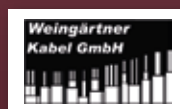


# BAUSTROM & BELEUCHTUNG



Unsere Lieferanten





**ENDRESS** Power Generators **Inverter-Stromerzeuger „ESE 2000 i“**

Invertertechnologie · Hohe Stromqualität · Kompakt und leise · Einfache Handhabung · Parallelschaltfähig · Schallgedämmt · Automatische Ölmangelabschaltung · Überlastschutz · ECOtronic serienmäßig · Drehzahlregelung · Manueller Choke für Kaltstart · Display für Betriebszustand · Startsystem: Reversierstarter

Kraftstoff	Benzin
Leistung/kVA	1,6
Motor	Yamaha MZ 80
Tankinhalt/l	4
Laufzeit/h	6
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	89
Schutzkontaktsteckdosen	1 x 230 V 16 A / 1 x 12 V
Gewicht/kg	20
Art.-Nr.	114556
Preis/St.	<b>932,00</b>



**ENDRESS** Power Generators **Inverter-Stromerzeuger „ESE 3000 i Silent“**

Invertertechnologie · Hohe Stromqualität · Kompakt und leise · Einfache Handhabung · ENDRESS-Motor · Anschluss für 12 V Batterieladung · USB-Anschluss · Ausklappbarer Handgriff

Kraftstoff	Benzin
Leistung/kVA	3,3 / 3,0
Motor	ENDRESS-Motor
Tankinhalt/l	6,8
Laufzeit/h	5
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	93
Schutzkontaktsteckdosen	1 x 230 V / 16 A 1 x 12V / 8,3 A 1 x USB 5V / 2,1 A
Gewicht/kg	41
Art.-Nr.	116429
Preis/St.	<b>1.120,00</b>



**ENDRESS** Power Generators **Stromerzeuger, Benzin**

Die Profi Benzin Stromerzeuger 400 V oder 230 V mit Großtank für Handwerk, Bau und Industrie · Hochleistungs Synchrongenerator IP 23 · Generator mit Low Distortion für saubere Spannung · Großtank aus Stahl mit Tankfüllstandsanzeige · Ölmangel-Abschaltautomatik · Generator Überlastungsschutz · Startsystem: Reversierstarter · **Art.-Nr. 109380, 109381**: auch als E-Start lieferbar

**Anwendung:** Starke Elektrowerkzeuge · Garten-/ Baugeräte · Pumpen · Inverter-Schweißgeräte

Typ	ESE 206 HS-GT	ESE 306 HS-GT	ESE 406 HS-GT	ESE 606 DHS-GT
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Leistung/kVA	2,5	2,9	4,2	7,0
Motor	Honda GX 160	Honda GX 200	Honda GX 270	Honda GX 390
Tankinhalt/l	20	20	30	30
Laufzeit bei 3/4 Last/h	22	18	18	14
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	96	96	97	97
Schutzkontaktsteckdosen	2 x 230 V / 16 A	2 x 230 V / 16 A	2 x 230 V / 16 A	1 x 230 V / 16 A, 1 x CEE 230V / 16 A, 1 x 400 V / 16 A
Gewicht/kg	41	43	61	81
Art.-Nr.	114832	113091	109380	109381
Preis/St.	<b>748,00</b>	<b>932,00</b>	<b>1.153,00</b>	<b>1.580,00</b>



**ENDRESS**  **Stromerzeuger, Benzin „DUPEX PLUS Line“**  
Power Generators

Inkl. Isolationsüberwachung gemäß VDE 0100-551 2017.02 · Betriebskosten werden gesenkt · Reduzierung der Schadstoffemissionen · Deutliche Reduzierung der Lärmemissionen · Bis zu 30 % weniger Kraftstoffverbrauch · Schutzart IP 54 dadurch staub- und spritzwassergeschützt · Bürstenloser, elektronisch geregelter Synchron-Generator · Spannungsstabilität ± 1% bei 3-Generatoren · Bürstenlose Technologie, dadurch 20.000 Betriebsstunden · 200 % Schiefastauglich im Realbetrieb · Vereint und verstärkt die Vorteile von asynchron und synchron Generatoren · Gleichzeitiger Einsatz von elektrischen und induktiven Verbrauchern

