

NB 413
24.06.2008
Rev 1.0

ELKO Plus/Nattlys/Nattljus/ Yövalo/Night Light

Art.nr: 4635 (PH/FV/VAL/PW), 4636 (ALU), 4637 (SO/MUS/BL)

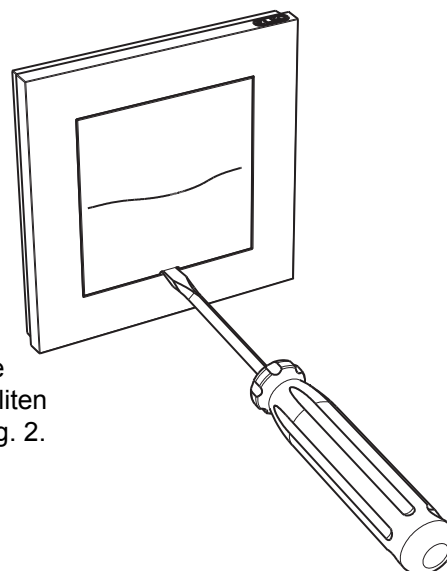
NO: ELKO Plus Nattlys

Nattlys har hvitt lys som er skjermet og lyser ned mot gulv.

Sentralplaten løsnes med en skrutrekker i den lille utsparingen nederst. Innenfor er det en plastskjerm som dekker strømførende deler. Denne er festet med to skruer, men lysstyrken kan justeres med en liten skrutrekker gjennom et hull i skjermen når sentralplaten er løsnet. Se fig. 2.

Tekniske data:

Driftsspenning: 12V, 24V AC/DC, 230V AC
Strømförbruk: Maks. 30 mA (justerbart)
Lyskilde: Hvite lysdioder
Levetid: Ca. 75 000 timer



SV: ELKO Plus Nattljus

Nattljusenheten har vitt ljus som är avskärmat och lyser nedåt.

Centrumplattan tas bort med en skruvmejsel i den lilla ursparingen undertill. Innanför centrumplattan finns en skärm av plast som täcker strömförande delar. Skärmen sitter med två skruvar, men ljusstyrkan kan justeras med en liten skruvmejsel genom ett hål i skärmen när centrumplattan är borttagen. Se fig. 2.

Tekniska data:

Märkspänning: 12V AC/DC, 24V AC/DC, 230V AC
Strömförbrukning: Max. 30mA (justerbart)
Ljuskälla: Vita lysdioder
Livslängd: c:a 75 000 timmar

FI: ELKO Plus Yövalo

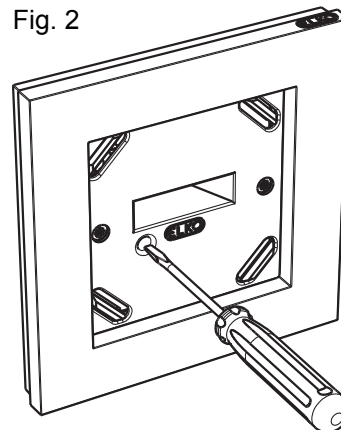
Yövalossa on valkoinen valokeila, joka on suunnattu alaspäin lattialle.

Keskiölevy irroitetaan ruuvimeisselillä. Sisällä on muovisuojus, joka peittää sähköosat. Suojus on kiinnitetty kahdella ruuvilla, mutta valonkirkkautta voi säätää pienellä ruuvimeisselillä suojuksen reiän läpi kun keskiölevy on on ensin irrotettu. Ks. fig. 2

Tekniset tiedot:

Käyttöjännite: 12V AC/DC, 24V AC/DC, 230V AC
Virrankulutus: Noin 30 mA (riippuu valonvoimakkuuden säädöstä)
Valonlähde: Valkoista LED-valoa
Kesto aika: n. 75 000 tunteja

Fig. 2



EN: ELKO Plus Night Light

The night light unit spreads a white light downward towards the floor. The central plate can be opened from the notch on its bottom. Within the central plate is a plastic plate which covers the live wiring. This plate is fastened with two screws. The lights brightness can be adjusted with a small screwdriver through a hole in the plate. Note: fig. 2.

Technical data:

Working voltage: 12V, 24V AC/DC, 230V AC.
Power consumption: Max. 30 mA (adjustable)
Light source: White LED's
Lifetime: app. 75 000 hours