

Productinformatie

Meer informatie en grotere foto's zijn te vinden op onze [webpagina](#).

LEDsert CP1

Dit led product is bedoeld ter vervanging van de lichtbron in een Indal, Philips of Lightronics straat armatuur van het type kegel. Wij beschikken over een breed scala aan montageplaten, waardoor de led module leverbaar is voor nagenoeg alle typen en soorten kegel armaturen (en een aantal varianten daarop zoals bijvoorbeeld de OGR).

Deze straatverlichting kom je overal in Nederland tegen. Ze bestaan in diverse varianten qua grootte en vermogen. Voor dit armatuur leveren wij led inserts, welke eenvoudig gemonteerd kunnen worden in plaats van de bestaande lichtbron(nen). Het vervangen zelf, is binnen één minuut te doen.



De in Nederland geproduceerde retrofit module is solide opgebouwd met hybride techniek, waardoor mede een lange levensduur gegarandeerd. Door ombouw van het armatuur naar led kan het nog jaren lang dienst doen. Goed voor het energieverbruik, de onderhoudskosten en..... het milieu.

Indien gewenst, dan monteren wij de module voor u in nieuwe armaturen zodat ook nieuwe armaturen van het door u gewenste type, voorzien zijn van onze hoogwaardige ledtechniek.

Dit product leveren wij onder een garantie van 5 of 20 jaar, al naar gelang uw wens. Mocht u willen beschikken over een referentielijst met gerealiseerde projecten en contactpersonen, neem dan contact met ons op. Voor een globale indruk kunt u ook kijken op onze [overzichtskaart](#).

Specificatie

Productnaam	LEDsert CP1		
Type led	Cree MX-6 of XT-E		
Lichtkleur	3.000 K		
Levensduur led (L70)	50.000 uur		
Voltage	230 Volt AC		
CRI	> 82%		
Gewicht	circa 700 gram		
Type	LEDsert CP1 12 Watt	LEDsert CP1 15 Watt	LEDsert CP1 17 Watt
Opgenomen vermogen	12 Watt	15 Watt	17 Watt
Type led	XT-E	MX-6	XT-E
Lichtstroom	1.210 lumen	1.076 lumen	1800 lumen
Power Factor	>0,95	> 0,94	>0,96

Uitvoeringen

Leverbaar in diverse verschillende vermogens tussen de 6 Watt en 26 Watt en tevens in 24 Volt. Daarnaast is de module leverbaar met andere lichtkleuren zoals bijvoorbeeld amber. Indien gewenst, dan kunnen wij de LEDsert voorzien van de DRode waardoor draadloos dimmen en schakelen mogelijk is. Tevens is het mogelijk om een voorziening voor een afvallende voeding, mAV genaamd, op te bouwen waarbij het mogelijk is om beide vermogens separaat in te stellen.

Afbeeldingen

