



Teknoware Escap -yksikkövalaisimet superkondensaattorilla



Teknoware Escap on ympäristöstävällisin tapa toteuttaa kiinteistön turvavalaistus. Lähes huoltovapaiden valaisinten varavoimanlähteenä toimivat superkondensaattorit.

Ympäristönsuojelu on osa yhteistä sosiaalista vastuuta. Me teemme osamme esimerkiksi päästöjä vähentämällä. Superkondensaattoreilla toteutettu yksikkövalaisinjärjestelmä on huoleton, kestävä ja ympäristöystävällinen ratkaisu kiinteistön turvavalaistukseen. Superkondensaattorit eivät sisällä vaarallisia aineita, ja kierrätys onnistuu elektroniikkajätteenä.

Luotettava ja pitkäikäinen

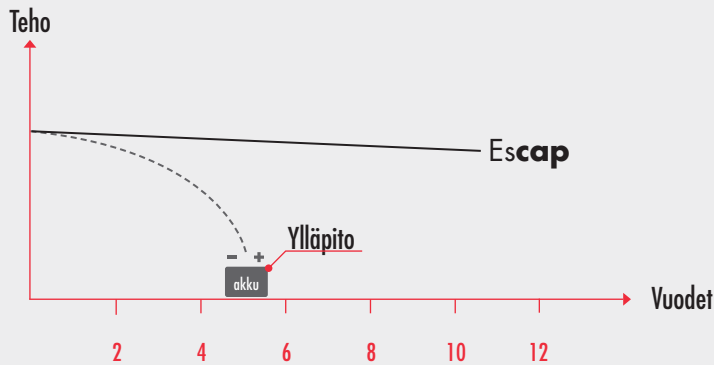
Kaikilla Escap-valaisimilla on 12 vuoden (2+10) laajennettu tuotetakuu. Escap-opaste- ja turvalaisimet ovat käytännössä huoltovapaita koko elinkaarensa ajan, jopa 15 vuotta tai kauemminkin. Lanseerasimme Escapin markkinoille jo vuonna 2008, joten tiedämme, että Escap-teknologialla varustetut valaisimet kestävät.

Escap-tuoteperhe tarjoaa laajan valikoiman yksikköopaste- ja -turvalaisimia erityyppisiin rakennuksiin ja käyttötarkoituksiin. Escap-valaisinten käyttölämpötila on -25 °C:sta +35 °C:een, joten niitä voidaan käyttää myös ulkona, kuten esimerkiksi katoksissa ja pysäköintihalleissa.

Escap-valaisimissa on LumiTest-itsetestaus. Valaisimia voidaan valvoa etänä liittämällä ne AaltoCtrl-etävalvontajärjestelmään tai sen kautta MyTeknoware-pilvipalveluun.



Huoltotarve

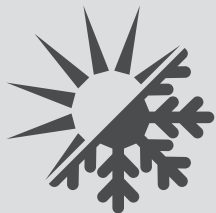


Escapin edut



Ympäristöystävällinen

Superkondensaattorit eivät sisällä ympäristölle haitallisia aineita ja ne voidaan kierrättää elektroniikkajätteenä.



Monipuolinen

Superkondensaattoreiden käyttölämpötila on -25 °C – +35 °C.



Kestävä

Superkondensaattorit kestävät miljoonia latauksia, eivätkä vaurioidu varauksettomassa tilassa.



Turvallinen

Superkondensaattoreissa ei ole sähkökemiallisia varaus- tai purkausreaktioita eivätkä ne muodosta räjähtäviä kaasuja.

12

Luotettava

Escap-valaisimilla on 12 vuoden (2+10) laajennettu tuotetakuu ja ne ovat lähes huoltovapaita jopa yli 15-vuotisen elinkaarensa ajan.