

Mastnummerlijst nieuw										
76050, Spinozaweg - Catullusweg										
Lantaarnnr.	Mastnr.	Masttype	Opzetstuk	Lantaarn	Opmerkingen	Aantal aders	Aders totaal	Kabellengte	Kabeltype	Richting
2.1	01	Combimast OV	Knie 2-arm	Vol	Achtergrondschild	4				
31.1	01	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	12	68	12 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr31a	01	-	x	Drukknop	-	4	4	68	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
2.2	02	Zweepmast VM7	Neiginrichting	Vol	Achtergrondschild	4	4	70	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
3.1	03	Unimast (drk)	Model 4	Linksaf	Achtergrondschild	4				
31.2	03	-	-	Voetganger	-	4				
42.1	03	-	-	Negenooog type B (RD)	-	4				
TWL	03	-	-	TWL (tram)	-	4	16	56	16 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr31b	03	-	x	Drukknop	-	4	4	56	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
32.2	04	Unimast (drk)	Model 2	Voetganger	-	4				
TWL / eb	04	-	-	TWL (tram) + eb	Elektrische bel	8	12	46	12 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr32b	04	-	x	Drukknop	-	4	4	46	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
22.1	05	Combimast OV	Knie 2-arm	Fiets	-	4				
22.1 sec	05	-	x	Secundair	-	4				
32.1	05	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	16	41	16 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr32a	05	-	x	Drukknop	-	4	4	41	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr22.1	06	Drukknopmast	x	Drukknop	-	4	4	39	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
5.1	07	Unimast (drk)	Model 2	Vol	Achtergrondschild	4				
33.1	07	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	12	27	12 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr33a	07	-	x	Drukknop	-	4	4	27	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
24.1	08	Combimast OV	Knie 2-arm	Fiets	-	4				
24.1 sec	08	-	x	Secundair	-	4				
33.2	08	-	-	Voetganger	-	4	12	15	12 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr33b	08	-	x	Drukknop	-	4	4	15	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr24.1	09	Drukknopmast	x	Drukknop	-	4	4	14	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
8.1	10	Combimast OV	Knie 2-arm	Vol	Achtergrondschild	4				
35.1	10	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	12	18	12 x 1,5 mm2	Linksom
dr35a	10	-	x	Drukknop	-	4	4	18	4 x 1,5 mm2	Linksom
8.3	11	Unimast (drk)	Model 4	Vol	Achtergrondschild	4				
35.2	11	-	-	Voetganger	-	4				
48.1	11	-	-	Negenooog type B (RD)	-	4				
TWL	11	-	-	TWL (tram)	-	4	16	25	16 x 1,5 mm2	Linksom
dr35b	11	-	x	Drukknop	-	4	4	25	4 x 1,5 mm2	Linksom
36.2	12	Unimast (drk)	Model 2	Voetganger	-	4				
TWL / eb	12	-	-	TWL (tram) + eb	Elektrische bel	8	12	38		Linksom
dr36b	12	-	x	Drukknop	-	4	4	38	4 x 1,5 mm2	Linksom
26.1	13	Combimast OV	Knie 2-arm	Fiets	-	4				
26.1 sec	13	-	x	Secundair	-	4				
36.1	13	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	16	46	16 x 1,5 mm2	Linksom
dr36	13	-	x	Drukknop	-	4	4	46	4 x 1,5 mm2	Linksom
dr26.1	14	Drukknopmast	x	Drukknop	-	4	4	48	4 x 1,5 mm2	Linksom
11.1	15	Unimast (drk)	Model 2	Vol	Achtergrondschild	4				
37.1	15	-	-	Voetganger	-	4	8	67	8 x 1,5 mm2	Linksom
dr37a	15	-	x	Drukknop	-	4	4	67	4 x 1,5 mm2	Linksom
28.1	16	Unimast (drk)	Model 2	Fiets	-	4				
28.1 sec	16	-	x	Secundair	-	4				
37.2	16	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	16	71	16 x 1,5 mm2	Linksom
dr37b	16	-	x	Drukknop	-	4	4	71	4 x 1,5 mm2	Linksom
dr28.1	17	Drukknopmast	x	Drukknop	-	4	4	73	4 x 1,5 mm2	Linksom

