

Productinformatie

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

LEDsert P2

De LEDsert P2 is bedoeld ter vervanging van de lichtbron in een Hellux LRB305 armatuur met een 1x55 of 2x55 Watt lichtbron.



De bestaande montageplaat met daarop de PL lichtbron, VSA en condensator demonteren en de nieuwe led module monteren met behulp van de twee nieuw bijgeleverde boutjes. De elektrische aansluiting is eenvoudig te realiseren middels het omzetten van de in het armatuur aanwezige GST connector.

Doordat de in Nederland geproduceerde led module solide is opgebouwd met hybride techniek, is een lange levensduur gegarandeerd. Oorspronkelijk is de led module ontwikkeld voor Prorail.

Ervaringen hebben geleerd dat de origineel aanwezige PL lichtbron en bijbehorende elektronica, door de jaren heen behoorlijk verouderen, waardoor de frequentie van storingen en noodzakelijke remplace toenemen. Veelal zijn deze op een lantaarnpaal gemonteerde armaturen niet eenvoudig te bereiken, waardoor de kosten voor reparatie en remplace, aanzienlijk zijn.

Door ombouw van het solide armatuur naar led kan het armatuur nog jaren lang dienst doen. Goed voor energieverbruik, de onderhoudskosten en..... het milieu.

Specificatie

Productnaam	LEDsert P2	
Type led	Seoul semiconductor type 5630	
Lichtkleur led	4.500 K	
Levensduur led (L70)	50.000 uur	
Lichtstroom (afh. van kap)	2.810 lumen	
Power Factor	> 0,97	
Voltage	230 Volt AC	
CRI	> 82%	
Type	LEDsert P2 lijn 2	LEDsert P2 lijn 4
Opgenomen vermogen	35 Watt	68 Watt
Lichtstroom (afh. van kap)	2.810 lumen	5.575 lumen
Gewicht	1.160 gram	1.425 gram

Uitvoeringen

Optioneel is de module leverbaar in andere lichtkleuren en in andere vermogens.

Afbeeldingen

