

Overige referenties

Venlo

Europees hoofdkantoor
Office Depot
250 Wireless armaturen



Nijmegen

Sint Maartenskliniek
1.000 Wireless armaturen



Eindhoven

Albert Heijn Strijp
65 Wireless armaturen



Feiten & Cijfers

In heel Europa zijn meer dan 2.000 wireless noodverlichtingsystemen actief.

Luxemburg

Luxair Cargo Center
450 Wireless armaturen



Hamburg

Hoofdkantoor Otto
350 Wireless armaturen



Salzburg

Hotel Goldener Hirsch*****
180 Wireless armaturen
[Onderdeel van Unesco erfgoed in Oostenrijk]



Oplossingen



Brandbeveiliging



Brandblussing



Communicatie



Ontruimingsalarmering



Explosieonderdrukking



Service & Onderhoud



Noodverlichting



Zorgdomotica



Opleidingen

Voordelen



Voor elke situatie
de juiste oplossing



Advies op
maat



Persoonlijke
benadering



Altijd
bereikbaar



Expert in veiligheid, welzijn,
continuïteit voor mensen
en bedrijfsmiddelen in
gebouwen

Hertek
Copernicusstraat 8
6003 DE Weert
T +31 (0)495 58 41 11
E info@hertek.nl
I www.hertek.nl

NBR007.03

Referenties
Wireless noodverlichting



Altijd een veilig idee.

Altijd een veilig idee.



Altijd een veilig idee.

Noodverlichting wijst de weg!

Hertek bedenkt met passie de juiste oplossingen voor u op het gebied van brandbeveiliging, ontruimings-alarmering, noodverlichting, brandblussing, explosie-onderdrukking, zorgdomotica en communicatie. Uw wensen zijn hierbij ons uitgangspunt. In noodsituaties kan de verlichting in uw gebouw uitvallen door stroomuitval. Noodverlichting is wettelijk vereist. Bezoekers en gebruikers van uw gebouw kunnen zo in geval van een calamiteit het pand veilig verlaten. Bij Hertek vindt u betrouwbare noodverlichtingsystemen voor alle soorten gebouwen en situaties. Daarmee voldoet u niet alleen aan de wet, maar zorgt u ook voor een snelle evacuatie en voorkomt u paniek. Ook bij stroomuitval moeten vluchtroutes duidelijk gemarkeerd en goed verlicht zijn. Zelfs op uw werkplekken en in uw productieomgeving is voldoende licht nodig om uw risicovolle processen veilig af te sluiten. In een noodsituatie telt elke seconde. Hertek biedt u hiervoor een gevarieerd assortiment wireless noodverlichtings-systemen, en stelt zich op als uw complete kennis-partner met een brede expertise op het gebied van veiligheid. Bij Hertek vindt u gegarandeerd een aantrekkelijke noodverlichtingsoplossing voor uw gebouw(en), eventueel in combinatie met een brandmeldsysteem en/of ontruimingsalarminstallatie. Als het op noodverlichting aan komt, wijst Hertek u graag de weg! We hebben een selectie uit onze wireless noodverlichting referenties gebundeld van zeer uiteenlopende, enthousiaste klanten.



Gemeente Meierijstad

Opdrachtgever Van der Vleuten Elektrotechniek
Uitdaging Meierijstad is een nieuwe gemeentelijke instelling. Om direct een goede en veilige start te maken had de gemeente behoefte aan noodverlichting.

Oplossing Wireless noodverlichtingsoplossing biedt met 130 armaturen een veilige werkomgeving gemeente Meierijstad.



"Wij zijn uiterst tevreden over de samenwerking met Van der Vleuten Elektrotechniek. Zij bevelen Hertek aan als leverancier. De producten die Hertek levert hebben een hoge kwaliteit en een goede prijs. Dit is gebaseerd op onze ervaring met het brandmeldsysteem dat reeds enige tijd in gebruik is en nu dus ook met de nieuwe noodverlichtings-armaturen."

Chris Wilbers, gemeente Meierijstad

Met wireless noodverlichting van Hertek heeft de gemeente Meierijstad continu inzicht in de werking van de noodverlichting. Daarmee bespaart ze beheerkosten. Hertek heeft ook de brandmeldinstallatie geleverd in het gemeentehuis. Daar had de gemeente goede ervaringen mee. Om zeker te zijn van goede noodverlichting koos Meierijstad in samenwerking met Van der Vleuten Elektrotechniek ook voor de Hertek wireless noodverlichtings-armaturen. Hertek is en blijft het. Wireless noodverlichting van Hertek biedt altijd actueel inzicht in de correcte werking van de noodverlichting maar zonder bekabeling door het gehele pand. Van der Vleuten Elektrotechniek adviseerde in het bestek decentrale noodverlichting die centraal uit te lezen is via DALI. Doordat er geen bekabeling nodig was bleek deze oplossing goedkoper zonder in te leveren op de hoge kwaliteit die bekabelde armaturen hebben. Er zijn 130 wireless decentrale armaturen geïnstalleerd die een eigen verbinding creëren op een 868 Mhz frequentie.