**Anwendung:** Besonders geeignet für den Einsatz auf Bau- und Montagestellen gemäß der DGUV Information 203 - 032

Typ	ESE 406 HG-GT ISO DUPEX	ESE 606 DHG-GT ISO DUPEX	ESE 1006 DHG-GT ES ISO DUPEX
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin
Leistung/kVA	4,0	6,0	10,6
Motor	Honda GX 270	Honda GX 390	Honda GX 630
Tankinhalt/l	33	33	20
Laufzeit bei 3/4 Last/h	20,5	15,5	4,8
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	97	97	97
Schutzkontaktsteckdosen	2 x 230 V / 16 A , 1 x CEE 230 V / 32 A	2 x 230 V / 16 A, 1 x CEE 400 V / 16 A	2 x 230 V / 16 A, 2 x CEE 400 V / 16 A
Gewicht/kg	94	104	165
Art.-Nr.	117019	117020	117021
Preis/St.	<b>2.228,00</b>	<b>2.814,00</b>	<b>a. A.</b>

Typ	ESE 1306 DHG-GT ES ISO DUPEX	ESE 1506 DHG-GT ES ISO DUPEX
Kraftstoff	Benzin	Benzin
Leistung/kVA	12,0	13,0
Motor	Honda GX 690	Honda GX 690
Tankinhalt/l	20	20
Laufzeit bei 3/4 Last/h	4,4	3,8
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	97	99
Schutzkontaktsteckdosen	2 x 230 V / 16 A , 1 x CEE 400 V / 16 A, 1 x CEE 400 V / 32 A	2 x 230 V / 16 A , 1 x CEE 400 V / 16 A, 1 x CEE 400 V / 32 A
Gewicht/kg	165	174
Art.-Nr.	117022	117023
Preis/St.	<b>a. A.</b>	<b>a. A.</b>



**ENDRESS**  **Stromerzeuger, Benzin „ESE 1006 DBS-GT“**  
Power Generators

Der professionelle Benzin Stromerzeuger 400 / 230 V mit Großtank für Handwerk, Bau und Industrie · Compoundgeregelter Hochleistungs-Synchrongenerator IP 23 · Generator mit Low Distortion für saubere Spannung · Großtank aus Stahl mit Tankfüllstandsanzeige · Tragegriffe · Ölmangel-Abschaltautomatik · Generator Überlastungsschutz · Startsystem: Reversierstarter · Auch als E-Start lieferbar

**Anwendung:** Starke Elektrowerkzeuge, Garten-/Baugeräte, Pumpen, Inverter-Schweißgeräte

<b>Kraftstoff</b>	<b>Benzin</b>
Leistung/kVA	10,0
Motor	B&S Vanguard
Tankinhalt/l	16
Laufzeit bei 3/4 Last/h	5
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	97
Schutzkontaktsteckdosen	2 x 230 V / 16 A, 1 x CEE 400 V / 16 A
Gewicht/kg	119
Art.-Nr.	109382
Preis/St.	<b>a. A.</b>





**ENDRESS** Power Generators **Stromerzeuger, Diesel**

Inkl. Isolationsüberwachung gemäß VDE 0100-551 2017.02 · Schallsoliertes Gehäuse für geringe Betriebsgeräusche · HATZ & Lombardini Diesel Motoren · Starterbatterie 12 V · Generator Überlastungsschutz · Kranverlademöglichkeit

**Art.-Nr. 117017:** Anschluss für externe Betankung · 1-Klicksystem inkl. Kraftstoffförderpumpe · Tragegriffe klappbar · **Art.-Nr. 117018:** Kompakte Maße · passt auf eine Europalette · Großtank 35 Liter

**Anwendung:** Besonders geeignet für den Einsatz auf Bau- und Montagestellen gemäß der DGUV Information 203 - 032



Typ	ESE 608 DHG ES DI ISO DUPLEX Silent	ESE 1408 DLG ES DI ISO DUPLEX Silent
Leistung/kVA	6,0	14,0
Spannung/V	400 / 230	400 / 230
Startsystem	Elektrostart	Elektrostart
Tankinhalt/l	6	35
Schutzkontaktsteckdosen	3 x 230 V / 16 A, 1 x 400 V / 16 A	3 x 230 V / 16 A, 1 x 400 V / 16 A, 1 x 400 V / 32 A
Gewicht/kg	150	320
Art.-Nr.	117017	117018
Preis/St.	a. A.	a. A.



