



FABRILcar[®]
powered by ASPÖCK

RÜCKFAHR- & ARBEITSSCHEINWERFER

REVERSE & WORKING LAMPS



aspoeck.com



REVERSE & WORKING LAMPS



WorkFAB



Das Beste von Fabrilcar.
Die Rückfahr- & Arbeitsscheinwerfer sind exklusiv für die Fabrilcar **Premium** Produktpalette gestaltet.

Your best choice of Fabrilcar!
The reverse & working lamps are designed exclusively for the Fabrilcar **Premium** product range!

WorkFAB I



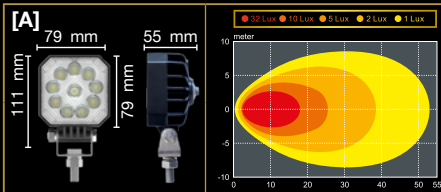
RÜCKFAHR- & ARBEITSSCHEINWERFER
REVERSE & WORKING LAMP



1600 Lumen





LUMEN		WATT	GEHÄUSE HOUSING	ZUSATZ ADD ON	ANSCHLUSS CONNECTOR	BEST. NR PART NO
raw	1600	10	Aluminium	mit Schalter with Switch	1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	42-1009-001
effectiv	1113					42-1009-011


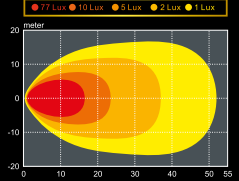

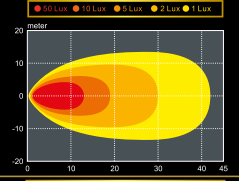
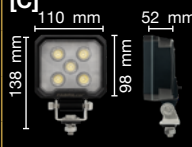
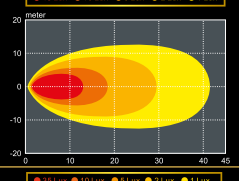

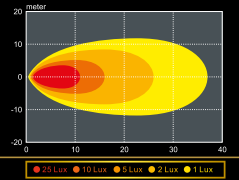
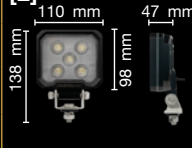
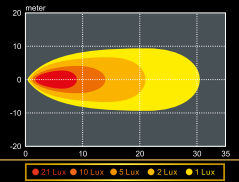

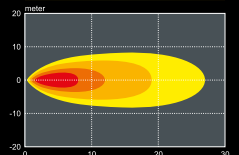


Premium - Best of Fabrilcar





 8° 2,5m	 = 1 Lux	LUMEN	WATT	GEHÄUSE HOUSING	ANSCHLUSS und ZUBEHÖR CONNECTOR and ACESORIES	CISPR25 KLASSE CLASS	ISO	BEST. NR PART NO
		raw	effectiv					

[A]  	4500	3306	31	Aluminium	1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	3		42-1011-311
					Deutsch	5	13766:2	42-1021-311
[B]  	3500	2211	22	Aluminium	1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	3		42-1011-211
					Deutsch	5	13766:2	42-1021-211
[C]  	3000	1745	17	Aluminium	1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	3		42-1011-111
					Deutsch	5	13766:2	42-1021-111
[D]  	2500	1643	14	Plastic Housing	1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	3		42-1010-111
					Deutsch	5	13766:2	42-1020-111
[E]  	2000	1181	13,5	Aluminium	1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	3		42-1011-011
					Deutsch	5	13766:2	42-1021-011
[F]  	1500	903	9	Plastic Housing	1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	3		42-1010-011
					Deutsch	5	13766:2	42-1020-011

Die neuen Rückfahr- & Arbeitsscheinwerfer von Aspöck

Arbeiten im Dunklen oder bei schlechten Lichtverhältnissen verlangen einem oft viel ab. Verlässliche Lichtquellen sind daher das Um und Auf. Aspöck Systems hat sich genau dieser Problematik angenommen und eine neue Produktserie von Rückfahr- und Arbeitsscheinwerfern entwickelt.

