



Suojausluokka:  **IP X4 roiskevesisuojaattu, suojaeristetty** **230V - max. 250 W**

Suojaustaso: 

Huomio! Tärkeitä ohjeita lämpölampunkehityksen käyttöönottoon!

Lämpölampun kehityksen käytössä on sallittua ainoastaan lämpölamput, joissa on **E 27 -kanta, teho max. 250 W!**

Roiskevesisuojausten varmistamiseksi mukana toimitettu silikonitiivisterengas on työnnettävä kannan kierteeseen ennen lämpölampun paikalleen ruuvaamista. Lämpölamppu voidaan vasta sen jälkeen kiertää posliinikantaan.

Ripusta suojaristikon koukku alumiinisuojakuvun aukkoon ja väännä koukku soveltuvalla työkalulla, jottei ristikköä voida poistaa vahingossa. Purista joustavaa suojaristikkoa hieman kasaan ja lukitse se paikoilleen alumiinisuojakuvun kuperaan reunaan, siten ettei se voi irrota.

Ruuvaa "ongenkoukku" (1) lujasti kiinni puiseen sisäkattoon. Jos sisäkatto on kivistä tai betonista, käytä soveltuvaa sertifioitua tappia siten, että ongenkoukun minimikantovoima on vähintään 20 kp! Ripusta karbiinihaka (3) laitteen yläosaan reikään (4). Ripusta ketju (2) ja ongenkoukussa (1) oleva kehys soveltuvalla korkeudelle noudattaen minimietäisyyksiä ja ottaen huomioon eläinten kasvun ja käyttäytymisen.

• Laitetta saa käyttää ainoastaan, kun suojaristikko on lukittunut paikoilleen!

• Tulipalovaara!

Laitteosien vähimmäisetäisyys helposti syttyvistä materiaaleista, kuten puusta, oljesta tai heinästä, tai eläimistä on **0,6 m**, eikä sitä saa alittaa!

• Talleissa olevat syttyvistä materiaaleista tehdyt, esim. laatikoiden tekemiseen käytetyt väliseinät tai sisäkatot on kiinnitettävä siten, etteivät ne voi vahingossa liikkua lähemmäksi kehystä!

• Kehyksen liikkuva johto on aina asetettava siten, ettei se joudu koskaan laitteen alareunan alapuolelle, eivätkä eläimet voi yltää siihen ja vioittaa sitä!

• Kehystä ei saa ripustaa johdosta!

• Vaadittavat asennukset on teetettävä sähköasentajalla!

• Sellaisia lämpölampunkehyskiä, joiden teho on suurempi tai joissa on laitteesta annettavista tiedoista poikkeava jännite, ei saa käyttää!

• Suojaa laite iskuilta ja törmäyksiltä!

• Pyyhi kehityksen pölykerrokset säännöllisesti ja tarkista johto säännöllisesti vikojen varalta. Irrota ensin pistoke ja anna kehityksen jäähtyä tätä ja muita kehitykseen tehtäviä töitä varten!

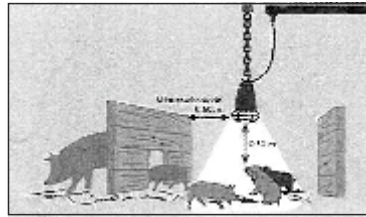
• Hajonneet tai vaurioituneet kehukset on poistettava käytöstä välittömästi ja tarkastutettava tai korjautettava sähköasentajalla!

• Anna kehityksen sekä lämpölampun jäähtyä huoneenlämpöön ennen tallissa vedellä suoritettavaa puhdistamista!

• Siinä tapauksessa, että lämpölampun kehys on vioittunut, vedä pistoke seinästä!

• **Roiskevesisuojausten varmistamiseksi laitetta ei saa käyttää ilman lämpölampunkehityksessä olevaa silikonitiivisterengasta!**

• Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun hävittämistä koskevan EU-direktiivin mukaisesti laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Laite on vietävä laitteen toimittajalle, joka tarjoaa tuotteiden takaisinottoa palvelua, tai myyjälle hävittämistä varten. Määräystenmukainen hävittäminen palvelee luonnonsuojelua ja estää ihmisille ja ympäristölle mahdollisesti aiheutuvia haitallisia vaikutuksia.



silikonirengas



TOIMITTAJA:

Oy Teollisuushankinta TH Ab,

Indolantie 11

67600 KOKKOLA

Puh. 020 765 9580