



aspoeck.com

AGRILED I

VOLL LED
3-FUNKTIONSCHECKLEUCHTE

FULL LED 3 FUNCTION
REAR LAMP



A.PIERINGER GmbH

www.ap.works

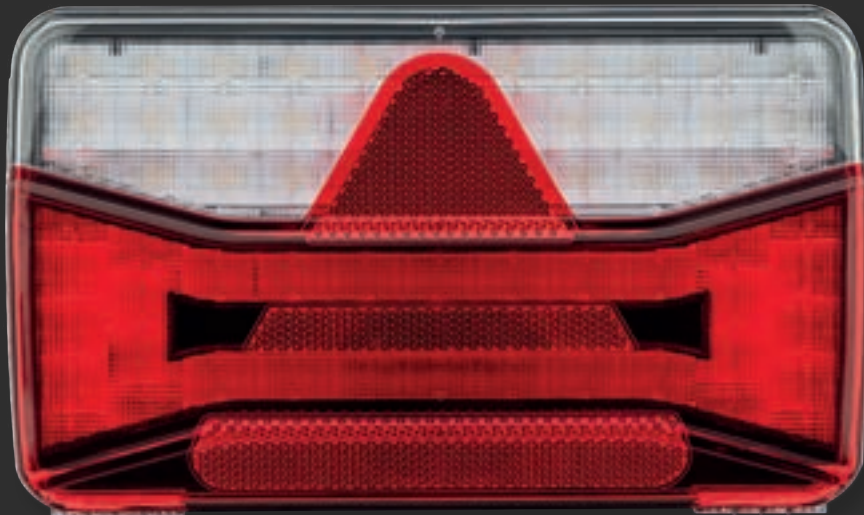
2141 Ameis, Obere Hauptstraße 68

Telefon: +43 / 2425 / 278 00

E-Mail: vk@ap.co.at



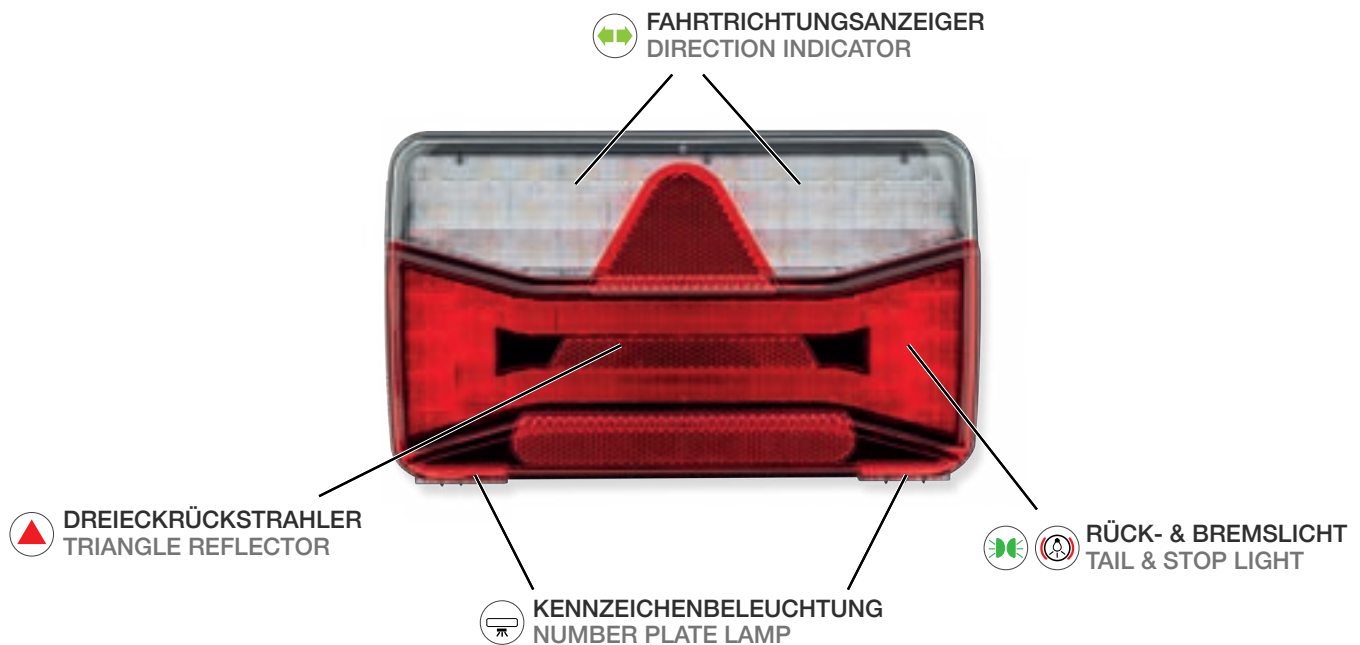
PRODUCT INFO





AGRILED I

VOLL LED 3-FUNKTIONSLEUCHE
FULL LED 3 FUNCTION REAR LAMP



FEATURES



IP 6K9K

ERHÖHTE SICHTBARKEIT DURCH GROSSE LEUCHTFLÄCHEN
INCREASED VISIBILITY BECAUSE OF LARGE ILLUMINATED AREAS

BEIDSEITIG VERWENDBAR
CAN BE USED ON BOTH SIDES

OPTIONAL MIT BLINKER-AUSFALLÜBERWACHUNG (LCG)
OPTIONAL WITH LED CONTROL GEAR (LCG)

CHEMIKALIEN - UND KRATZBESTÄNDIGE LICHTSCHEIBE
CHEMICAL AND SCRATCH RESISTANT LENS

HOHE IP-KLASSE IP6K9K
HIGH IP CLASS IP6K9K

ECE + SAE ZULASSUNG (NORDAMERIKANISCHEN MARKT)