The new Aspöck reverse- & working lamps

Working in the dark or in poor light conditions is frequently highly strenuous. Reliable light sources are therefore absolutely essential. Aspöck Systems has focussed its attention on this issue, and developed a new product series of reverse and working lamps.

Workpoint II



Der kompakte LED-Arbeitsscheinwerfer mit einzigartigem Design und hoher Effizienz, sorgt für eine optimale Ausleuchtung.
The compact LED working lamp with unique design and high efficiency, provides optimum illumination



ASPÖCK SYSTEMS			LUMEN	ABSTRAHLWINKEL BEAM ANGLE	WATT	GEHÄUSE HOUSING	GEWICHT WEIGHT	SALZWASSERSPRÜH BESTÄNDIGKEIT SALT WATER SPRAY RESISTANCE	STOSSFESTIGKEIT IMPACT RESISTANCE	ISO	ANSCHLUSS CONNECTOR	BEST. NR PART NO		
			min value effectiv typically											
[A] 			1000 lm	60°	10W	PBT	410 g	>480h	52g	ISO13766-1 + ISO13766-2	1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	38-8524-017		
			> 105 lm/W	> 125 lm/W	> 88 lm/W	> 95 lm/W	> 125 lm/W				> 88 lm/W	> 95 lm/W	1,5 m Kabel ASS2 1,5 m cable ASS2	38-8524-067
													Deutsch DT	28-8524-017
[B] 			1500 lm	60°	13W	Aluminium	560 g				1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	38-8524-007		
			> 125 lm/W	> 125 lm/W	> 88 lm/W	> 95 lm/W	> 125 lm/W	> 88 lm/W	> 95 lm/W	1,5 m Kabel ASS2 1,5 m cable ASS2	38-8524-057			
										Deutsch DT	28-8524-007			
[C] 			3000 lm	60°	35W	Aluminium	660 g				1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	38-8524-041		
			> 88 lm/W	> 125 lm/W	> 88 lm/W	> 95 lm/W	> 88 lm/W	> 95 lm/W	Deutsch DT	28-8524-047				
			> 95 lm/W	> 125 lm/W	> 88 lm/W	> 95 lm/W	> 88 lm/W	> 95 lm/W	1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	38-8524-037				
										Deutsch DT	28-8524-037			

Workpoint II ADVANCED



VORTEILE der ADVANCED Serie

Die Workpoint II Advanced Baureihe zeichnet sich, gegenüber den anderen Modellen, vor allem durch eine erhöhte Korrosionsbeständigkeit sowie einer schlagfesten Lichtscheibe aus. Eine verbesserte Lichtdarstellung und die hohe Effizienz runden die Arbeitsscheinwerferreihe ab.

ADVANTAGES of the ADVANCED Series

Compared to the other models, the Workpoint II Advanced series is characterised above all by increased corrosion resistance and an impact resistant lens. Improved light presentation and high efficiency round off the worklight range.



Diagram	LUMEN	ABSTRAHLWINKEL BEAM ANGLE	WATT	GEHÄUSE HOUSING	GEWICHT WEIGHT	SALZWASSERSPRÜH BESTÄNDIGKEIT SALT WATER SPRAY RESISTANCE	STOSSFESTIGKEIT IMPACT RESISTANCE	EMC	ANSCHLUSS CONNECTOR	BEST. NR PART NO
	min value effectiv typically									

