

Als de spanning
wegvalt, dan gaat
als het goed is uw
noodverlichting
aan...



Dit lijkt allemaal vanzelfsprekend. Veiligheid is helaas niet vanzelfsprekend, daar moeten we met z'n allen voor zorgen. Als gebouweigenaar heeft u de plicht de noodverlichtingsinstallatie te onderhouden zodat de veiligheid van aanwezige personen gewaarborgd is. noodverlichtingOK kan u daarbij van dienst zijn.


noodverlichtingOK
Onderhoud & Keuring

Onderhoud noodverlichting

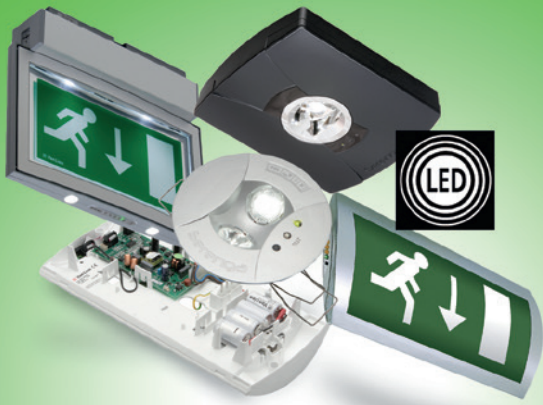
Noodverlichting neemt in onze samenleving een zeer belangrijke plaats in met betrekking tot het veilig kunnen verlaten van gebouwen bij calamiteiten en het wegvallen van de elektrische voedingsvoorzieningen. Dit geldt niet alleen voor de aanleg van noodverlichting maar zeker ook voor het noodzakelijke onderhoud eraan. Om de goede werking van de noodverlichtingsinstallatie te waarborgen moet ten minste eenmaal per jaar een functionele inspectie en adequaat onderhoud plaatsvinden. Deze omvat zowel een visuele inspectie als het testen van de installatie. De regelgeving schrijft dat ook voor. Uitgangspunt voor het onderhoud is, dat de armaturen, naar redelijkheid, minimaal nog één jaar de vereiste prestaties moeten kunnen leveren. noodverlichtingOK hanteert de ISSO-publicatie 79 (herziene versie 2010) als adequate methode voor het uitvoeren van inspectie en onderhoud.

Preventief onderhoud voorkomt hoge herstelkosten!

Het uitvoeren van jaarlijks onderhoud zorgt voor een langere levensduur van uw noodverlichtingsarmaturen. Door een verouderde batterij kan de elektronica defect gaan en het vervangen van printplaten of complete armaturen is vele malen duurder dan het uitvoeren van jaarlijks onderhoud. Door preventief onderhoud verlaagt u de Total Cost of Ownership en zorgt u voor een veilige vluchtwegaanduiding in uw gebouw.

Wetten & Normen

De aanwezigheid van een noodverlichtingsinstallatie voor een gebouw wordt bepaald door twee wetten. Dit zijn het Bouwbesluit 2012 en het Arbobesluit. Diverse overige normen en richtlijnen kunnen aanvullende eisen stellen, welke dat zijn vindt u op onze website.



Wat is noodverlichting?

Een goed functionerende noodverlichtingsinstallatie voorziet in voldoende verlichting om te kunnen vluchten, heeft de juiste vluchtrouteaanduiding naar de (nood)uitgang en blijft minimaal één uur branden na stroomuitval!

Noodverlichting is verlichting die beschikbaar is wanneer de netspanning voor de normale verlichting in gebreke blijft. Een noodverlichtingsinstallatie is onder te verdelen in twee groepen: noodverlichting en vluchtrouteaanduiding.

Noodverlichting dient voor de oriëntatie en geeft daarvoor binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit, gedurende ten minste 60 minuten een op de vloer en het tredevlak gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 lux.

Een vluchtrouteaanduiding geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit, gedurende een periode van ten minste 60 minuten, de vluchtroute aan, conform de zichtbaarheidseisen als gesteld in het bouwbesluit.



noodverlichting**OK**
Onderhoud & Keuring

Telefoon 020 - 2050749

Controlepunten voor inspectie en onderhoud

Algemeen deel inspectie

- Opname algemene gegevens opdrachtgever en gebouw
- Is er een goedgekeurd ontwerp van de noodverlichting (tekening)?
- Inspectie op positionering en vluchtwegaanduiding
- Vaststellen laatste controledatum

Inspectie van armaturen

- Controle op beschadigingen, vervuiling en veroudering
- Controle op foutmeldingen
- Functietest op autonomie (brandduur op batterij), luminantie en responstijd

Onderhoud van armaturen

- Vervanging lichtbron (indien van toepassing) (FL buis 1x per jaar)
- Vervanging batterij (indien van toepassing)
- Testen na vervanging lichtbron/batterij

Afronding controle

- Rapportage inspectie en onderhoud

Mogelijke gebreken aan een noodverlichtingsinstallatie

- Een noodverlichtingarmatuur hangt op de verkeerde positie
- Een noodverlichtingarmatuur heeft een verkeerd pictogram
- De noodverlichtingsinstallatie wordt niet jaarlijks geïnspecteerd en onderhouden en vastgelegd in een logboek
- Verminderde lichtopbrengst door beschadigde lichtdoorlatende cover
- Stof of aanslag kan de functie van het armatuur beperken
- De FL buis is stuk
- De batterij lekt of is verouderd
- De brandduur van de armaturen is onvoldoende (minimaal 1 uur)
- De luminantie is onvoldoende (niet goed zichtbaar)
- Oververhitting van componenten met brandgevaar als gevolg

Digitaal onderhoud (webbased)

noodverlichtingOK werkt met een geavanceerde softwarepakket genaamd Naveo. Met Naveo is noodverlichtingOK in staat om de onderhoudswerkzaamheden snel en efficiënt uit te voeren. Naveo biedt een optimale veiligheid voor u als opdrachtgever omdat de kans op fouten tot het minimum is gereduceerd.

VanLien

VanLien is in Nederland marktleider op het gebied van noodverlichting. Bedrijfszekerheid, gebruiksgemak en design zijn de kernkwaliteiten van de producten van VanLien. VanLien levert een compleet assortiment en staat voor betrouwbare producten.

noodverlichtingOK heeft een samenwerkingsovereenkomst met VanLien met betrekking tot het onderhoud van noodverlichting. Deze samenwerking wordt vorm gegeven door kennisoverdracht en ondersteuning op het gebied van inspectie en onderhoud. Als servicepartner van VanLien werken wij met originele onderdelen bij vervanging tijdens onderhoud. Tevens is VanLien de rechtstreekse leverancier voor noodverlichtingOK.

Website www.noodverlichtingOK.nl

Kijk op onze website voor nog meer informatie over noodverlichting en onderhoud aan noodverlichting.

info@noodverlichtingOK.nl • www.noodverlichtingOK.nl