ECE + SAE MARKET APPROVAL (NORTH AMERICAN MARKET)

FLEXIBLE MONTAGEMÖGLICHKEITEN
FLEXIBLE MOUNTING OPTIONS

A.PIERINGER GmbH
www.ap.works

2141 Ameis, Obere Hauptstraße 68
Telefon: +43 / 2425 / 278 00

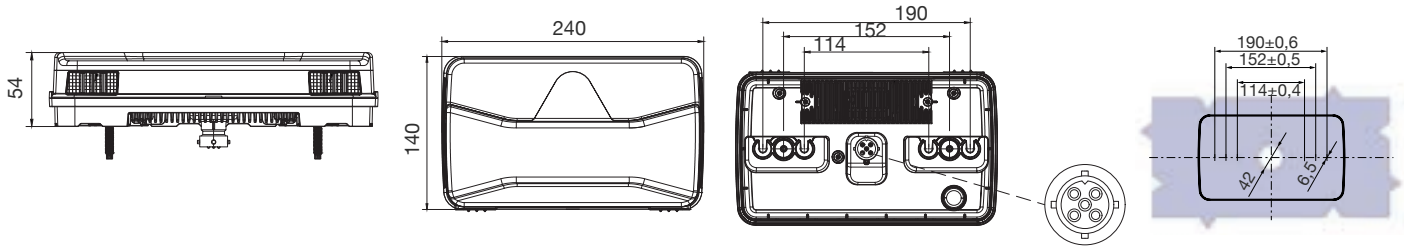
E-Mail: vk@ap.co.at 2



TECHNISCHE DATEN TECHNICAL FACTS								
SPANNUNGSBEREICH: VOLTAGE RANGE:		9 V - 15 V						
NENNSPANNUNG: NOMINAL VOLTAGE:		12 V						
MATERIAL: MATERIAL:	GEHÄUSE: HOUSING:	PC / ABS						
	LICHTSCHEIBE: LENS:	PMMA						
TEMPERATURBEREICH: TEMPERATURE RANGE:		-40°C~ +60°C						
SCHUTZART DER LEUCHE: PROTECTION CLASSIFICATION OF THE LAMP:		IP 6K9K						
EMV-ZULASSUNG: EMC APPROVAL:		10R	E9			22287		
		06						
TYPGENEHMIGUNG (LICHTSCHEIBE TRAILER): TYPE APPROVAL (LENS TRAILER):		R1	S1	2a	L	148R00	E9	1016
		IIIA			150R00			
HAUPTABMESSUNG: MAIN DIMENSION:		L= 240 mm, B= 140 m, H= 54 mm						



