



Als medewerker binnen uw organisatie wilt u uiteraard **Maatschappelijk Verantwoord Werken!**

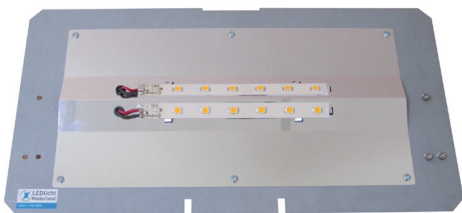
Eén van de items die u daarbij kan helpen zijn de LEDsert modules van LEDlicht Nederland. Zij dienen ter vervanging van de complete bestaande lichtbron in armaturen ten behoeve van openbare verlichting. Naast besparing op energie pleegt u door het toepassen van deze modules een uiterst duurzame en maatschappelijk verantwoorde investering:

- » Het bestaande armatuur hoeft niet vervangen te worden. Hierdoor hoeft het oude armatuur niet gerecycled te worden en hoeft er ook geen nieuw armatuur geproduceerd te worden;
- » Zeer snelle montage van de LEDsert module. Het monteren kost niet meer inspanning dan het vervangen van een traditionele lichtbron;
- » Omdat de LED lichtbron lang mee gaat zal het aantal defecten afnemen, waardoor de kosten voor storingen afnemen;
- » Minder remplace en daardoor minder belasting van het milieu;
- » Hoger gevoel van veiligheid door minder storingen;
- » Geen verschil te zien met een armatuur waar nog een traditionele lichtbron in gemonteerd zit. Daardoor zowel bij individuele storing als bij grootschalige remplace in te zetten;
- » De modules worden in Nederland geproduceerd. Assemblage door maatschappelijk zwakkeren (sociale werkplaats en jongeren met een WIA uitkering). Het productieproces is zoveel mogelijk MVO ingericht; van toeleveranciers wordt geëist alleen materialen te leveren welke op een verantwoorde manier tot stand zijn gekomen en in de verpakking wordt bv. geen plastic gebruikt;
- » Door een betere efficiency van LEDserts een betere lichtopbrengst per unit.

Daarnaast bereikt u een besparing van gemiddeld 50% op opgenomen energie. Uiteraard zijn de kosten lager in verband met een lagere frequentie van het remplace en stelt u de investering voor het vervangen van de armaturen uit.

Indien gewenst kunnen wij voor u een berekening van de terugverdientijd (ROI) of life cycle costs (LCC) maken. U dient ons dan de volgende gegevens beschikbaar te stellen:

- » kWh prijs (inclusief transportkosten);
- » Aantal branduren van de bestaande lichtbron (meestal circa 4100 uur);
- » Gezamenlijk vaststelling wat een nieuwe PL-L lamp en de montage kost. Deze kosten blijken nogal verschillend te zijn;
- » Het aantal armaturen.



Afbeelding | LEDsert module

Duurzaam Zeeuws Licht

Duurzaam Zeeuws Licht maakt deel uit van DE NOOD Group B.V., een groep van bedrijven waar kwaliteit en duurzaamheid hoog in het vaandel staat. In de wereld van klassieke en historische straat- en buitenverlichting neemt deze groep van gerenommeerde bedrijven al decennia een prominente plaats in.

Duurzaam Zeeuws Licht biedt additionele diensten aan op het gebied van openbare verlichting, in het bijzonder bij de producten van DE NOOD en KARELS. Onze dienstverlening kent een full service concept en bestaat uit de volgende diensten:

- » Inventarisatie en Advies
- » Plaatsing en Installatie
- » Onderhoud en Beheer
- » Financiering

Meer informatie: www.duurzaamzeeuwslicht.nl