

INSTRUKTIONER Rev: 12/2024

INSTRUKTIONER

MODELLER: CTT-LED-20S, CTT-LED-40S

Material och information är korrekta vid tidpunkten för publicering. Köpare och användare måste själva säkerställa produktens lämplighet och säkerhet för deras specifika behov. Mått anges i mm om inget annat anges. Om inget annat anges omfattar alla produkter en garanti på tolv (12) månader mot tillverkningsfel eller bristfällig produktion av delar, men inkluderar inte arbetskostnader eller servicebesök.

Tack för att du har köpt CATERTRACT+ LED-limskiva för att bekämpa flygande insekter.

MODELL: CTT-LED-20S

YTA: Rostfritt stål

VERKNINGSOMRÅDE: 40 kvm

INGÅNG: 220V~240V /50Hz

EFFEKT: 6W

LAMPTYP: 1x6W E27 splitterskyddad

MODELL: CTT-LED-40S

YTA: Rostfritt stål

VERKNINGSOMRÅDE: 80 kvm

INGÅNG: 220V~240V /50Hz

EFFEKT: 12W

LAMPTYP: 2x6W E27 splitterskyddad

ALLMÄNT

Mechlines CATERTRACT+ limskiva för flygande insekter använder energieffektiva, långlivade LED-lampor för att locka ljuskänsliga flygande insekter såsom flugor, nattfjärilar, myggor etc. Dessa insekter fångas sedan av limskivan, som också innehåller ett lockmedel. Inga kemikalier, inga lukter, inga sprayer och ingen röra. Flygfångaren är miljövänlig och ofarlig för människor och husdjur. Perfekt för användning i bostäder, fabriker, livsmedelsbutiker, kylrum, sjukhus och andra platser tack vare de splitterskyddade lamporna. Endast för inomhusbruk.

GREASEFIX SCANDINAVIA AB (Generalagent)

Telefon: +46 (0)73 684 84 49

E-post: info@greasefix.se

Webb: www.greasefix.se

VARNING

1. Koppla bort strömmen innan reparation eller rengöring.
2. Häng eller montera enheten på en säker plats, utom räckhåll för barn.
3. Håll den borta från brandfarliga material.

4. Kontrollera spänningen innan användning och säkerställ att den är korrekt för flygfångarens krav.
5. Om strömkabeln är skadad måste den repareras eller bytas ut av en kvalificerad tekniker.
6. Rengör uppsamlingstråget regelbundet.
7. Hantera försiktigt – var medveten om eventuella vassa kanter.
8. Lampan/lamporna i denna enhet har en klar plastbeläggning runt sig som **inte** får tas bort. Denna beläggning är en integrerad del av lampans splitterskydd.
9. Lampor måste bytas efter 13 500 timmar för att säkerställa optimal prestanda, eftersom UV-ljusets intensitet naturligt försämras över tiden.
10. Väggbeklädnad utan UV-polymerstabilisatorer kan missfärgas av UV-nedbrytning.