

In alle organisaties bestaat de kans op het ontstaan van brand- en explosies. Daarnaast kan brand ontstaan door onachtzaamheid van medewerkers. Met bijgaande checklist kunt u nagaan of de noodverlichting in uw organisatie voldoet aan de gestelde eisen.

Brandveiligheid, noodverlichting

<i>Noodevacuatieverlichting</i>	Ja	Nee
Er is noodverlichting aangebracht bij elke uitgang deur die voor ontruiming gebruikt wordt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er is noodverlichting aangebracht bij trappen (elke traptree moet direct licht ontvangen).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er is noodverlichting aangebracht bij iedere niveauperandering.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er is noodverlichting aangebracht om elke verplichte vluchtwegaanduiding en nooduitgang te verlichten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er is noodverlichting aangebracht bij elke richtingsverandering van de vluchtweg.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er is noodverlichting aangebracht bij elke kruising van gangen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er is noodverlichting buiten aangebracht, bij elke uitgang die gebruikt wordt voor ontruiming.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er is een noodverlichting van 5 lux aangebracht bij elke eerstehulp post (5 lux alleen indien deze voorzieningen zich niet bevinden in een vluchtroute of antipaniekruimte).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er is een noodverlichting van 5 lux aangebracht bij iedere brandblusvoorziening of brandmeldpunt (5 lux alleen indien deze voorzieningen zich niet bevinden in een vluchtroute of antipaniekruimte).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Vluchtwegverlichting</i>	Ja	Nee
Bij vluchtroutes tot 2 meter breed bedraagt de horizontale verlichtingssterkte op de middellijn van de vluchtweg minimaal 1 lux en op de middenrand (minimaal de helft van de breedte van de vluchtweg) tenminste 0,5 lux (bredere vluchtroutes kunnen worden gezien als meerdere stroken van twee meter breed of verder worden voorzien van antipaniekverlichting).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeuren zijn voorzien van een verlicht pictogram (of een serie pictogrammen). De herkeningsafstand van vluchtwegaanduidingsarmaturen is 200 maal de hoogte van het groene vlak van het pictogram (bij aangelichte pictogrammen halveert deze afstand).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Antipaniekverlichting</i>	Ja	Nee
In ruimten niet zijnde een vluchtweg wordt, teneinde paniek te voorkomen, een horizontale verlichtingssterkte van ten minste 0,5 lux op de vloer gerealiseerd (de sterkte van 0,5 lux geldt niet in een randzone van 0,5 meter van het gebied).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Werkplekken met een verhoogd risico</i>	Ja	Nee
In de buurt van gevaarlijke processen of gevaarlijke situaties is een minimale verlichtingssterkte van 15 lux op de vloer en minimaal 10% van de normale verlichtingssterkte gerealiseerd.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Meer handige checklists vindt u in de uitgave **Arbo- en milieutools**

- Checklists die u ondersteunen bij het uitvoeren van zijn uw taken
- Formulieren die u hulp bieden bij het vastleggen en registreren van gegevens
- Presentaties voor het overdragen van de kennis en informatie aan derden
- Voorbeeldprocedures voor het vastleggen van werkwijzen in de organisatie

[Klik hier voor meer informatie](#)