






Materiaal

In onze gemeente hebben we diverse armaturen en masten. Wij streven ernaar om de diversiteit beperkt te houden. Vanwege het beeld buiten op straat maar ook vanwege de kosten.

In onderstaande tabel staat voor de verschillende lichtpunthoogtes (lph) oftewel de hoogte van de lantaarnpaal, aangegeven welke kap (armatuur) erop komt bij vervanging. Natuurlijk kan het voorkomen dat een armatuur niet meer leverbaar is of niet meer de juiste techniek heeft. Dan zal de gemeente kiezen voor een gelijkwaardig armatuur.

lph	fabrikaat	type	wegfunctie	opmerking	afbeelding
4	Lightronics	Ampulla led2 WELL, 3000K, 2150 lumen, 17W regime 2A	Woonstraten binnen de kom	Waar nu Ampulla staat wordt de led-variant teruggeplaatst.	
4	Philips (Indal)	Kegel LED BDS711: 20xLED 2200 lumen, 27W, 3000K, regime 2A, L-tune code: 74EIDNSLSGS O, Driver code C00.	Woonstraten binnen de kom	Alle overige paaltop lichtmasten waar géén Ampulla op zit, en als vervanger voor de TLEM- armaturen.	
6	Philips (Indal)	Libra BGP630, WRN, 3000K, 20W regime 2A	Woonstraten binnen en buiten de kom + Snelfietsroute		
8	Philips (Indal)	Libra BGP635, WRN, 3000K, 27W regime 2A	Erftoegangswegen binnen en buiten de kom, zoals de Houtduiflaan en Van Suchtelenstraat.		
8	Schréder	Teceo-1 48 leds XPG-2, 5098, 9600 lumen, 4000K, regime 2A	Industrieterrein		

8	Philips	Iridium2 Medium SGS352 CPO- TW 60W- 628 gedimd m.b.v. Maiken- module, generatie 3	Wilheminalaan binnen en buiten de kom		
9 en 10	Philips (Indal)	Iridium2 Medium LED BGP352 GRN, DM, 9360 lumen, 4000K, regime 2A, generatie 3	Gebiedsont- sluitingswegen binnen en buiten de kom zoals Van Heemstraweg, Schoenaker e.d.	Iridium led lijkt op de Iridium van de Wilheminalaan	