**ENDRESS** Power Generators **Stromerzeuger, Diesel „YW-B“**

Robuster Diesel Stromerzeuger für den Baustelleneinsatz · Sauber und leise arbeitender YANMAR Motor (1.500 U/min) · Elektronisch geregelter Hochleistungsgenerator von MeccAlte · Bürstenlose Ausführung mit hoher Spannungskonstanz · Steckdosenleiste mit FI-Schutzschalter · Analoge Anzeigen · Motorüberwachungsmodul · Wetterbeständige Schallschutzhaube mit hochwertiger Schallsolisierung · Passendes Fahrgestell als Zubehör auf Anfrage · **Art.-Nr. 109384, 117024, 117025:** Erfüllen die Abgasstufe 3A (solange der Vorrat reicht)

Typ	ESE 15 YW-B	ESE 20 YW-B	ESE 35 YW-B	ESE 50 YW-B
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Leistung kVA/kW	13,0 / 10,4	17,6 / 14,0	30,5 / 24,4	44,0 / 35,2
Motor	YANMAR 3TNV88	YANMAR 4TNV88	YANMAR 4TNV98	YANMAR 4TNV98T
Kühlung	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt
Tankinhalt/l	51	51	100	100
Laufzeit bei 3/4 Last/h	17,9	13,7	17,2	12
Schutzkontaktsteckdosen	1 x 230 V / 16 A, 2 x CEE 230 V / 16 A, 1 x CEE 400 V / 16 A, 1 x CEE 400 V / 32 A	1 x 230 V / 16 A, 2 x CEE 230 V / 16 A, 1 x CEE 400 V / 16 A, 1 x CEE 400 V / 32 A	1 x 230 V / 16 A, 2 x CEE 230 V / 16 A, 1 x CEE 400 V / 32 A, 1 x CEE 400 V / 63 A	1 x 230 V / 16 A, 2 x CEE 230 V / 16 A, 1 x CEE 400 V / 32 A, 1 x CEE 400 V / 63 A
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	93	93	95	95
Gewicht/kg	480	560	808	917
Art.-Nr.	109383	109384	117024	117025
Preis/St.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.



### Stromerzeuger, Diesel „RENTAL Line RS“

Schallgedämmte Haube - extra leise · Motor gemäß Abgasstufe Stage 3A (solange der Vorrat reicht) · Manuell/Automatik Schalttafel in IP 54 · Grundrahmen mit durchgehenden Staplerlaschen und Rammschutz · Galvanisierte Haube für erhöhten Korrosionsschutz · Großer Stahltank · Auslass für die externe Betankung inkl. Drei-Wege-Kraftstoffhahn · Flüssigkeitsauffangwanne · Problemloser Einsatz auch im Winter durch serienmäßige Motor- und Kühlmittelvorwärmung · Vorbereitet für Zugriff auf Aggregat via Smartphone, PC & Tablet · Batteriehaupschalter · Manuelle Ölabsaugpumpe · Fernstartanschluss · Dieselfilter mit Wasserabschneider · Steckdosenkombination: 1 x CEE 400 V / 63 A, 1 x CEE 400 V / 32 A, 1 x CEE 400 V / 16 A, 1 x CEE 230 V / 16 A, 1 x 230 V / 16 A

Typ	ESE 20 YW/RS	ESE 35 YW/RS	ESE 50 YW/RS
Leistung kVA/kW	17,9 / 14,3	30,5 / 24,4	42,0 / 33,6
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel
Motor	YANMAR 4TNV88	YANMAR 4TNV98	YANMAR 4TNV98T
Tankinhalt/l	200	200	200
Laufzeit bei 3/4 Last/h	52	34	24
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	92	93	89
Gewicht/kg	949	1.074	1.146
Art.-Nr.	116426	115258	115259
Preis/St.	a. A.	a. A.	a. A.

Typ	ESE 67 JW/RS	ESE 95 JW/RS	ESE 115 JW/RS
Leistung kVA/kW	60,0 / 48,0	85,0 / 68,0	105,0 / 84,0
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel
Motor	JohnDeere 4045HFG81	JohnDeere 4045HFG82	JohnDeere 4045HFG82
Tankinhalt/l	400	400	650
Laufzeit bei 3/4 Last/h	33,6	24,8	33,2
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	91	94	93
Gewicht/kg	1.796	1.876	2.128
Art.-Nr.	115260	116427	116428
Preis/St.	a. A.	a. A.	a. A.