PRODUCT INFO



BEST. NR PART NO		BEST. NR AM PART NO AM	←	→			ZUSATZ ADD ON	ANSCHLUSS CONNECTOR		KABEL CABLE
23-4124-027	1/18	23-4124-021	●	●	LED	12V		5 pol. Bajonett 5 pin Bayonet	♂	
23-4124-037	1/18	23-4124-031	●	●	LED	12V		5 pol. Bajonett 5 pin Bayonet	♂	
23-4124-067	1/18	23-4124-061	●	●	LED	12V		5 pol. Bajonett 5 pin Bayonet	♂	
23-4124-077	1/18	23-4124-071	●	●	LED	12V		5 pol. Bajonett 5 pin Bayonet	♂	
33-4114-007	1/18	33-4114-001	●	●	LED	12V		5 pol. Bajonett 5 pin Bayonet	♂	1,50 m
33-4124-077	1/18	33-4124-071	●	●	LED	12V		offenes Ende open end		0,50 m



PIKTOGRAMM ÜBERSICHT PICTOGRAM OVERVIEW

	Verpackungseinheit packaging unit		Seitenmarkierungslicht + Reflektor sidemarker + reflector
	x Stück pro Karton x pieces per box		Positionslicht hinten rear position light
	links left		positionslicht vorne front position light
	rechts right		rot, weiß, orange red, white, amber
	Leuchtmittel light source		rot, weiß red, white
	Volt		rot red
	Umrißarm end outline marker		weiß white
	Glühbirne bulb		Umrißleuchte end outline marker
	LED		Rückstrahler rot reflector red
	Fahrrichtungsanzeiger direction indicator		Rückstrahler gelb reflector amber
	Fahrrichtungsanzeiger rechts direction indicator right		Rückstrahler weiß reflector white
	Fahrrichtungsanzeiger links direction indicator left		Arbeitscheinwerfer working lamp
	dynamischer Fahrrichtungsanzeiger dynamic direction indicator		Kennzeichenbeleuchtung number plate lamp
	dynamischer Fahrrichtungsanzeiger rechts dynamic direction indicator right		Rückfahralarm reverse alarm
	dynamischer Fahrrichtungsanzeiger links dynamic direction indicator left		männlich male
	SMCG (Steuerung blinkender Seitenmarkierungsleuchten) SMCG (side marker control gear)		weiblich female
	mit integriertem Blink-LCG with integrated direction indicator LCG		Flood
	mit integriertem LCG2 with integrated LCG2		Spot
	Rücklicht tail light		horizontal Anbau horizontal mounting
	Bremslicht stop light		vertikal Anbau vertical mounting
	Nebelschlusslicht fog light		360° Anbau möglich 360° mounting possible
	Rückfahrlicht reverse light		... Lumen
	Dreieckrückstrahler triangle reflector		... Watt
	ohne Dreieckrückstrahler without triangle reflector		ADR Zone 2
	Positionslicht position light		IP xx Schutzklasse IP xx rating
	Seitenmarkierungslicht sidemarker light		
	Reflektor (Seitenmarkierungslicht) reflector (sidemarker light)		

product information_AgriLED_I_V2 | 2024-07

Misprints, technical changes and illustrations are subject to change.

© Aspöck Systems GmbH

Non-compliance with the information given (e.g. temperature) results in the exclusion of warranty/liability. For details, see the mounting instructions/TSD www.aspoeck.com.