

Veiligheidsverlichting en pictogrammen

- Indien de evacuatie niet kan gegarandeerd worden onder daglicht dient veiligheidsverlichting voorzien te worden, die onmiddellijk en automatisch in dienst treedt als de stroom uitvalt.
- De veiligheidsverlichting moet op voldoende plaatsen aanwezig zijn en moet voldoende licht geven, zodat de evenementensite gemakkelijk ontruimd kan worden.
- Veiligheidsverlichting moet minstens voorzien worden ter hoogte van elke uitgang en in de evacuatiewegen.
- De veiligheidsverlichting moet ten minste gedurende één uur zonder onderbreking kunnen branden.
- De plaats van en de richting naar de uitgangen, nooduitgangen en evacuatiewegen moet aangeduid worden met de reglementaire signalisatie.
- De plaats van brandbestrijdingsmiddelen moet aangeduid worden met de reglementaire signalisatie.
- De aanduidingen dienen te gebeuren volgens het Koninklijk Besluit van 17 juni 1997 betreffende de veiligheids- en gezondheidssignalering op het werk (Codex Welzijn op het werk – Boek III, Titel 6 – Veiligheids- en gezondheidssignalering) OF volgens NEN-EN-ISO 7010 betreffende grafische symbolen – Veiligheidskleuren en –tekens – Geregistreerde veiligheidstekens.
- Dergelijke pictogrammen dienen op een passende hoogte te worden geplaatst en op wijze dat ze zichtbaar zijn vanuit elke punt van de inrichting. De grootte van de pictogrammen is aangepast aan de afmetingen van de inrichting en bedraagt minimaal 20 cm bij 10 cm.
- De signalisatie moet goed zichtbaar en leesbaar zijn, zowel bij daglicht als bij duisternis.
- De organisator moet de vereiste bewijzen van keuringen en controles kunnen voorleggen:
 - o Elektrische laagspanningsinstallaties (incl. veiligheidsverlichting): 5-jaarlijkse keuring door een erkend organisme.
 - o Veiligheidsverlichting: 6-maandelijkse controle van de 'goede werking' door een bevoegd persoon.