



Teknoware Escap Decentraliserad nödbelysning med Kondensatordrift.



Teknoware Escap är en underhållsfri och miljövänlig lösning av decentraliserad nödbelysning med Kondensatordrift.

Att skydda miljön är en del av vårt ansvar, vi tar vårt genom att minska belastningen. Teknoware Escap är en miljövänlig lösning utan traditionella batterier och med kondensatordrift. Vår lösning har många miljövänliga fördelar jämfört med batterier. Kondensatorer innehåller inte farliga ämnen och livslängden är mer än dubbelt så lång. Escap armaturer konsumerar dessutom mindre energi som minskar CO₂ utsläppen.

Långvarig hållbarhet

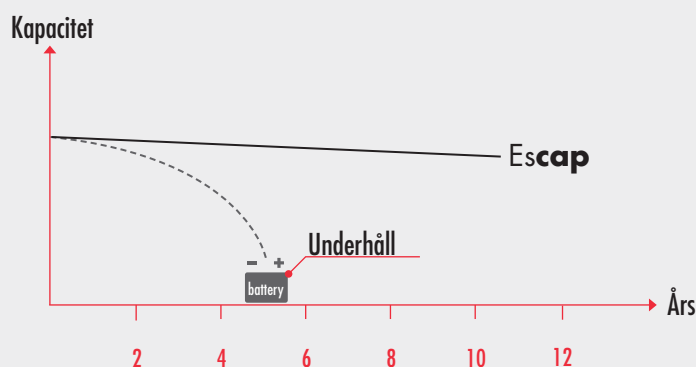
Alla Escap kondensator armaturer har 12-års (2+10) utökad garanti. Escap armaturerna är underhållsfria under hela livslängden på armaturen som är upp till 15 år och till med längre. Vi lanserade Escap 2008 så vi vet att våra armaturer med tekniken håller måttet.

Vår produktportfölj har en stor bredd av hänvisnings- och nödbelysningsarmaturer för olika byggnader och installationsmiljöer. Escap armaturen klarar temperaturer ned till -25° och upp till + 35°C och klarar såväl utomhus- och inomhusinstallationer.

Alla Escap armaturer har LumiTest självtest och som ett tillval kan du ha armaturerna med AaltoCtrl trådlös övervakning.



Behov av underhåll



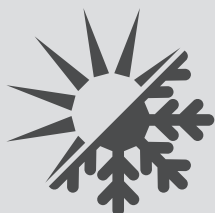
Lång livslängd på Kondensator och hög effektiva LED garanterar armaturen underhållsfrihet under hela livslängden på armaturen.

Fördelar



Miljövänlig

Inga miljöfarliga ämnen. Du återvinner Kondensatorerna som vanligt elskrot.



Flexibel

Kondensatorer kan installeras i en temperaturomgivning -25° - +35°C.



Hållbar

Kondensatorer håller för miljontals laddningar och klarar stå oladdad utan att ta skada.



Säker

Ingen elektrokemisk laddning / urladdning i kondensatorer och inga explosiva gaser.

12

Pålitlig

Escap armaturer har 12-års utökad garanti och en underhållsfri livslängd på upp till 15 år och till och med mer.