76050, Spinozaweg - Catullusweg									
Lusnummer		Afstand tot		Lengte	Breedte	Lengte	Type		
Asfalt	Elementenverh.	Gras	stopstreep in m.			passief	lusdraad		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	Rechtsom	-
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	Rechtsom	-
d02.3a			60	1	2	1	XPLE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
d03.1			1	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
d03.2			20	20	1	1	XPLE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
d05.1			1	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
-	d05.2		15	20	1	1	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
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	Linksom	-
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	Linksom	-
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	Linksom	-
d11.1			1	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
-	d11.2		15	20	1	1	LDPE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
d22.1			0	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
d24.1			0	1	2	1	LDPE 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	Linksom	-
d26.1			0	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
d28.1			0	1	2	1	LDPE 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	Rechtsom	-
-		d42.1	2	0,6	1,2	1	XPLE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
-		d42.2	200	0,6	1,2	1	XPLE 1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
-		d42.3	208	0,6	1,2	1	XPLE 1,5 mm2	Rechtsom	-
-	d42.4		-2	0,6	1,2	1	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
-		48.1	2	0,6	1,2	1	XPLE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
-		d48.2	96	0,6	1,2	1	XPLE 1,5 mm2	Linksom	4 x 1,5 mm2
-		d48.3	104	0,6	1,2	1	XPLE 1,5 mm2	Linksom	-
-	48.4		-2	0,6	1,2	1	LDPE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
S76010									
d42.2			100	0,6	1,2	ntb	XPLE1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
d42.3			110	0,6	1,2	ntb	LDPE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2

76050, Spinozaweg - Catullusweg											
Kabelnr.	van	naar mastnr./detectie	Kabeltype TD-C		Kabeltype TL-LED				Koppel	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			-	-	68	-		Rechtsom	2.1; 31.1
2	autom.	01			68	-	-	-		Rechtsom	dr31a
3	autom.	02			70	-	-	-		Rechtsom	2.2
4	autom.	03			-	-	-	56		Rechtsom	3.1; 31.2; 42.1; TWL
5	autom.	03			56	-	-	-		Rechtsom	dr31b
6	autom.	04			-	-	46	-		Rechtsom	32.2; TWL/eb
7	autom.	04			46	-	-	-		Rechtsom	dr32b
8	autom.	05			-	-	-	41		Rechtsom	22.1; 22.1sec; 32.1
9	autom.	05			41	-	-	-		Rechtsom	dr32a
10	autom.	06			39	-	-	-		Rechtsom	dr22.1
11	autom.	07			-	-	27	-		Rechtsom	5.1; 33.1
12	autom.	07			27	-	-	-		Rechtsom	dr33a
13	autom.	08			-	-	15	-		Rechtsom	24.1; 24.1sec; 33.2
14	autom.	08			15	-	-	-		Rechtsom	dr33b
15	autom.	09			14	-	-	-		Rechtsom	dr24.1
16	autom.	10			-	-	18	-		Linksom	8.1; 35.1
17	autom.	10			18	-	-	-		Linksom	dr35a
18	autom.	11			-	-	-	25		Linksom	8.3; 35.2; 48.1; TWL
19	autom.	11			25	-	-	-		Linksom	dr35b
20	autom.	12			-	-	38	-		Linksom	36.2; TWL/eb
21	autom.	12			38	-	-	-		Linksom	dr36b
22	autom.	13			-	-	-	46		Linksom	26.1; 26.1sec; 36.1
23	autom.	13			46	-	-	-		Linksom	dr36
24	autom.	14			48	-	-	-		Linksom	dr26.1
25	autom.	15			-	67	-	-		Linksom	11.1; 37.1
26	autom.	15			67	-	-	-		Linksom	dr37a
27	autom.	16			-	-	-	71		Linksom	28.1; 28.1sec; 37.2
28	autom.	16			71	-	-	-		Linksom	dr37b
29	autom.	17			73	-	-	-		Linksom	dr28.1
51	autom.	d02.1a; d02.1b	-	75						Rechtsom	
52	autom.	d02.2a; d02.2b	-	99						Rechtsom	
53	autom.	d02.3a	140	-						Rechtsom	
54	autom.	d03.1	63	-						Rechtsom	
55	autom.	d03.2	76	-						Rechtsom	
56	autom.	d05.1	33	-						Rechtsom	
57	autom.	d05.2	54	-						Rechtsom	
58	autom.	d08.1a; d08.1b	-	22						Linksom	
59	autom.	d08.2a; d08.2b	-	41						Linksom	
60	autom.	d08.3a; d08.3b	-	81						Linksom	
61	autom.	d11.1	67	-						Linksom	
62	autom.	d11.2	75	-						Linksom	
63	autom.	d22.1	39	-						Rechtsom	
64	autom.	d24.1	15	-						Rechtsom	
65	autom.	d24.2; d24.3	-	33						Linksom	
66	autom.	d26.1	48	-						Linksom	
67	autom.	d28.1	73	-						Linksom	
68	autom.	d28.2; d28.3	-	88						Rechtsom	
69	autom.	d42.1	65	-						Rechtsom	lusraam
70	autom.	d42.2; d42.3	-	270						Rechtsom	2x lusraam
71	autom.	d42.4	58	-						Rechtsom	lusraam
72	autom.	d48.1	37	-						Linksom	lusraam
73	autom.	d48.2; d48.3	-	-						Linksom	Via S76010
74	autom.	d48.4	27	-						Linksom	lusraam
75	autom.	d41.2	41	-						Linksom	
76	autom.	d41.3 (Tg)	32	-						linksom	Elementenverharding
101	autom.	VRI Molenvliet							141	Linksom	
	tbv	S76050	870	709	762	67	212	239	141		
	tbv	S76010	73								