Medisch Centrum Alkmaar

Opdrachtgever BAM Bouw en Techniek
Uitdaging Conventionele noodverlichting in de parkeergarage moest vervangen worden.

Oplossing Wireless noodverlichting vereenvoudigt met 50 armaturen beheer en onderhoud Medisch Centrum.

BAM Bouw en Techniek heeft de conventionele noodverlichting in de parkeergarage en delen van het Medisch Centrum Alkmaar vervangen door moderne en energiezuinige noodverlichting van Hertek. Het ziekenhuis en BAM kozen voor 50 wireless HXN armaturen en vluchtrouteaanduiding met LED-verlichting vanwege de goede prijs-kwaliteitverhouding. De draadloze technologie en beheerssoftware stellen BAM in staat het beheer en onderhoud te vereenvoudigen. Elk pictogram en elke armatuur is op afstand controleerbaar. BAM en MCA Alkmaar weten ook de lichtkwaliteit en -sterkte van de armaturen te waarderen. Ze geven meer licht en verbruiken 65% minder energie. Langzamerhand stapt Medisch Centrum Alkmaar ook in het ziekenhuis zelf over op de onderhoudsarme en energiezuinige noodverlichting van Hertek.

"Wij zijn gewoon tevreden. De noodverlichting van Hertek is onderhoudsarm en innovatief, en heeft een goede prijs-kwaliteit-verhouding. Hertek geeft goed uitleg en wij waarderen de Nederlandse gebruiksaanwijzing en installatiehandleiding. Installatie is zo een fluitje van een cent. Dat zie ik bij andere leveranciers van noodverlichting niet. Door de draadloze technologie kunnen we alles eenvoudig op afstand monitoren. Ook het ziekenhuis zelf is heel tevreden. De lichtkwaliteit is veel beter én de noodverlichting verbruikt ook nog eens twee derde minder energie. Daarom wil het MCA Alkmaar de noodverlichting in het ziekenhuis ook preventief vervangen door de producten van Hertek."

Cornelis Wijn, BAM Bouw en Techniek

Kantoor De Winthont

Opdrachtgever Linthorst Techniek
Uitdaging Een decentraal wireless noodverlichtingssysteem voor het 8-verdiepingen tellende kantoorgebouw en de parkeergarage.

Oplossing Wireless noodverlichting wijst met 218 armaturen de weg in kantoor De Winthont.

Linthorst Techniek koos voor noodverlichting van Hertek in het nieuwe kantoorgebouw De Winthont in Utrecht. Draadloze techniek in de armaturen en vluchtwegpictogrammen vereenvoudigt de inspectie en bespaart daarmee op onderhoudskosten. Bovendien is Linthorst erg tevreden over de prijs-kwaliteitverhouding. Eind 2016 zijn de technische installaties van kantoorgebouw De Winthont opgeleverd door Linthorst Techniek. Het 300 man sterke installatiebedrijf uit Apeldoorn verzorgt sinds de opening ook het onderhoud van de gebouwinstallaties. Linthorst wilde een decentraal wireless noodverlichtingssysteem voor het acht verdiepingen tellende kantoorgebouw en de parkeergarage. Op dit moment zijn 218 armaturen en vluchtwegpictogrammen van Hertek geïnstalleerd. Via een gebruiksvriendelijk display met touchscreen kunnen de Linthorst-technici in detail de status van alle armaturen en pictogrammen controleren. Het display bevindt zich op ooghoogte in de technische ruimte. "Het display is een verademing voor onze monteurs. 218 armaturen in één opslag controleren, bespaart kostbare visuele inspectietijd. We weten nu exact waar eventueel een probleem is en hoe we dat moeten oplossen," aldus Beumer.



"Sinds Hertek noodverlichting aanbiedt, kijken we steeds vaker naar dat aanbod. Bij concurrenten heb ik de draadloze technologie nog niet gezien. Hertek staat bekend om zijn uitstekende prijs-kwaliteitverhouding en goede service. De lijnen zijn kort. Hertek denkt mee, en is flexibel en snel."

Johan Beumer, projectleider bij Linthorst Techniek

