

# Miljödeklaration

## Prisma Light Eliott 1

### Lagkrav

Företaget uppfyller relevanta lagkrav.

### Transport

Företaget använder yttransport där så är möjligt.


### Förpackning

Produkterna levereras på returpall.

Packningsmaterial är återanvändningsbart alternativt återvinningsbart.

Produktuppbyggnad				
Del	CAS-nummer	Vikt	Vikt %	Kommentar
Stomme	7429-90-5	3 620 g	64,5 %	Aluminium
Fäste	7429-90-5	420 g	7,5 %	Aluminium
Färg		0 g	0,0 %	Pulverlack
Kupa	24936-68-3	780 g	13,9 %	Polykarbonat
Linser	9011-14-7	20 g	0,4 %	PMMA
Frontglas	24936-68-3	300 g	5,3 %	Polykarbonat
Drivdon	NA	420 g	7,5 %	Uppfyller ROHS II
Led modul	NA	50 g	0,9 %	Uppfyller ROHS II
Internkablage	NA	0 g	0,0 %	Ingår i drivdon
		5 610 g	<b>100,0 %</b>	

Tibro 10 aug 2017



Pelle Bäckrud, VD

# Miljödeklaration

## Prisma Light Eliott 2

### Lagkrav

Företaget uppfyller relevanta lagkrav.

### Transport

Företaget använder yttransport där så är möjligt.


### Förpackning

Produkterna levereras på returpall.

Packningsmaterial är återanvändningsbart alternativt återvinningsbart.

Produktuppbyggnad				
Del	CAS-nummer	Vikt	Vikt %	Kommentar
Stomme	7429-90-5	3 620 g	64,5 %	Aluminium
Fäste	7429-90-5	420 g	7,5 %	Aluminium
Färg		0 g	0,0 %	Pulverlack
Kupa	24936-68-3	780 g	13,9 %	Polykarbonat
Linser	9011-14-7	20 g	0,4 %	PMMA
Frontglas	24936-68-3	300 g	5,3 %	Polykarbonat
Drivdon	NA	420 g	7,5 %	Uppfyller ROHS II
Led modul	NA	50 g	0,9 %	Uppfyller ROHS II
Internkablage	NA	0 g	0,0 %	Ingår i drivdon
		5 610 g	<b>100,0 %</b>	

Tibro 10 aug 2017



Pelle Bäckrud, VD

# Miljödeklaration

## Prisma Light Eliott 3-16

### Lagkrav

Företaget uppfyller relevanta lagkrav.

### Transport

Företaget använder yttransport där så är möjligt.


### Förpackning

Produkterna levereras på returpall.

Packningsmaterial är återanvändningsbart alternativt återvinningsbart.

Produktuppbyggnad				
Del	CAS-nummer	Vikt	Vikt %	Kommentar
Stomme	7429-90-5	3 620 g	61,6 %	Aluminium
Fäste	7429-90-5	420 g	7,1 %	Aluminium
Färg		0 g	0,0 %	Pulverlack
Kupa	24936-68-3	780 g	13,3 %	Polykarbonat
Linser	9011-14-7	24 g	0,4 %	PMMA
Frontglas	24936-68-3	300 g	5,1 %	Polykarbonat
Isolationsbox	24936-68-3	196 g	3,3 %	Polykarbonat
SPD	NA	34 g	0,6 %	Uppfyller ROHS II
Drivdon	NA	420 g	7,1 %	Uppfyller ROHS II
Led modul	NA	50 g	0,9 %	Uppfyller ROHS II
Styrmodul	NA	32 g	0,5 %	Uppfyller ROHS II
Internkablage	NA	0 g	0,0 %	Ingår i drivdon
		5 876 g	<b>100,0 %</b>	

Tibro 10 aug 2017



Pelle Bäckrud, VD

# Miljödeklaration

## Prisma Light Eliott 3-32

### Lagkrav

Företaget uppfyller relevanta lagkrav.

### Transport

Företaget använder yttransport där så är möjligt.


### Förpackning

Produkterna levereras på returpall.

Packningsmaterial är återanvändningsbart alternativt återvinningsbart.

Produktuppbyggnad				
Del	CAS-nummer	Vikt	Vikt %	Kommentar
Stomme	7429-90-5	3 620 g	56,0 %	Aluminium
Fäste	7429-90-5	420 g	6,5 %	Aluminium
Färg		0 g	0,0 %	Pulverlack
Kupa	24936-68-3	780 g	12,1 %	Polykarbonat
Linser	9011-14-7	48 g	0,7 %	PMMA
Frontglas	24936-68-3	300 g	4,6 %	Polykarbonat
Isolationsbox	24936-68-3	290 g	4,5 %	Polykarbonat
SPD	NA	34 g	0,5 %	Uppfyller ROHS II
Drivdon	NA	840 g	13,0 %	Uppfyller ROHS II
Led modul	NA	104 g	1,6 %	Uppfyller ROHS II
Styrmodul	NA	32 g	0,5 %	Uppfyller ROHS II
Internkablage	NA	0 g	0,0 %	Ingår i drivdon
		6 468 g	<b>100,0 %</b>	

Tibro 10 aug 2017



Pelle Bäckrud, VD

# Miljödeklaration

## Prisma Light Ellie 1-32

### Lagkrav

Företaget uppfyller relevanta lagkrav.

### Transport

Företaget använder yttransport där så är möjligt.

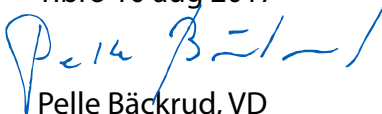
### Förpackning

Produkterna levereras på returpall.

Packningsmaterial är återanvändningsbart alternativt återvinningsbart.

Produktuppbyggnad				
Del	CAS-nummer	Vikt	Vikt %	Kommentar
Lock	24936-68-3	516 g	9,6 %	Polykarbonat
Montagering	32131-17-2	1 534 g	28,7 %	Polyamid 6,6
Ytterglas	24936-68-3	1 122 g	21,0 %	Polykarbonat
Distansrör	7429-90-5	296 g	5,5 %	Aluminium
Kylplåt	7429-90-5	342 g	6,4 %	Aluminium
Diffusor	24936-68-3	152 g	2,8 %	Polykarbonat
Kona	32131-17-2	260 g	4,9 %	Polyamid 6,6
Stolpfäste	32131-17-2	522 g	9,8 %	Polyamid 6,6
Linser	9011-14-7	48 g	0,9 %	PMMA
Drivdon	NA	424 g	7,9 %	Uppfyller ROHS II
Led modul	NA	104 g	1,9 %	Uppfyller ROHS II
Styrmodul	NA	32 g	0,6 %	Uppfyller ROHS II
Internkablage	NA	0 g	0,0 %	Ingår i drivdon
		5 352 g	<b>100,0 %</b>	

Tibro 10 aug 2017



Pelle Bäckrud, VD