

LP SERIES

MULTIFUNCTIONELE AGM ACCU'S

VRLA AGM ACCU

BETROUWBARE EN VEILIGE PRESTATIES VOOR MULTIFUNCTIONELE TOEPASSINGEN.

De AGM accu's uit de LP-serie zijn speciaal ontwikkeld om breed ingezet te kunnen worden. Deze loodzuur accu's met AGM technologie zijn volledig gesloten en daardoor 100% onderhouds- en lekvrij. Ook hebben deze accu's een geringe zelfontlading. De bedrijfszekere en veilige multifunctionele accu's uit de LP-serie bieden een lange levensduur en zijn in diverse branches toe te passen.



KENMERKEN

- ABSORBENT GLASS MAT TECHNOLOGIE
- BETROUWBARE EN VEILIGE PRESTATIES
- LANGE LEVENSDUUR - 3-5 JAAR IN STAND-BY APPLICATIE (BIJ 25°C)
- VOLLEDIG GESLOTEN EN 100% ONDERHOUDSVRIJ
- ZEER GERINGE ZELFONTLADING
- GESCHIKT VOOR MULTIFUNCTIONEEL GEBRUIK
- VDS-CERTIFICERING VOOR BEVEILIGINGSBRANCHE

power on command



MULTIFUNCTIONELE TOEPASSINGEN

De VRLA AGM accu's zijn geschikt voor uiteenlopende stand-by toepassingen in diverse branches: beveiliging (alarmsystemen, brandmeldsystemen en noodverlichting), noodstroomsystemen (UPS), zorg & revalidatie (tilliften, trapliften en badliften), telefooncentrales, duurzame energiesystemen (zonne- en windenergie) en elektrische steppen en elektrisch speelgoed.



“VdS-certificatengaranderen betrouwbaarheid en veiligheid. Essentieel voor onze accu's in de beveiligingsbranche.”

MODELS AND SPECIFICATIONS

Model	Artikelnummer	Voltage (V)	Capaciteit (Ah)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Totale hoogte (mm)	Layout	Terminal	VdS Certificaat
LP6-1.2	NSA LP6-1,2 T1	6	1.2	97	24	52	58		T1	-
LP6-2.8	NSA LP6-2,8 T1	6	2.8	66	33	97	103		T1	-
LP6-3.2	NSA LP6-3,2 T1	6	3.2	134	34	60	66		T1	-
LP6-4.5	NSA LP6-4,5 T1	6	4.5	70	47	100	106		T1	-
LP6-4.5S	NSA LP6-4,5S S	6	4.5	67	67	96	109	-	S1	-
LP6-6	NSA LP6-6,0 T1	6	6	70	47	100	106		T1	-
LP6-7	NSA LP6-7,0 T1	6	7	151	34	94	100		T1	-
LP6-10	NSA LP6-10 T1	6	10	151	51	94	100		T1	-
LP6-12 VdS	NSA LP6-12 T1 VDS	6	12	151	51	94	100		T1	
LP12-0.8	NSA LP12-0,8	12	0.8	96	25	62	62	-	T20	-
LP12-1.2 VdS	NSA LP12-1,2 T1 VDS	12	1.2	97	43	52	58		T1	
LP12-2.3 VdS	NSA LP12-2,3 T1 VDS	12	2.3	178	35	60	66		T1	
LP12-2.9	NSA LP12-2,9 T1	12	2.9	79	56	99	105		T1	-
LP12-3.2	NSA LP12-3,2 T1	12	3.2	134	67	61	67		T1	-
LP12-4L	NSA LP12-4,0L T1	12	4	195	47	70	76		T1	-
LP12-4.5	NSA LP12-4,5 T1	12	4.5	90	70	101	107		T1	-
LP12-5.4	NSA LP12-5,4 T1	12	5.4	90	70	101	107		T1	-
LP12-5.4	NSA LP12-5,4 T2	12	5.4	90	70	101	107		T2	-
LP12-7 VdS	NSA LP12-7 T1 VDS	12	7	151	65	94	99		T1	
LP12-7 VdS	NSA LP12-7 T2 VDS	12	7	151	65	94	99		T2	
LP12-7.2 VdS	NSA LP12-7,2 T1 VDS	12	7.2	152	66	95	100		T1	
LP12-7.2 VdS	NSA LP12-7,2 T2 VDS	12	7.2	152	66	95	100		T2	
LP12-7.8	NSA LP12-7,8 T1	12	7.8	151	65	94	99		T1	-
LP12-8.5	NSA LP12-8,5 T1	12	8.5	151	65	94	100		T1	-
LP12-9	NSA LP12-9,0 T1	12	9	151	65	94	100		T1	-
LP12-10H	NSA LP12-10H T2	12	10	151	65	111	117		T2	-
LP12-12	NSA LP12-12 T2	12	12	151	98	95	101		T2	-



LANDPORT B.V.

RAMGATSEWEG 63 | 4941 VN RAAMSDONKSVEER - NEDERLAND
TELEFOON: +31 (0) 162 58 14 00 | FAX: +31 (0) 162 58 14 01
E-MAIL: INFO@LANDPORTBV.COM | WWW.LANDPORTBV.COM

ACCU VIKS B.V.

FILLIERSDREEF 65 | B-9800 DEINZE - BELGIË
TELEFOON: +32 (0)9 386 78 58 | FAX: +32 (0)9 386 58 16
E-MAIL: INFO@ACCUVIKS.BE | WWW.ACCUVIKS.BE