

76040, Spinozaweg - Bierens de Haanweg										
Lantaarnnr.	Mastnr.	Masttype	Opzetstuk	Lantaarn	Opmerkingen	Aantal aders	Aders totaal	Kabellengte	Kabeltype	Richting
2.1	01	Combi-zweepmast VM6	Knie 2-arm	Vol	Achtergrondschild	4				
2.2	01	-	Neiginrichting	Vol	Achtergrondschild	4				
31.1	01	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	16	75	16 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr31a	01	-	x	Drukknop	-	4	4	75	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
3.1	03	Unimast (drk)	Model 3	Linksaf	Achtergrondschild	4				
31.2	03	-	-	Voetganger	-	4				
21.1	03	-	-	Fiets	-	4				
21.1 sec	03	-	x	Secundair	-	4	16	63	16 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr31b	03	-	x	Drukknop	-	4	4	63	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr21.1	04	Drukknopmast	x	Drukknop	-	4	4	64	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
32.2	05	Unimast (drk)	Model 1	Voetganger	-	4	4	55	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr32b	05	-	x	Drukknop	-	4	4	55	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
22.1	06	Combimast OV	Knie 2-arm	Fiets	-	4				
22.1 sec	06	-	x	Secundair	-	4				
32.1	06	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	16	46	16 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr32.1a	06	-	x	Drukknop	-	4	4	46	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr22.1	07	Drukknopmast	x	Drukknop	-	4	4	47	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
5.1	08	Combimast OV	Knie 2-arm	Vol	Achtergrondschild	4				
33.1	08	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	12	32	12 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr33a	08	-	x	Drukknop	-	4	16	32	16 x 1,5 mm2	Rechtsom
6.1	09	Unimast (drk)	Model 3	Linksaf	Achtergrondschild	4				
33.2	09	-	-	Voetganger	-	4				
34.2	09	-	-	Voetganger	-	4	12	25	12 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr33b	09	-	x	Drukknop	-	4	4	25	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr34b	09	-	x	Drukknop	-	4	4	25	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
24.1	10	Combimast OV	Model 2	Fiets	-	4				
24.1 sec	10	-	x	Secundair	-	4				
34.1	10	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	16	19	16 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr34.1a	10	-	x	Drukknop	-	4	4	19	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr24.1	11	Drukknopmast	x	Drukknop	-	4	4	17	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
8.1	12	Combi-zweepmast VM6	Knie 2-arm	Vol	Achtergrondschild	4				
8.2	12	-	Neiginrichting	Vol	Achtergrondschild	4				
35.1	12	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	16	16	16 x 1,5 mm2	Linksom
dr35a	12	-	x	Drukknop	-	4	4	16	4 x 1,5 mm2	Linksom
9.1	14	Unimast (drk)	Model 3	Linksaf	Achtergrondschild	4				
25.1	14	-	-	Fiets	-	4				
25.1 sec	14	-	x	Secundair	-	4				
35.2	14	-	-	Voetganger	-	4	16	27	16 x 1,5 mm2	Linksom
dr35b	14	-	x	Drukknop	-	4	4	27	4 x 1,5 mm2	Linksom
dr25.1	15	Drukknopmast	x	Drukknop	-	4	4	30	4 x 1,5 mm2	Linksom
36.2	16	Unimast (drk)	Model 1	Voetganger	-	4	4	34	4 x 1,5 mm2	Linksom