Model	Dimensions	Beam Diagrams	Lumen	Efficiency	Beam Angle	Power	Housing	Weight	Corrosion	Impact	EMC	Connectors	Part Numbers	
[D]			2000 lm	> 105 lm/W	20°	19W	Aluminium	964 g	keine filiforme Korrosion no filiform corrosion	52g	CISPR 25/5, ISO 13766		1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	38-8524-207
					60°								Deutsch DT	28-8524-207
[E]			4000 lm	> 105 lm/W	20°	38W	Aluminium	1008 g	keine filiforme Korrosion no filiform corrosion	52g	CISPR 25/5, ISO 13766		1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	38-8524-227
					60°								Deutsch DT	28-8524-227
[F]			2500 lm	> 110 lm/W	20°	22W	Aluminium	550g	keine filiforme Korrosion no filiform corrosion	52g	CISPR 25/5, ISO 13766		1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	38-8524-307
					60°								Deutsch DT	28-8524-307
			20°	Aluminium	320g	keine filiforme Korrosion no filiform corrosion	52g	CISPR 25/5, ISO 13766		1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	38-8524-317			
			60°							Deutsch DT	28-8524-317			
bündig montiert flush mounted													1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	38-8524-327
													Deutsch DT	28-8524-327
													1,5 m offenes Ende 1,5 m open end	38-8524-337
													Deutsch DT	28-8524-337

Battery Working Lamp LED 1000 F

CE LED

42-1000-251

WATT 15	LUMEN 1000
FLOOD	BASE
10 - 24 V	3,5 HOURS
30% 13h	100% 4h
↑ 115 x 220 mm	

Working / Reverse Lamp LED 900 F

ER23 ER10 LED IP 67 EMC

42-1008-001*

WATT 10	LUMEN 900
1,50 m	FLOOD
10 - 30 V	C° -40 ~ +50
↑ 83 x 83 x 76 mm	

Working Lamp LED 1300 F

ER10 LED IP 67 EMC

42-1008-401*

WATT 13	LUMEN 1300
1,50 m	FLOOD
10 - 30 V	C° -40 ~ +50
↑ 160 x 48 x 63 mm	

Working Lamp LED 1800 F

ER10 LED IP 67 EMC

42-1007-001*

WATT 16	LUMEN 1800
1,50 m	FLOOD
10 - 30 V	C° -40 ~ +50
↑ 140 x 90 x 60 mm	

Working Lamp LED 2000 S

ER10 LED IP 67 EMC

42-1002-001*

WATT 22	LUMEN 2000
1,50 m	SPOT
10 - 30 V	C° -40 ~ +50
↑ 115 x 115 x 62 mm	

Working Lamp LED 2000 F

ER10 LED IP 67 EMC

42-1008-301*

WATT 18	LUMEN 2000
1,50 m	FLOOD
10 - 30 V	C° -40 ~ +50
↑ 113 x 63 x 53 mm	

	ARBEITSSCHWEINWERFER WORKING LAMP		OFFENES ENDE, KABELLÄNGE OPEN END, LENGTH OF CABLE		IP SCHUTZKLASSE IP RATING		ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY
	RÜCKFAHRLAUCHTE REVERSE LAMP		VOLT		FLUTAUSLEUCHTUNG FLOOD LIGHT		ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY
	ADR ZONE 2		WATT		PUNKTAUSLEUCHTUNG SPOT LIGHT		ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY
	VOLL LED FULL LED		LUMEN		AKKULADEZEIT IN STUNDEN BATTERY CHARGING TIME IN HOURS		RÜCKFAHRSCHWEINWERFER ZULASSUNG REVERSE LIGHT APPROVAL
	ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY		TEMPERATURBEREICH TEMPERATURE RANGE		MAGNETHALTERUNG MAGNETIC BASE		
	ABMESSUNG DIMENSION		CE		AKKUBETRIEBSZEIT IN STUNDEN BATTERY WORKING TIME IN HOURS		



Best of Fabrilcar

Hergestellt exklusiv für Fabrilcar. Solide Produkte im ansprechenden Design.

Designed exclusively for Fabrilcar. Solid products with appealing design!



Keep the balance

Bewährte Qualität zu einem fairen Preis.

Trusted quality for a reasonable price.



The bargain solution

Konzipiert, um funktionale Anforderungen mit minimalem Aufwand zu erfüllen.

Designed to meet functional requirements at minimal expense.