



OPASTAA EDELLÄSI



# ● turvavalokeskukset

## EXI 230V AC



Exilightin 230 V AC- turvavalokeskukset perustuvat nykyaikaiseen hakkuri-tekniikkaan, jossa 24 V:n akkujännite muutetaan 230 V:n AC- jännitteeksi, puhdasta siniaaltoa.

[www.exilight.fi](http://www.exilight.fi)



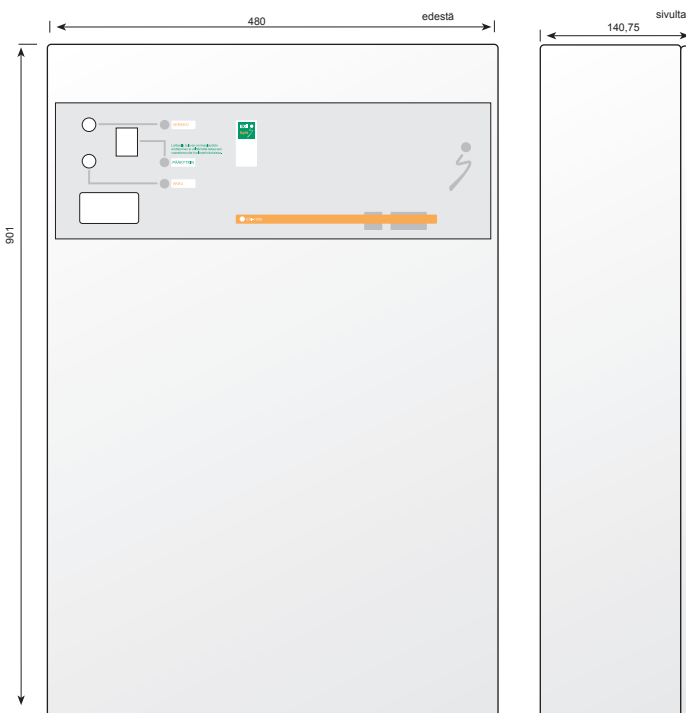
tyyppi	nimellisjännite	nimellisteho	valaisinryhmiä	ryhmäsulake	akkujännite	akusto	akkukotelo
EXI-1000	230 V AC	1000W	16 kpl	2 A F	24V	24V 70Ah	EK 90
EXI-1000/32	230 V AC	1000W	32 kpl	2 A F	24V	24V 70Ah	EK 90
EXI-2000	230 V AC	1800W	16 kpl	2 A F	24V	24V 130Ah	EK 90
EXI-2000/32	230 V AC	1800W	32 kpl	2 A F	24V	24V 130Ah	EK 90
EXI-3000	230 V AC	2800W	32 kpl	2 A F	24V	2 x 24V 100Ah	2xEK 90
EXI-4000	230 V AC	3600W	32 kpl	2 A F	24V	2 x 24V 130Ah	2xEK 90

Keskuksen syöttämä jännite on täysin vastaava kuin normaali verkkojännite. Se mahdollistaa lähes minkä tahansa valaisimen käytön turvalaistuksena ja samalla normaalivalaistuksen osana. AC- jännitteen ohjaaminen ja kytkeminen on huomattavasti yksinkertaisempaa ja edullisempaa kuin vastaavan DC-jännitteen.

Keskuksissa on vakiona kauko-ohjausmahdollisuus, potentiaalivapaa hälytystieto ja selkeä näyttö keskuksen jännitteistä, syöttämästä tehosta ja vika tilanteista.

Turvalokeskuksemme edustavat alansa huippua maailman laajuisesti.

### EXI-1000/ 2000



- Valaisinryhmät ovat vapaasti valittavissa joko turva- tai merkkivaloryhmiksi kahden ryhmän pareissa.
- EXI-3000 on rakennettu 1800- ja 1000 W:n yksiköistä. Asennuksessa ja suunnittelussa huomioitava ensimmäisten 16 ryhmän max teho 1800W ja seuraavan 10 ryhmän max. teho 1000W.
- EXI-4000 on rakennettu kahdesta 1800 W yksiköstä. Asennuksessa ja suunnittelussa huomioitava ensimmäisten 16 ryhmän max. teho 1800W ja seuraavan 16 ryhmän max. teho 1800W.

#### Keskusten mitat:

EXI-1000 ja 2000                      900 x 480 x 140,75  
EXI-3000 ja 4000                      900 x 962 x 140,75

#### Akkukoteloiden mitat:

EK 90                                      720 x 480 x 230