



Teknoware Escap autonom versorgte Notleuchten mit Superkondensator



Teknoware Escap ist die umweltfreundlichste Option zur Realisierung von Notbeleuchtung. Superkondensatoren dienen als Reservestromquelle für die Leuchten und machen sie praktisch wartungsfrei.

Umweltschutz ist ein Teil unserer gemeinsamen sozialen Verantwortung, und wir tragen unseren Teil dazu bei, indem wir die Emissionen senken. Teknoware Escap ist eine umweltfreundliche, batteriefreie Lösung für die Notbeleuchtung mit Superkondensator-Versorgung. Superkondensatoren haben gegenüber herkömmlichen Batterien viele Umweltvorteile: Sie enthalten keine gefährlichen Materialien, und ihre Lebensdauer ist mehr als doppelt so lang wie die einer herkömmlichen Batterie.

Zuverlässig und langlebig

Alle Escap-Leuchten haben eine erweiterte Garantie von 12 Jahren (2+10). Escap-Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten sind für die Dauer ihres Lebenszyklus praktisch wartungsfrei, bis zu 15 Jahre oder sogar noch länger. Wir haben Escap bereits 2008 auf den Markt gebracht und wissen daher, wie langlebig die Leuchten mit dieser Technologie sind.

Unsere Escap-Produktpalette umfasst eine große Auswahl an Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten für verschiedene Gebäudetypen und Einsatzzwecke. Escap-Leuchten haben einen weiten Betriebstemperaturbereich, von -25° bis +35° C, sodass sie auch im Außenbereich eingesetzt werden können, zum Beispiel in Schutzräumen und Parkhäusern.

Die Escap-Leuchten sind mit der Selbsttesttechnologie LumiTest ausgestattet. Wahlweise können Sie die drahtlose Zentralüberwachung AaltoCtrl sowie das cloudbasierte Fernüberwachungssystem MyTeknoware hinzufügen.



Wartungsbedarf

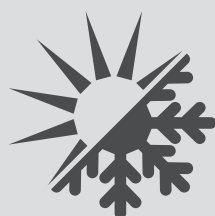


Die lange Lebensdauer der Superkondensatoren und die hochwertigen LEDs garantieren Wartungsfreiheit über den gesamten Lebenszyklus der Leuchte.

Vorteile von Escap



Umweltfreundlich
Superkondensatoren enthalten keine umweltschädlichen Stoffe und können als normaler Elektronikschrott entsorgt werden.



Vielseitig
Der Umgebungstemperaturbereich der Superkondensatoren beträgt -25 °C...+35 °C.



Strapazierfähig
Die Superkondensatoren können Millionen von Ladezyklen verkraften und nehmen auch dann keinen Schaden, wenn sie über längere Zeiten in entladenen Zustand bleiben.



Sicher
Bei Superkondensatoren finden keine elektrochemischen Ladungs- oder Entladungsreaktionen statt, somit werden keine explosive Gase freigesetzt.

12

Zuverlässig
Alle Escap-Leuchten haben eine erweiterte Garantie von 12 Jahren (2+10) und sind während ihrer gesamten Lebensdauer von bis zu 15 Jahren oder sogar noch länger praktisch wartungsfrei.