

Productinformatie

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

LEDsert G2

Dit led product is bedoeld ter vervanging van de lichtbron in een Indal / Industria Osiris 2310 of Lightronics PKA en word tevens standaard toegepast in ons eigen [CityLouvre](#) paaltop armatuur.

Dit type straat armatuur kom je op vele plekken in Nederland tegen en dat in verschillende lumenpakketten en lichtbeelden. Voor dit armatuur leveren wij LEDserts, welke eenvoudig gemonteerd kunnen worden in plaats van de bestaande lichtbron(nen). Bij het vervangen worden zowel de lichtbron(nen), voorschakelapparatuur en inwendige montageframe vervangen door één led module welke standaard dimbaar is. Het vervangen zelf, is relatief snel te doen.



Doordat de in Nederland geproduceerde module solide is opgebouwd met hybride techniek en optimale warmteafvoer, is een lange levensduur van de verlichting gegarandeerd.

Na ombouw van het armatuur naar led kan het nog jaren lang dienst doen. Goed voor het energieverbruik, de onderhoudskosten en..... het milieu. Het spreekt voor zich dat wij de led techniek ook in nieuwe armaturen in kunnen bouwen. In dat geval brengen wij gelijk ook de benodigde RTPR OV bekabeling aan zodat u bij plaatsing het armatuur niet meer hoeft open te maken.

Dit product leveren wij inclusief een project garantie van 5 of 20 jaar, al naar gelang uw wens.

Specificatie

Productnaam	LEDsert G2		
Type led	Nichia		
Lichtkleur led	3.000 K		
Levensduur led (L70)	50.000 uur		
Voltage	230 Volt AC		
CRI	> 83%		
Gewicht	circa 830 gram		
Type	LEDsert G2 15 Watt	LEDsert G2 20 Watt	LEDsert G2 25 Watt
Opgenomen vermogen	15 Watt	20 Watt	25 Watt
Lichtstroom	1.465 lumen	2.260 lumen	2.950 lumen
Power Factor	> 0,95	> 0,97	> 0,98

Uitvoeringen

Leverbaar in diverse systeem vermogens tussen de 6 Watt en 29 Watt en tevens in 24 Volt gelijkspanning. Daarnaast is de module leverbaar in de lichtkleur 4.000K en kan de module, in nader overleg, dynamisch of statisch gedimd en geschakeld worden.

Afbeeldingen

