

## Bijlage verlichting

### Road Light

#### *Armaturen*

In het kader van het terugbrengen van het aantal armatuurtypen hebben wij een voorselectie gemaakt van armaturen die gebruikt dienen te worden binnen deze gebieden.

Voor 2019 is er gekozen om gebruik te maken van de armaturen die wij hebben geselecteerd in het raambestek 'aanleg en onderhoud openbare verlichting'. De armaturen die wij voor 2019 hebben geselecteerd zijn:



- Lightronics Brisa



- Philips Luma



- Schröder Teceo

### Living Light

#### *Reguliere woongebieden: Living Light armaturen*

Voor de gebieden waar Living Light wordt toegepast, de residentiegebieden, wordt een uniformere uitstraling nagestreefd door het toepassen van één compacte armaturenfamilie met een vormgeving geïnspireerd door archetypische woonwijkverlichting. We maken hiervoor een onderscheid in zogeheten 'koffer' armaturen en 'rondstralers'. De standaard koffer armaturen worden hoofdzakelijk gebruikt voor het aanlichten van straatprofielen en het betreft de volgende armaturen :

## Handboek Openbare Ruimte

-  Lightronics Brisa
-  Philips Luma
-  Schröder Teceo
-  Schröder Piano

De rondstralende armaturen worden hoofdzakelijk gebruikt voor het aanlichten van pleinen en het betreft de volgende armaturen:

-  Lightronics GFK
-  Lightronics KFK
-  Schröder Allura
-  Schröder Friza
-  Lightwell Friso Kramer

**Masten:** De soorten die we in Den Haag toepassen zijn:



Berlage (type 1, type 2)



- Haagse model park Keulse mast

**Armaturen:** De standaard armaturen die zijn geselecteerd om in Den Haag toe te passen zijn:



- 
- 

Lightronics Berlage (voor Berlage type 1 en 2)



Lightronics OGR LED (Keulse mast)



De Nood Montmartre (Haagse model park)



Schréder Belgica (Haagse model park)