### Energiespeicher „EES D“

Netzunabhängige Lösung · Hohe Effizienz · Reduzierung der Lärmemission · Abfangen von Lastspitzen · Im Verbund mit einem Diesel Generator können diese kleiner und kosteneffizienter ausgelegt werden. Geht die Lastabnahme zurück, wird der Stromerzeuger automatisch gestoppt und der Energiespeicher speist die zu versorgenden Verbraucher geräuschlos aus seinen Batterien. Verbraucher mit einer geringeren Lastabnahme werden ausschliesslich über den Energiespeicher versorgt. Werden Verbraucher mit einer hohen Lastabnahme, beispielweise einer Krananlage verwendet, startet der Energiespeicher den Stromerzeuger automatisch und synchronisiert automatisch das Netz. Die beiden Geräte arbeiten jetzt im Verbund, wobei die Leistung der beiden addiert wird. Eingangssteckdosen: 1 x CEE 400 V / 32 A, 1 x 230 V / 16 A Gerätestecker

**Anwendung:** Optimierte Generatorauslastung für Einsätze z. B. auf Baustellen, bei Brückensanierungen oder im Tunnelbau

Typ	EES D 12/12	EES D 20/20	EES D 24/24
Leistung/kW	12	18	24
Nennkapazität/kWh	12	20	24
Steckdosen	1 x 230 V / 16 A, 1 x CEE 400 V / 16 A, 1 x CEE 400 V / 32 A	1 x 230 V / 16 A, 1 x CEE 400 V / 16 A, 1 x CEE 400 V / 32 A, 1 x CEE 400 V / 63 A	1 x 230 V / 16 A, 1 x CEE 400 V / 16 A, 1 x CEE 400 V / 32 A, 1 x CEE 400 V / 63 A
Abmessungen (L x B x H)/mm	1.200 x 800 x 1.700	1.200 x 800 x 1.700	1.200 x 800 x 1.700
Gewicht/kg	800	1.300	1.400
Art.-Nr.	117121	117122	117123
Preis/St.	a.A.	a.A.	a.A.





**ENDRESS** Power Generators **Flutlichtanlage, mobil „EFA 630 UFO 400“**

Benutzerfreundlich · Langlebig · Zuverlässig · Wartungsfreier Aluminium-Teleskopmast mit einfacher Bedienung über Handkurbel · Selbsthemmende Kurbelwinde · Drehteller 340° drehbar · Schwenkbarer Spezial-LED-Strahler · Ausfahrbare Stützen für einen sicheren Stand

**Anwendung:** Hoch- und Tiefbau · Bergbau · Rettungseinsatz · Autobahn- und Flughafenbaustellen

<b>Lampen</b>	<b>1 x 400 W LED</b>
Lichtpunkthöhe/m	6,3
Lichtstrom ca./Lumen	50.000
Beleuchtungsbereich/m <sup>2</sup>	1.000
Mast Hubsystem	Manuell
Gewicht/kg	220
Art.-Nr.	116423
Preis/St.	<b>a. A.</b>



**ENDRESS** Power Generators **Flutlichtanlage, mobil „EFA 840 S4 320“**

Flutlichtanlage und mobile Stromversorgung in Einem · Benutzerfreundlich · Langlebig · Zuverlässig · Wartungsfreier Aluminium-Teleskopmast mit einfacher Bedienung · Drehteller 340° drehbar · Schwenkbarer Spezial-LED-Strahler · Ausfahrbare Stützen für einen sicheren Stand

**Anwendung:** Hoch- und Tiefbau · Bergbau · Rettungseinsatz · Autobahn- und Flughafenbaustellen

<b>Lampen</b>	<b>4 x 320 W LED</b>
Lichtpunkthöhe/m	8,4
Lichtstrom ca./Lumen	167.300
Beleuchtungsbereich/m <sup>2</sup>	4.00
Mast Hubsystem	Hydraulisch
Motor	Kubota Z482
Leistung/kW	3,5
Kühlung	wassergekühlt
Kraftstoff	Diesel
Tankinhalt/l	170
Laufzeit/h	283
Gewicht/kg	980
Art.-Nr.	116424
Preis/St.	<b>a. A.</b>



**ENDRESS** Power Generators **Flutlichtanlage, mobil „EFA 850 S4 320 ST“**

Flutlichtanlage und mobile Stromversorgung in Einem · Benutzerfreundlich · Langlebig · Zuverlässig · Wartungsfreier Aluminium-Teleskopmast mit einfacher Bedienung · Drehteller 340° drehbar · Schwenkbarer Spezial-LED-Strahler · Vollverzinktes Fahrwerk nach StVZO · Ausfahrbare Stützen für einen sicheren Stand

