



Initiële en periodieke controle van veiligheidsverlichting (controle werking, luxmetingen)

Om een veilige stopzetting van de activiteiten en een vlotte evacuatie te verzekeren, dient in elk gebouw een goed geïnstalleerde en goed werkende veiligheidsverlichting aanwezig te zijn. Maar... waar moeten we deze plaatsen? Hoe sterk moet deze branden? En wat bij stroomuitval? En eens geïnstalleerd, blijft de veiligheidsverlichting dan eeuwig meegaan?

Dit zijn allemaal vragen waarbij we u als Vinçotte kunnen helpen. We bekijken plannen of de situatie ter plaatse en geven u advies op basis van geldende wetgeving en codes van goede praktijk. Ook kunnen we de nodige luxmetingen en periodieke testen uitvoeren. Op deze manier kan u met een gerust hart over de veiligheid van de gebruikers van uw gebouw waken.

Onze experts nemen uw plannen onder de loep en geven aan waar u veiligheidsverlichting moet voorzien. Wanneer de veiligheidsverlichting geïnstalleerd is, kijken we na of dat goed gebeurt is en controleren we periodiek of deze goed werkt.

We geven u advies op basis van de geldende wetgeving en codes van goede praktijk. We kunnen ook de nodige luxmetingen en periodieke testen uitvoeren.

Your tailor-made solution

Vinçotte controleert of uw veiligheidsverlichting goed geïnstalleerd is en goed functioneert.

Your result

Voordelen **initiële en periodieke controle van veiligheidsverlichting (controle werking, luxmetingen)**

Na onze nauwgezette controle maken wij een gedetailleerd rapport op met onze conclusies. Zo bent u er zeker van dat alles in het geval van een evacuatie vlot en volgens de geldende wetgeving verloopt.

Please note

Normen en wetgeving

- KB Basisnormen
- KB Brandpreventie op de arbeidsplaatsen
- NBN EN 1838

In which situation?

Zowel bij het plaatsen of vervangen van veiligheidsverlichting, als bij het opvolgen van de status van bestaande veiligheidsverlichting.