesse lambid.

✓ Kui kasutad lambikette õues, pane iga pesa ümber kõigepealt tihend. Veendu, et tihend on korralikult oma kohal ning seejärel keera lamp pesa.

✓ Tihend pane pesa ümber ja rulli ülemine serv tagasi. Siis keera lamp



pesasse ja rulli tihendi ülemine serv lambi ümber.

NB! Ükski pesa ei tohi tühjaks jääda, kuna tegemist on lahtiste pingestatud klemmidega, mis kujutavad endast elektriohu allikat.

- ✓ Kui siiski pole võimalik lõpupesadesse lampe ühendada, rulli lambiketi lõpuosa kokku ja pane kokkurullitud osa tugevasse kilekotti (näiteks must prügikott). Sel viisil tagad, et keegi/miski ei puutu voolu all olevate klemmidega kokku.

5. Vaata üle, et lambikett oleks soovitud asendis.

- ✓ Välitingimustes jälgi, et ükski lamp ei oleks otse ülespoole. Nii minimeerid niiskuse kogunemist lambipesa tihendile, kust see võib pika aja jooksul pesasse imbuda ja lühise põhjustada.

6. Ühenda lambikett vooluvõrku.

- ✓ Vaata üle, kas kõik lambid põlevad. Kui mõni lamp ei põle, siis esimese asjana püüa seda veidi tugevamalt pingutada. Tihendiga lambipesad vajavad veidi tugevamat keeramist, et lamp korralikult pessa läheks.

NB! Jälgi, et sa kogemata lampi katki ei keeraks.

- ✓ Kui lamp siiski ei sütti, vaata üle, kas lambipesa põhjas olev klemm on kergelt üles painutatud. Klemm peab toimima vedruna, et see ennast lambi põhja vastu suruks.
!!! enne lambi eemaldamist lülita kett vooluvõrgust välja !!!
- ✓ Kui siiski selgub, et transpordi käigus on mõni lamp katki läinud, asenda see tervega või kui seda pole võimalik teha, vaheta katkine lamp lambiketi kõige vähemnähtava terve lambiga (näiteks otsalamp).

PEA MEELES

Pikenduspesaga lambikettide pistikupesadesse võib ühendada ainult teise lambiketi. Mitte mingil juhul ei tohi sinna ühendada muid elektriseadmeid!

- ✓ Kõik meie lambiketid on ette nähtud töötama EU standardpingel 230V.
- ✓ Jadas olevate lambikettide summaarne lubatud võimsus on 2000w (8,7A):
- ✓ Iga lambiketi lambipesa kannatab maksimaalselt võimsust 40w.
- ✓ 25m pikkune lambikett 50 lambipesaga ja 25w lampidega tarbib 1250w (5,4A)
- ✓ 25m pikkune lambikett 50 lambipesaga ja 0,8w lampidega tarbib 40w (0,17A)

Pikkus / lambi võimsus	1W	25W	40W
10m/10 pesa	10w (0,04A)	250w (1A)	400w (1,7A)
10m/20 pesa	20w (0,09A)	500w (2A)	800w (3,5A)
25m/25 pesa	25w (0,1A)	625w (2,7A)	1000w (4,3A)
25m/50 pesa	50w (0,21A)	1250w (5,4A)	2000w (8,7A)

Küsimuste tekkimisel võta meiega kindlasti ühendust:

info@lambiketid.ee

+372 5683 3393

