



Openbare verlichting

Veiligheid – Duurzaamheid - Comfort - Sfeer

Meer dan 3,5 miljoen lichtpunten zorgen dagelijks voor comfort en de veiligheid van Nederland. Dat is het belang van openbare verlichting. Door nieuwe technologieën en klimaatdoelstellingen wordt u geconfronteerd met uitdagingen. Openbare verlichting wordt daarom steeds complexer. Dynniq begrijpt dit. Met een vijfde van alle lichtpunten in beheer en jarenlange expertise in nieuwe technologie heeft Dynniq alles in huis om u te helpen bij uw verlichtingsvraagstukken. Nu en in de toekomst.

Activiteiten



De kernactiviteiten van Dynniq in de openbare verlichting bestaan uit design, aanleg, beheer en onderhoud van lichtpunten. Duurzaamheid en Total Cost of Ownership (TCO) vormen daarbij de uitgangspunten. Hiermee kunt u uw energieverbruik tot 80% reduceren en houdt u uw kosten beheersbaar. Alles met het oog op comfort, sfeer en veiligheid voor weggebruikers en omwonenden.

Innovatie en duurzaamheid

De lichtmast van de toekomst geeft niet alleen licht. Met nieuwe technologie wordt de lichtmast het centrum van de slimme openbare ruimte. Het op afstand beheren en besturen van het areaal is slechts het begin. Door sensoren en andere technologie worden het meetstations van luchtverontreiniging en geluidsoverlast. Of maakt u van iedere lichtmast een oplaadstation voor elektrische auto's en fietsen.

Ook het klimaat is gebaat bij deze nieuwe ontwikkelingen. Door toepassing van *connected* openbare verlichting en energiezuinige LED armaturen die reageren op beweging en scenario-gebaseerd aan worden gestuurd heeft Dynniq op Texel het grootste intelligente verlichtingsnetwerk van Nederland gerealiseerd. Daarmee is Texel de eerste klimaat neutrale gemeente van Nederland.

Illuminatie

Heeft u een bijzonder object of gebied in uw gemeente waar u graag de aandacht op wilt

vestigen? Ook hier kan Dynniq bij helpen. Wij zijn sterk in het realiseren van complexe lichtprojecten en maken daarbij gebruik van een uitgebreid netwerk van lichtarchitecten én topsegment leveranciers. Neem bijvoorbeeld de Erasmusbrug in Rotterdam: de nieuwste techniek maakt het mogelijk dat de gemeente straks met één druk op de knop de verlichting van de hele brug kan veranderen. Denk ook aan rood-wit-blauwe verlichting op Koningsdag of oranje bij een nationale sportieve overwinning. Alle kleuren van de regenboog zijn mogelijk! Daarnaast bespaart deze nieuwe vorm van verlichting tot 70% energie.

Wist u dat...

Dynniq ook expert is op het gebied van verkeersmanagement. Door de combinatie van innovatieve verkeers- en verlichtingsoplossingen realiseert Dynniq wereldwijd veilig verkeer met optimale doorstroming. Zo is het mogelijk de hulpdiensten bij een incident te ondersteunen door maximaal verlichte wegen en prioriteit te geven op kruispunten. Ook kan dit systeem worden gebruikt voor een optimale verkeersstroom tijdens evenementen.

Expertise: Energiebesparing • Lichtmanagement • Engineering en aanleg • Beheer en onderhoud • Schades en storingen • Illuminatie

Dynniq ontwerpt, ontwikkelt en onderhoudt innovatieve vervoersoplossingen die wereldwijd bijdragen aan het verbeteren van het dagelijks leven van mensen. Dynniq wenst een betrouwbare partner te zijn die naar zijn klanten luistert en proactief meedenkt. Wilt u meer weten of nadere informatie over onze activiteiten ontvangen, dan staan wij graag voor u klaar.

Voor meer informatie over openbare verlichting kunt u contact opnemen via info@dynniq.com of via uw Dynniq contactpersoon.

Dynniq Nederland B.V.
Hoofdkantoor

Basicweg 16
3821 BR Amersfoort
Nederland

Postbus 725
3800 AS Amersfoort
Nederland

T +31 33 454 17 77
W dynniq.nl
M info@dynniq.com