dr36b	16	-	x	Drukknop	-	4	4	34	4 x 1,5 mm2	Linksom
26.1	17	Combimast OV	Knie 2-arm	Fiets	-	4				
26.1 sec	17	-	x	Secundair	-	4				
36.1	17	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	16	45	16 x 1,5 mm2	Linksom
dr36a	17	-	x	Drukknop	-	4	4	45	4 x 1,5 mm2	Linksom
dr26.1	18	Drukknopmast	x	Drukknop	-	4	4	47	4 x 1,5 mm2	Linksom
11.1	19	Combimast OV	Knie 2-arm	Vol	Achtergrondschild	4				
37.1	19	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	12	61	12 x 1,5 mm2	Linksom
dr37a	19	-	x	Drukknop	-	4	4	61	4 x 1,5 mm2	Linksom
12.1	20	Unimast (drk)	Model 3	Linksaf	Achtergrondschild	4				
37.2	20	-	-	Voetganger	-	4				
38.2	20	-	-	Voetganger	-	4	12	69	12 x 1,5 mm2	Linksom
dr37b	20	-	x	Drukknop	-	4	4	69	4 x 1,5 mm2	Linksom
dr38b	20	-	x	Drukknop	-	4	4	69	4 x 1,5 mm2	Linksom
28.1	21	Combimast OV	Knie 2-arm	Fiets	-	4				
28.1 sec	21	-	x	Secundair	-	4				
38.1	21	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	16	74	16 x 1,5 mm2	Linksom
dr38a	21	-	x	Drukknop	-	4	4	74	4 x 1,5 mm2	Linksom
dr28.1	22	Drukknopmast	x	Drukknop	-	4	4	77	4 x 1,5 mm2	Linksom

76040, Spinozaweg - Bierens de Haanweg									
Lusnummer			Afstand tot	Lengte	Breedte	Lengte	Type		
Asfalt	Elementenverh.	Gras	stopstreep in m.			passief	lusdraad	Opmerking	Kabeltype
d02.1a			1	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
d02.1b			1	1	2	4	LDPE 1,5 mm2	-	-
d02.2a			20	20	1	1	XPLE 1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
d02.2b			20	20	1	4	XPLE 1,5 mm2	-	-
d02.3a			60	1	2	1	XPLE 1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
d02.3b			60	1	2	4	XPLE 1,5 mm2	-	-
d03.1			1	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
d03.2			15	20	1	1	XPLE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
-	d05.1		1	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
-	d05.2		15	20	1	1	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
-	d06.1		1	1	2	4	LDPE 1,5 mm2	05.1	-
-	d06.2		15	20	1	4	LDPE 1,5 mm2	05.2	-
d08.1a			1	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Linksom	4 x 1,5 mm2
d08.1b			1	1	2	4	LDPE 1,5 mm2	-	-
d08.2a			20	20	1	1	XPLE 1,5 mm2	Linksom	4 x 1,5 mm2
d08.2b			20	20	1	4	XPLE 1,5 mm2	-	-
d08.3a			60	1	2	1	XPLE 1,5 mm2	Linksom	4 x 1,5 mm2
d08.3b			60	1	2	4	XPLE 1,5 mm2	-	-
d09.1			1	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
d09.2			15	20	1	1	XPLE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
-	d11.1		1	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
-	d11.2		15	20	1	1	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
-	d12.1		1	1	2	4	LDPE 1,5 mm2	11.1	-
-	d12.2		15	20	1	4	LDPE 1,5 mm2	11.2	-
d21.1			0	1	2	1	XPLE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
d22.1			0	1	2	1	XPLE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
d24.1			0	1	2	1	XPLE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
d24.2			20	1	2	1	XPLE 1,5 mm2	Linksom	4 x 1,5 mm2
d24.3			22	1	2	1	XPLE 1,5 mm2	-	-
d25.1			0	1	2	1	XPLE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
d26.1			0	1	2	1	XPLE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
