

## Eläimille tarkoitetun lämpölamppuvalaisimen käyttöohje (FI) AN-CE-009

Tyyppi ES 3 ilman säästökatkaisijaa / tyyppi ES 2 säästökatkaisijalla

### Tekniset tiedot:

Kotelointiluokka: IPX4 roiskevedenpitävä 230 V – AC max. 250 W

Suojausluokka: kaksoiseristetty rakenne

Infrapunalamppu 150/250 W tyypeille ES 2 ja ES 3

Valmistaja: Eider Landgeräte GmbH – Postfach 1349 – DE-25733 Heide

### Valaisinmallit:

Tuotenumro	3401-xxx	3402-xxx	3406-xxx	3407-xxx
Tyyppi	ES 3	ES 3	ES 2	ES 2
Johdon pituus	2,5 m	5,0m	2,5 m	5,0m
Säästökatkaisija	ei	ei	kyllä	kyllä
Tehontarve	täysi teho	täysi teho	puoliteho tai täysi teho	puoliteho tai täysi teho

Katkaisijan asento malleissa nro 3406-xxx ja 3407-xxx:



= puoliteho



= täysi teho

### Huom!!! Tärkeitä asennusta ja käyttöönottoa koskevia ohjeita!!!

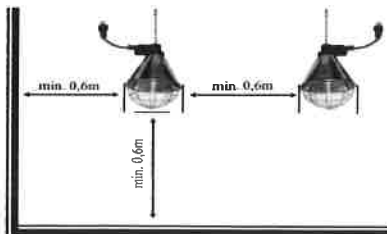
Roiskevedenpitävyyden varmistamiseksi oheinen silikonitiivisterengas on asetettava kierrekannan päälle ennen infrapunalampun kiinnittämistä

Varmista, että kiinnittäessäsi lampun valaisimeen, silikoninen tiivisterengas (roiskevesisuojus) pysyy paikallaan kierrekannassa!

Vasta sen jälkeen kiinnitetään infrapunalamppu kierteillä posliinikantaan.

- Laitteessa saa käyttää enintään 250 watin E 27 –kannalla varustettuja infrapunalamppuja!
- Mikäli laitteessa käytetään lampuja, joiden teho on 250 – 250 wattia (max. ), on käyttöön annettava asianmukainen lupa energiantoimittajalta!
- On varmistettava, että laite on kiinnitetty asianmukaisesti ja turvallisesti ripustusketjulla ja kiinnityskoukulla! Suojakoria (suojaaristikkoa) ei saa poistaa.
- Laitteen johto on sijoitettava siten, etteivät eläimet ulotu siihen ja pääse vahingoittamaan johtoa! Laitteen johtoa ei saa käyttää ripustamiseen tai kiinnitykseen!
- Katon kiinnityskoukku on kiinnitettävä siten, että sen kantokyky on vähintään 20 kg.
- Määräysten mukaisen käyttöetäisyyden on oltava vähintään 600 mm, etäisyys säädetään ketjuun kiinnitettyä karbiinihakaa käyttäen.
- Ennen laitteen päällekytkentää on varmistettava, että lämpölamppuvalaisimen etäisyys eläimiin tai palaviin materiaaleihin on vähintään 600 mm. Muutoin on olemassa tulipalon vaara tai eläimet voivat saada palovammoja.
- Lämpölamppuvalaisimen käyttö alle 600 mm:n etäisyydellä heinistä, oljista tai muista helposti syttyvistä materiaaleista on kielletty tulipalon vaaran vuoksi.
- On huolehdittava myös siitä, että lämpölamppuvalaisimen vähimmäisetäisyys tallien kattoihin ja väliseiniin, jotka on valmistettu helposti syttyvistä materiaaleista (esim. karsinat, pilttuu) säilytetään joka tilanteessa!
- Laitetta ei saa peittää käytön aikana.
- Pitkän oljen käyttö kuivikkeena on kielletty tulipalon vaaran vuoksi.
- On huolehdittava siitä, että laite, suojaristikko ja lamppu puhdistetaan säännöllisesti pölystä ja liasta ja pidetään puhtaana laitteen moitteettoman toiminnan varmistamiseksi.
- Lämpölamppuvalaisimen osat (kahva, alumiinivarjostin sisä- ja ulkopuolelta, suojaristikko ja lamppu) puhdistetaan pyyhkimällä ne kuivalla pyyhkeellä. Laite on irroitettava sähköverkosta puhdistuksen ajaksi vetämällä pistoke pistorasiasta.
- Sähköjohdot kuluvat jonkin verran käytössä ja niiden moitteeton kunto on tarkastettava säännöllisin väliajoin.
- Infrapunalamppua ei saa kiinnittää laitteeseen ilman silikonitiivisterengasta roiskevedenpitävyyden varmistamiseksi.
- Violliset laitteet on poistettava välittömästi käytöstä.
- Tarkastus- ja huoltoitoimenpiteitä saa suorittaa vain valtuutettu sähköalan ammattilainen.
- ES 2 –tyypin lämpölamppuvalaisimen säästökatkaisijan avulla tehoa voidaan laskea 50 prosentilla esim. 250 watin 125 wattiin.

**Huom! Vähimmäisetäisyys on otettava huomioon ja ehdottomasti säilytettävä!**



**Huom! Vähimmäisetäisyys on otettava huomioon ja ehdottomasti säilytettävä!**

**Varoitus! Alumiinijestatin kuumenee käytössä!**