**Anwendung:** Hoch- und Tiefbau · Bergbau · Rettungseinsatz · Autobahn- und Flughafenbaustellen

<b>Lampen</b>	<b>4 x 320 W LED</b>
Lichtpunkthöhe/m	8,5
Lichtstrom ca./Lumen	167.300
Beleuchtungsbereich/m <sup>2</sup>	4.500
Mast Hubsystem	Hydraulisch
Motor	Kubota Z482
Leistung/kW	3,5
Kühlung	wassergekühlt
Kraftstoff	Diesel
Tankinhalt/l	100
Laufzeit/h	180
Gewicht/kg	980
Art.-Nr.	116425
Preis/St.	<b>a. A.</b>





### Stromerzeuger „E 3200“

Mobil · Preiswert · Zuverlässig · Robustes Rahmengerät · Leistungsstarker Stromerzeuger mit hochwertigen Komponenten

Kraftstoff	Benzin
Spannung/V	230
Dauerleistung COP/kVA	2,5
Motor	Honda GX 160
Generator	Synchron
Tankinhalt/l	3,1
Abmessungen (L x B x H)/mm	640 x 458 x 400
Gewicht/kg	38
Art.-Nr.	112690
Preis/St.	<b>539,00</b>



### Stromerzeuger

Kompakte, mobile Stromerzeuger für den gewerblichen Einsatz · Serienmäßig mit Großtank, Ölmangelabschaltung und Überlastschutz · Alle 400 V Geräte serienmäßig mit elektronischer Spannungsregulierung AVR

Typ	ES 4000 SHI	ES 5000 THI	ES 8000 THI
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin
Dauerleistung COP/kVA	2,88	5,36 / 3,14	7,0 / 3,5
Spannung/V	230	400 / 230	400 / 230
Motor	Honda GX 200	Honda GX 270	Honda GX 390
Generator	Synchron	Synchron AVR	Synchron AVR
Tankinhalt/l	11	11	11
Abmessungen (L x B x H)/mm	623 x 409 x 500	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536
Gewicht/kg	43	75	81
Art.-Nr.	109173	109174	109175
Preis/St.	<b>847,00</b>	<b>1.410,00</b>	<b>1.559,00</b>





### Stromerzeuger, Benzin „PX“

Die PX Baureihe ist speziell für Anwender entwickelt, die auf die Vorzüge einer Profimaschine in Design, Handhabung und Leistungsfähigkeit auch im privaten Einsatzbereich nicht verzichten möchten und dabei auch die Wirtschaftlichkeit bei Anschaffung, Einsatz und Wartung Rechnung tragen



Typ	PX 4000	PX 5000	PX 8000	PX 8000 T Drehstrom
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Dauerleistung COP/kVA	2,5	3,0	5,0	5,0 / 1,5
Spannung/V	230	230	230	400 / 230
Motor	Pramac 4-Takt OHV	Pramac 4-Takt OHV	Pramac 4-Takt OHV Hand / Elektro-Start	Pramac 4-Takt OHV Hand / Elektro-Start
Generator	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Tankinhalt/l	18	25	25	25
Abmessungen (L x B x H)/mm	600 x 439 x 588	727 x 515 x 670	727 x 515 x 670	727 x 515 x 670
Gewicht/kg	53	79	94	97
Art.-Nr.	112686	112687	112688	112689
Preis/St.	<b>578,00</b>	<b>770,00</b>	<b>1.041,00</b>	<b>1.233,00</b>



### Stromerzeuger „S“

Mobiler Stromerzeuger für Profis am Bau, Handwerk, Industrie und Kommune · Robust · Langlebig · Sicher · Serienmäßig mit Isolationsüberwachung



Typ	S 5000 THI	S 8000 THI	S 12000 THB
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin
Dauerleistung COP/kVA	5,4 / 3,5	7,0 / 3,7	11,83 / 5,0
Spannung/V	400 / 230	400 / 230	400 / 230
Motor	Honda GX 270	Honda GX 390	Honda GX 630 Elektro-Start
Generator	Synchron AVR	Synchron AVR	Synchron
Tankinhalt/l	26,5	26,5	24
Abmessungen (L x B x H)/mm	840 x 615 x 753	840 x 615 x 753	960 x 641 x 667
Gewicht/kg	97	103	165
Art.-Nr.	112691	112692	109308
Preis/St.	<b>2.079,00</b>	<b>2.302,00</b>	<b>3.568,00</b>





