

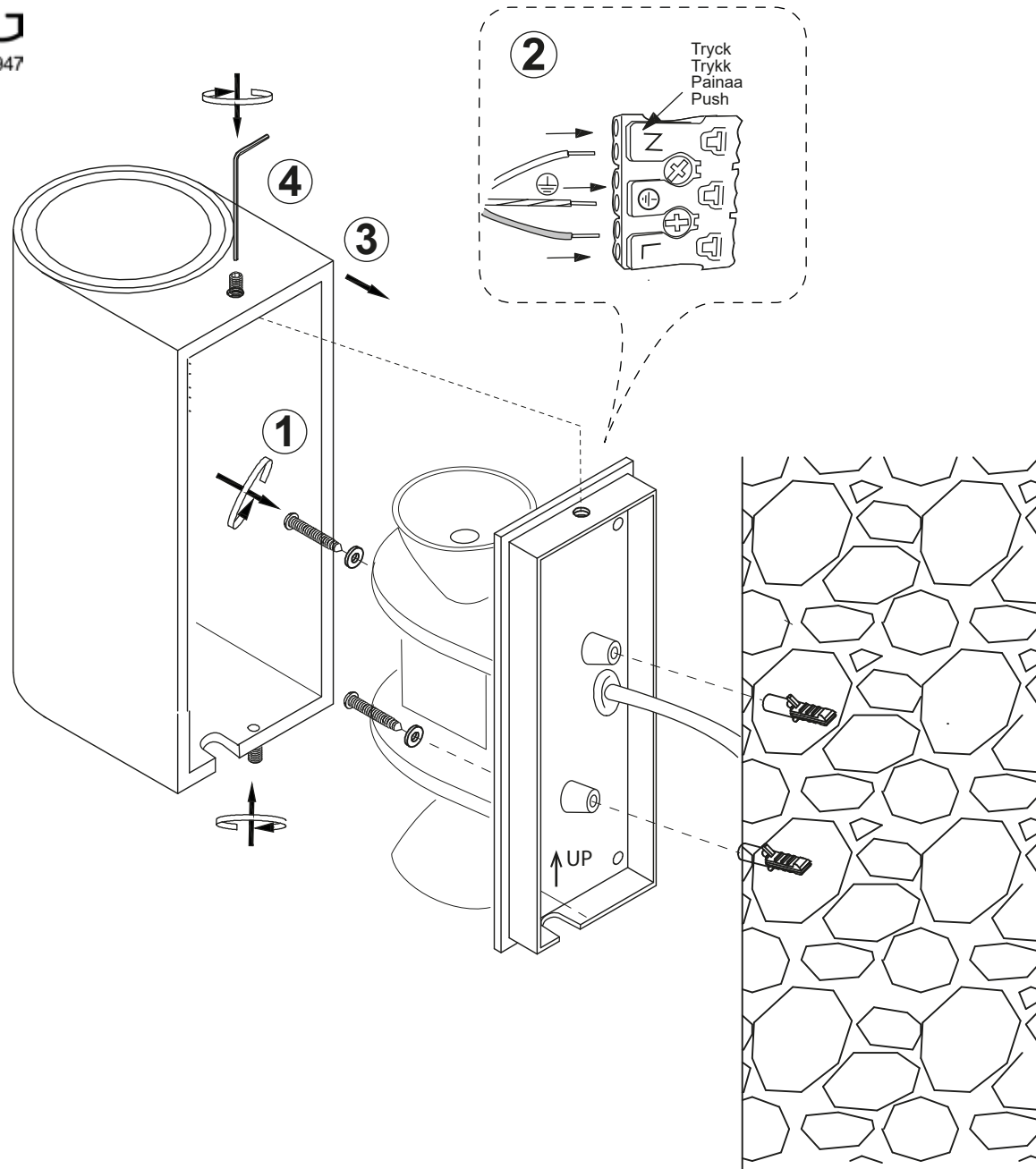
## UNION 13621

SE: Installationen ska utföras av elektriker.  
Använd skruv, och plugg i förekommande fall, som är anpassade för materialet på monteringsytan och väderförhållanden.  
Rengöring: Torkas med lätt fuktad trasa på utsidan.

NO: Skal installeres av auktorisert elektriker.  
Benytt skruer, og om nødvendig plugger, som er tilpasset materialet på monteringsoverflaten og værforholdene.  
Rengjøring: Tørkes av med lett fuktig klut på utsiden.

FI: Asennuksen saa tehdä vain valtuutettu sähköasentaja.  
Käytä kiinnitystarvikkeita jotka sopivat asennuspinnan materiaalin kanssa ja erilaisten sääolosuhteiden kanssa.  
Puhdistus: Pyyhitään kevyesti pölyrätillä ulkopuolelta.

EN: Installation should be performed by a qualified electrician.  
Use screws, and plugs where appropriate, that are intended to use for the material of the mounting surface and the weather conditions.  
Cleaning: Wipe with a slightly damp cloth on the outside.



SE: Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass E.

Ljuskällan är utbyttbar som reservdel.

NO: Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse E.  
Diodelyskilden kan skiftes som reservdel.

FI: Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on E.  
LED valolähde vaihdetta vissa, löytyy varaosana.

EN: This product contains a light source of energy efficiency class E.  
The LED-chip is exchangeable as a spare part.

### Light Source data:

Lighting technology used:	LED
Mains or non-mains:	non-mains
Directional or non-directional:	non-directional
Connected L.S.:	no
Color-tunable:	no
Envelope:	-
High luminance:	no
Anti-glare shield:	no
Dimmable:	no
Energy consumption in on-mode:	4 kWh / 1000 h
Energy efficiency class (A-G):	E
Useful luminous flux:	490 lm *
CCT colour temperature:	3000 K
On-mode power:	3,5 W
Stand-by power:	-
Networked standby power:	-
CRI:	84
R9 color rendering index:	85
Chromaticity coordinates:	x:0.435, y:0.401
SDCM:	< 5
Lifetime L <sub>70</sub> B <sub>90</sub> :	30 000 hours
Lumen maintenance factor:	0,96
Survival factor:	0,9
Flicker metric:	0,2
Stroboscopic effect:	0,3
Power supply input:	220mA

\* Ljusflödet som visas här är värdet för ljuskällan själv i enlighet med Förordning (EU) 2019/2015. På förpackningen visas ljusflödet för armaturen, där glas/bländskydd/ skärm och delar av armaturen tar en del av ljuset, och därför blir lägre än för ljuskällan.

\* The luminous flux stated here is the value for the light source itself in accordance with Regulation (EU) 2019/2015. On the box the luminous flux for the lighting fitting is stated, where the light is partly absorbed by glass/glare shield/shade and parts of the fitting, why it is lower than for the light source.