

833.53.300

Kengo

Pinge: 250V ~50Hz

Võimsus: pistikupesad max. 16A/3500W

wipo
ELEKTROTECHNIK
LICHTTECHNIK

Allersberger Str. 52-54
90596 Schwanstetten

Kasutusjuhend säilitada ning lugeda enne paigaldamist.
Kui toote juhe on saanud kahjustada, siis tuleb see lasta vahetada tootjal või tootja esindajal või sarnast kvalifikatsiooni omaval isikul.

Tegemist on Klass I tootega. Tuleb maandada.
Konsulteerida elektrikuga paigaldamise küsimustes.
ETTEVAATUST: Oht saada elektrilööki – Mõeldud siseruumides kasutamiseks.



IP54* CE

RJ45-DATA pesa tehnilised andmed: (valikuline)

- RJ45 pesa 8-pin, CAT 5 kaabel
- Kontaktipesad on fosfor pronks kaetud kullaga
- Hea jõudlus ja väike signaalikadu
- Kaabli pikenduseks mõeldud, veendu, et pikendatud kaabel on ühendatud eelnevalt sobivasse data pesa.

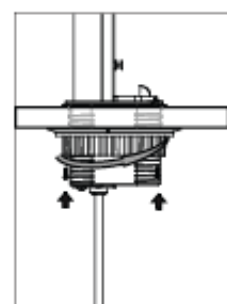
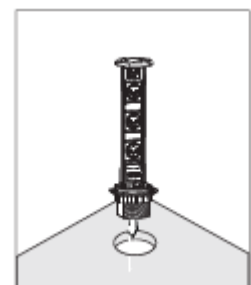
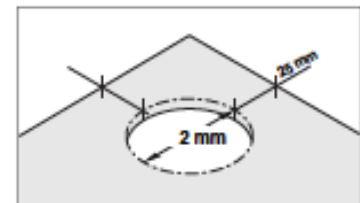
USB laadija tehnilised andmed (valikuline)

- Pinge: 5VDC
- Eraldi sisse/välja lüliti
- Väljundvool: max. 1300 mA
- LED indikaator kui on sisse lülitatud
- ETTEVAATUST: Ei ole sobilik digitaalsetele seadetele, millel on seesmine kaitse või nendele, mis vajavad käivitamiseks programmi.

PAIGALDUS (Ettevaatust tervete servadega!)

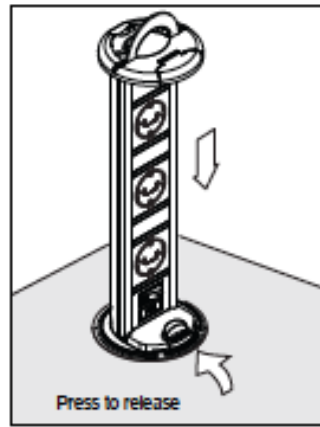
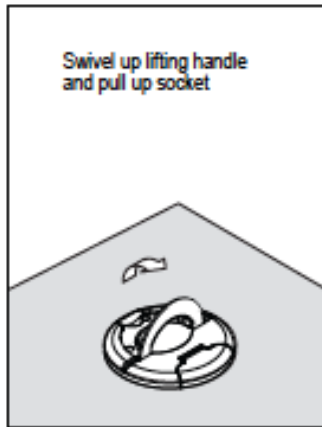
Paigaldus tuleks läbi viia elektriku poolt vastavalt rahvusvahelistele standarditele.

1. Lõigata 92mm auk tööpinna. Tööpinna külgedest tuleks jätta min. 25 mm vabaks (vaata joonist). Tööpinna paksus peaks olema 10-50mm.
TÄHELEPANU: Veenduda, et tööpinna all oleks pistikupesale piisavalt ruumi.
2. Lukustusring ja kummist tihend on komplektis. Kui on kinnitatud torni külge, siis keerata vastupäeva suunas.
3. Asetada pistikupesa auku
4. Lukustada alt poolt lukustusringiga. Veenduda, et kummist tihend on surutud kõvasti tööpinna alla ning lukustusring on keeratud kinni tugevalt. Pingutada kruvi kuni pistikupesa on korralikult kinni.
5. Ühendada kaabel ning toode on kasutamiskvalmis.

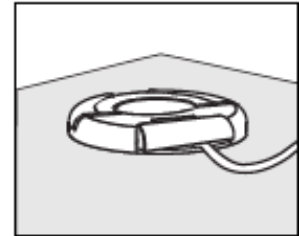


KASUTUSJUHEND:

1. Kasutamiseks tõsta õrnalt üles hõbedane käepide ning tõmmata pistikupesa välja kuni oranž nupp teeb klõpsu ning pistikupesa lukustub.



2. Pistikupesa lülitada sisse nupust. LED tuli süttib. Võimalik kasutada kõiki pistikupesasid samaaegselt. Vajutades oranžile nupule on võimalik pistikupesa lasta alla tagasi. Pistikupesas olevad juhtmed on võimalik jätta pessa ning tööpinnal on nende jaoks spetsiaalne ava.



TÄHELEPANU:

Tõmbamiseks kasutada ainult hõbedast käepide.



*TÄHELEPANU:

Vastab IP54 standardile ainult siis, kui eemaldada kõik juhtmed ning kinnises asendis.



HOOLDUS:

- Pistikupesa välja lülitada enne puhastamist
- Viimistluse säilitamiseks tuleks perioodiliselt puhastada toodet pehme lapiga.
- Toodet puhastada niiske lapiga ning kuivatada koheselt.
- Mitte kasutada keemilisi puhastusvahendeid.
- Mitte tõmmata jõuga üles või lükata alla toodet – alati veenduda, et ei ole takistusi ees tootel.