



CEDER verlicht Sollasi

Uitbelicht:

Omvangrijke metamorfose

Recreatiepark Sollasi

Upgrade chaletpark

Recreatiepark Sollasi in Noordwijkerhout is een echt familiebedrijf en momenteel is de derde generatie aan zet. Joop Noorlander: "Ik ben opgegroeid binnen het familiebedrijf, maar had vroeger nog niet de droom om in de voetsporen van mijn vader treden. Nu doe ik het samen met hem en echt tot grote tevredenheid. We zijn bezig met een ware metamorfose van onze parken. Op sommige delen van het terrein zijn we helemaal opnieuw begonnen, weer met een leeg terrein. Langzaamaan willen we al onze parken vernieuwen en op die manier naar de toekomst toewerken."



Het terrein bestaat uit een bungalowpark, een camping en een chaletpark. In drie bouwfases is nu het chaletpark als eerste compleet gerenoveerd. "Veel van de chalets waren 30 tot 40 jaar oud en er was in de loop van de jaren achterstallig onderhoud ontstaan. Het park deed daardoor verouderd aan. We wilden het daarom grondig aanpakken en investeren in een compleet nieuwe infrastructuur, met nieuwe chalets. Een voorwaarde was dat het verharde gedeelte, zeg maar de asfaltwegen en dus de lay-out van het park, zou blijven bestaan. We hebben het proces zoveel mogelijk in samenwerking met de eigenaren van de chalets samen gedaan. Ik ben er eigenlijk best trots op dat circa 70% van de mensen is teruggekeerd."

► Veel overleg

Op het chaletpark heb je te maken met een Vereniging van Eigenaren. Joop Noorlander: Wij zijn met hen in overleg gegaan en hebben erg prettig met hen samengewerkt. We hebben tijdens het proces geprobeerd goed te luisteren naar de wensen van onze recreanten. De gezamenlijke doelstelling was en is om het park en ons recreatiebedrijf meer toekomstbestendig te maken. Voor dit seizoen hebben we de upgrade van het chaletpark, de buitenverlichting op dat deel van het park en ook bij het nieuwgebouwde restaurant "De Volière" afgerond. Nu gaan we doorpakken met de andere gedeeltes van het terrein.

"Voorwaarde was dat de infrastructuur en dus de lay-out van het park zou blijven bestaan. Door de nieuwe verlichting lijkt het of dat ook is aangepakt."

- Joop Noorlander



CEDER draagt bij aan de **totale uitstraling**

Door het behoud van de asfaltpaden werden de mogelijkheden iets beperkt, maar door de vaste lay-out gaf het de eigenaren tegelijkertijd ook houvast. "Opdracht was een netjes en strak park te realiseren, maar zonder het creëren van eenheidsworst. Er zijn behoorlijk wat nieuwe chalets geplaatst, maar ondanks dat is toch het gevarieerde en gezellige karakter van het park behouden." Voor de verlichting is er gekozen voor de CEDER van Lightronics. "Wij wilden een strakke en chique uitstraling voor de verlichting. Daar zijn we meer dan in geslaagd. De CEDER draagt, zeker in de zwarte uitvoering zoals wij die hebben staan, enorm bij aan het totale uiterlijk van het park."

► **Geen lichthinder**

"Groot voordeel is ook dat je het hebt over echt nieuwe lichttechniek. Er stonden op het park ouderwetse lichtbollen, die zorgden voor veel lichthinder bij de vakantiegangers. Mensen plakten voorheen zelfs delen van de lichtbollen af om de slaapkamer donker te krijgen. Wij horen terug dat het een verschil van dag en nacht is. Er is geen lichthinder, terwijl de verlichting op de paden zelf echt enorm verbeterd is en daarmee ook de veiligheid. De CEDER armaturen bevielen zo goed dat wij deze ook bij het nieuwe restaurant hebben geplaatst. Ook daar geven ze sfeer, een comfortabel gelijkmatig lichtbeeld, en een goede uitstraling. Wat ook meetelt is dat het energieverbruik is teruggedrongen. De armaturen hebben echt bijgedragen aan de frisse maar toch luxe uitstraling van het park en willen wij ook op de andere parken gaan doortrekken."