d28.1			0	1	2	1	XPLE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
d28.2			20	1	2	1	XPLE 1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
d28.3			22	1	2	1	XPLE 1,5 mm2	-	-

76040, Spinozaweg - Bierens de Haanweg											
Kabelnr.	van	naar mastnr./detectie	Kabeltype TD-C		Kabeltype TL-LED				Koppel 5x4x0,8	Opmerking	
			2 x 1,5 mm2	4 x 1,5 mm2	4 x 1,5 mm2	8 x 1,5 mm2	12 x 1,5 mm2	16 x 1,5 mm2			Signaalgroepen
1	autom.	01			-	-	-	75		Rechtsom	2.1; 2.2; 31.1
2	autom.	01			75	-	-	-		Rechtsom	dr31a
3	autom.	03			-	-	-	63		Rechtsom	3.1; 31.2; 21.1; 21.1sec
4	autom.	03			63	-	-	-		Rechtsom	dr31b
5	autom.	04			64	-	-	-		Rechtsom	dr21.1
6	autom.	05			55	-	-	-		Rechtsom	32.2
7	autom.	05			55	-	-	-		Rechtsom	dr32b
8	autom.	06			-	-	-	46		Rechtsom	22.1;22.1sec; 32.1
9	autom.	06			46	-	-	-		Rechtsom	dr32.1a
10	autom.	07			47	-	-	-		Rechtsom	dr22.1
11	autom.	08			-	-	32	-		Rechtsom	5.1; 33.1
12	autom.	08			32	-	-	-		Rechtsom	dr33
13	autom.	09			-	-	25	-		Rechtsom	6.1; 33.2; 34.2
14	autom.	09			25	-	-	-		Rechtsom	dr33b
15	autom.	09			25	-	-	-		Rechtsom	dr34b
16	autom.	10			-	-	-	19		Rechtsom	24.1; 24.1sec; 34.1
17	autom.	10			19	-	-	-		Rechtsom	dr34.1a
18	autom.	11			17	-	-	-		Rechtsom	dr24.1
19	autom.	12			-	-	-	16		Linksom	8.1; 8.2; 35.1
20	autom.	12			16	-	-	-		Linksom	dr35a
21	autom.	14			-	-	-	27		Linksom	9.1; 25.1; 25.1sec; 35.2
22	autom.	14			27	-	-	-		Linksom	dr35b
23	autom.	15			30	-	-	-		Linksom	dr25.1
24	autom.	16			34	-	-	-		Linksom	36.2
25	autom.	16			34	-	-	-		Linksom	dr36b
26	autom.	17			-	-	-	45		Linksom	26.1; 26.1sec; 36.1
27	autom.	17			45	-	-	-		Linksom	dr36a
28	autom.	18			47	-	-	-		Linksom	dr26.1
29	autom.	19			-	-	61	-		Linksom	11.1; 37.1
30	autom.	19			61	-	-	-		Linksom	dr37a
31	autom.	20			-	-	69	-		Linksom	12.1; 37.2; 38.2
32	autom.	20			69	-	-	-		Linksom	dr37b
33	autom.	20			69	-	-	-		Linksom	dr38b
34	autom.	21			-	-	-	74		Linksom	28.1; 28,1sec; 38.1
35	autom.	21			74	-	-	-		Linksom	dr38a
36	autom.	22			77	-	-	-		Linksom	dr28.1
51	autom.	d02.1a; d02.1b	-	80						Rechtsom	
52	autom.	d02.2a; d02.2b	-	100						Rechtsom	
53	autom.	d02.3a; d02.3b	-	142						Rechtsom	
54	autom.	d03.1	68	-						Rechtsom	
55	autom.	d03.2	82	-						Rechtsom	
56	autom.	d05.1; d06.1	-	38						Rechtsom	Elementenverharding
57	autom.	d05.2; d06.2	-	53						Rechtsom	Elementenverharding
58	autom.	d08.1a; d08.1b	-	22						Linksom	
59	autom.	d08.2a;d08.2b	-	42						Linksom	
60	autom.	d08.3a; d08.3b	-	82						Linksom	
61	autom.	d09.1	35	-						Linksom	
62	autom.	d09.2	49	-						Linksom	
63	autom.	d11.1; d12.1	-	66						Rechtsom	Elementenverharding
64	autom.	d11.2; d12.2	-	81						Rechtsom	Elementenverharding
65	autom.	d21.1	63	-						Rechtsom	
66	autom.	d22.1	46	-						Rechtsom	
67	autom.	d24.1	17	-						Rechtsom	
68	autom.	d24.2; d24.3	-	15						Linksom	
69	autom.	d25.1	27	-						Linksom	
70	autom.	d26.1	45	-						Linksom	
71	autom.	d28.1	74	-						Linksom	
72	autom.	d28.2; d28.2	-	94						Rechtsom	
101	autom.	VRI Molenvliet							S76010	Rechtsom	
102	autom.	VRI Victor Hugoweg							282	Linksom	
			506	815	1106	0	187	365	282		