



**PHILIPS**

Lighting



# High Tech Campus Eindhoven tekent voor tien jaar circulaire verlichting in parkeergarages

“Voor ons als Campus is het vanzelfsprekend dat bezoekers met de beste en allernieuwste technologie te maken krijgen. Technologie die zorgt voor een flinke energiebesparing en minder CO<sub>2</sub>-uitstoot. Dankzij dit serviceconcept hoeven we de komende tien jaar niet meer naar ons verlichtingssysteem te kijken. Daar wordt voor gezorgd door Philips.”

**Harrie Arends**  
Operations manager High Tech Campus Eindhoven



“

Door ondernemers de mogelijkheid te bieden om circulair licht in te kopen, draagt zowel de ondernemer als Philips bij aan een duurzame economie.”

>70%  
besparing op  
licht-/energie-  
consumptie

### Derk Bots, Sales manager bij Philips Lighting

“De slimste vierkante meter van Nederland”, zo typeert de High Tech Campus Eindhoven zichzelf. Meer dan 140 bedrijven en instituten en zo'n 10.000 onderzoekers, ontwikkelaars en ondernemers werken hier aan toekomstige technologieën en producten. Het groene, parkachtige karakter van de site zorgt niet alleen voor een prettige werkomgeving; het is ook een afspiegeling van de aandacht voor een duurzame en milieuvriendelijke bedrijfsvoering. Zo werkt de Campus op vele manieren aan de vermindering van CO<sub>2</sub>-uitstoot, bijvoorbeeld met een warmte- en koudesysteem, goede voorzieningen voor carpoolen en uitstekende verbindingen met het openbaar vervoer. Dat de komende tien jaar in alle parkeergarages van de High Tech Campus het Philips Circular Lighting concept wordt toegepast, is de nieuwste mijlpaal in dit beleid.

#### Optimaal (her)gebruik

Het bijzondere aan Circulair Lighting is dat de verlichting in de parkeergarages als een

service wordt aangeboden, waarbij Philips verantwoordelijk blijft voor de kwaliteit van de armaturen en voor een optimaal (her)gebruik van producten en grondstoffen. De zorg voor de totale onderhoud van het verlichtingssysteem is dus verschoven van de gebruiker naar Philips: wat veel tijd en onderhoud scheelt! En door het gebruik van de GreenParking verlichtingsoplossing bespaart de Campus minimaal 70% op de energieconsumptie van de parkeergarages.

#### Nieuwste technologie

“We hebben voor Philips gekozen omdat ze gebruikmaken van een duurzaam en toekomstbestendig verlichtingssysteem”, legt Harrie Arends, Operations manager bij High Tech Campus Eindhoven uit. “Voor ons als Campus is het vanzelfsprekend dat bezoekers met de beste en allernieuwste technologie te maken krijgen. Technologie die zorgt voor een flinke energiebesparing en minder CO<sub>2</sub>-uitstoot. Daarnaast hoeven we de komende tien jaar niet meer naar ons verlichtingssysteem te kijken. Daar wordt voor gezorgd door Philips.”

#### Circulaire economie

Derk Bots, Sales manager bij Philips Lighting, legt uit waarom Philips het voortouw neemt in het creëren van een circulaire economie: “In een circulaire economie gebruiken we natuurlijke hulpbronnen op een efficiënte manier. Het stimuleert per definitie innovatie op het gebied van hergebruik van materiaal, componenten en producten. Door ondernemers de mogelijkheid te bieden om circulair licht in te kopen, draagt zowel de ondernemer als Philips bij aan een duurzame economie. Daarnaast stimuleert het innovatie. Zo is het contract met de Campus geschikt om op een later moment nog innovaties door te voeren. Bijvoorbeeld door de verlichting in te zetten als navigatiepunten zodat de auto makkelijk teruggevonden kan worden.”



Harrie Arends (HTCE) en Derk Bots (Philips Lighting) tijdens de ondertekening van het contract.





**Alleen licht**  
waar en wanneer  
het nodig is

## Project info

**Klant**

High Tech Campus Eindhoven

**Locatie**

Eindhoven, Nederland

**Philips producten**

Pacific LED

WT460Z sensor

**Philips systeem**

GreenParking



Pacific LED