"Minder energieverbruik en toch een zeer comfortabel lichtbeeld"





Armatuuren gebruikt bij dit project



A1-Bright



A2-White



A3-Night

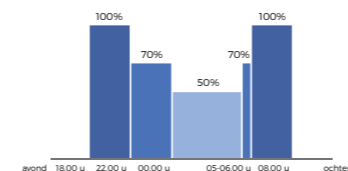
CEDER breed toepasbaar

Kegelarmatuur CEDER is breed toepasbaar in de openbare ruimte en zeer geschikt voor recreatieparken. In de CEDER zijn maatschappelijk verantwoord ondernemen, social return, circulariteit, sociale veiligheid en kwaliteit belangrijke kernwaarden.

De CEDER heeft drie varianten: A1-Bright, A2-White en A3-Night. U kiest voor puur functioneel licht, een meer diffuus lichtbeeld of een comfort lichtbeeld. Wij geven u met behulp van berekeningen en simulaties graag inzicht in de lichtbeleving en doen aanbevelingen om lichtcomfort te optimaliseren en lichthinder te minimaliseren.

Voorbereid voor de toekomst

De CEDER kan worden uitgevoerd met slimme elektronica en sensoren. Het armatuur kan future-ready gemaakt worden door het aanbrengen van Zhaga connectoren in de behuizing. Ook de LED-plaat en driverunit kunnen snel en gereedschap loos worden uitgewisseld, waardoor de nieuwste lichttechniek snel en eenvoudig kan worden geïntegreerd. De behuizing van de CEDER is opgebouwd uit slimme subassembly's, waardoor het eindproduct snel en met minimaal gebruik van gereedschap kan worden samengesteld.



4A - 34% ENERGIEBESPARING
Meest energiebesparende dimregime

Bepaal vooraf het dimregime

Om naast het gebruik van LED nog meer energie te besparen of om lichthinder te voorkomen kunnen KFK armaturen geleverd worden met een in de fabriek ingesteld dimregime (1A, 2A, 3A, 4A of 5A). Het KFK armatuur zal nadat het nachtritme bepaald is autonoom op de ingestelde momenten gaan dimmen en 's morgens weer naar 100% terugkeren.

Dagelijks werken aan **duurzaamheid!**

Ondernemen gaat volgens ons verder dan het ontwikkelen en produceren van verlichting. Wij dragen dan ook graag ons steentje bij aan het verbeteren van de toekomst. Niet alleen door het ontwikkelen van energiebesparende of duurzame verlichting, maar ook in ons volledige bedrijfsproces.

► **Energieneutraal**

Zo wekken we onze eigen energie op met de 900 zonnepanelen op ons dak, planten we jaarlijks volgens ons CO₂-beleid bomen om onze CO₂-uitstoot verder te compenseren en zetten we mensen in met een afstand tot de arbeidsmarkt, onze Baanbrekers. We zijn er dan ook trots op om de MVO Prestatieladder niveau 4 en CO₂-Prestatieladder niveau 5 behaald te hebben. Op die manier werken we dagelijks aan een verlichtingsoplossing geschikt voor mens en omgeving.

► **Beperken van toekomstige uitstoot**

We zijn constant bezig om onze CO₂-uitstoot terug te dringen door met minimaal vermogen het juiste licht op de juiste plaats te krijgen zonder dat de veiligheid voor mens en omgeving in gevaar komt. Maar ook beperken we de toekomstige uitstoot door producten te ontwikkelen die een nog langere levensduur hebben en die na deze levensduur voor het grootste gedeelte hergebruikt kunnen worden. Dit alles zijn we meetbaar aan het maken door er een indexcijfer aan te koppelen en deze constant te monitoren, de Lightronics Circulariteits Index (LCI).

► **Groene Pluim**

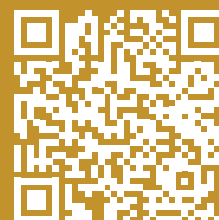
Lightronics heeft de Groene Pluim ontvangen. Dit is een landelijke stimuleringsprijs om groene ondernemers die serieus werk maken van duurzaam ondernemen te erkennen en te waarderen. Lightronics kreeg de pluim voor de inspanningen op basis van 4 SDG's om onder meer de CO₂-impact terug te dringen.

LIGHTRONICS B.V.

Spuiweg 19 (Haven VI, nr 1640)

5145 NE Waalwijk

www.lightronics.nl



Meer weten over onze armaturen? Kijk op Lightronics.nl of neem contact met ons op.