### Stromerzeuger, Benzin „SP“

Mobiles Kraftpaket mit maximaler Sicherheit · Serienmäßig mit Isolationsüberwachung für bestmöglichen Personenschutz · Generatorschutzklasse IP 54 · 4-fach I-Nenn Anlaufstrom



Typ	SP 8000 THI	SP 12000 THB
Kraftstoff	Benzin	Benzin
Dauerleistung COP/kVA	6,8 / 4,0	11,76 / 6,8
Spannung/V	400 / 230	400 / 230
Motor	GTS	GTS
Generator	IP 54 Synchron AVR	IP 54 Synchron AVR
Tankinhalt/l	26,5	24
Abmessungen (L x B x H)/mm	840 x 615 x 753	960 x 641 x 667
Gewicht/kg	116	170
Art.-Nr.	113366	113367
Preis/St.	<b>2.970,00</b>	<b>4.640,00</b>



### Stromerzeuger, Diesel „P“

Das schallgeschützte Kraftpaket für Profis · Für jeden Bedarf die richtige Lösung · Mobile Ausführung für Dauereinsätze mit geringem Lärmpegel, serienmäßig mit Isolationsüberwachung · **Art.-Nr. 109178:** Radsatz optional



Typ	P 6000 TYA	P 9000 TRA	P 11000 TYA	P 18000 TYA
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Dauerleistung COP/kVA	5,62 / 3,33	9,1 / 5,0	10,0 / 6,0	16,4 / 13,1
Spannung/V	400 / 230	400 / 230	400 / 230	400 / 230
Motor	Yanmar L100 Elektro-Start	Lombardini 25 LD330 Elektro-Start	Yanmar 3TNV70 Elektro-Start	YANMAR 3TNV76-HPGE, Elektro-Start
Generator	Synchron AVR	Synchron AVR	Synchron	Synchron AVR
Tankinhalt/l	24	24	24	51
Abmessungen (L x B x H)/mm	990 x 602 x 826	990 x 602 x 826	1.400 x 650 x 975	1.500 x 754 x 1.032
Gewicht/kg	186	207	325	455
Art.-Nr.	109178	109179	110229	116460
Preis/St.	<b>3.925,00</b>	<b>5.425,00</b>	<b>6.140,00</b>	<b>7.238,00</b>



### Stromerzeuger, Benzin „2015 E-P/YHBA Super Silent“

Kompakte, superschallgedämmte Bauweise · Ölmangel-Abschaltautomatik · Zwei Schuko-Steckdosen · Lastabhängige Drehzahlregelung · USB-Ladeschnittstelle

**Anwendung:** Kleine Werkzeuge · Lichtversorgung

**Lieferumfang:** Inkl. Werkzeugtasche mit Batterie-ladekabel · T-Schraubenschlüssel mit Kreuzschlitz- und 10 mm Sechskantaufsatz · Zündkerzenschlüssel · Ölmesskanne mit Einfüllhilfe

Leistung/kVA	1,6
Startsystem	Handstart
Spannung/V	230
Motor	Yamaha MZ 80
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt/l	3,9
Laufzeit bei Vollast/h	4,5
Schutzkontaktsteckdosen	2 x 230 V
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	90
Gewicht/kg	21,5
Art.-Nr.	114710
Preis/St.	<b>1.013,00</b>



### Stromerzeuger, Benzin „2801 E-A/SHBA“

Zwei Schuko-Steckdosen · Ölmangel-Abschaltautomatik · Großer Tank für lange Laufzeit mit optischer Tankanzeige

Leistung/kVA	2,2
Startsystem	Handstart
Spannung/V	230
Motor	B&S Series XR950
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt/l	15
Laufzeit bei Vollast/h	12,5
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	96
Gewicht/kg	42
Art.-Nr.	117068
Preis/St.	<b>520,00</b>



### Stromerzeuger, Benzin „3011 E-AA/HEBA Super Silent“

Kompakte, schallgedämmte Bauweise · Schalldämmverkleidung zur Wartung werkzeuglos abnehmbar · 2 Schuko Steckdosen · Abschaltbare Anlaufverstärkung · Betriebsstundenzähler · Ölmangel-Abschaltautomatik



Leistung/kVA	3,0
Startsystem	Elektrostart
Spannung/V	230
Motor	Honda GX 200
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt/l	13
Laufzeit bei Vollast/h	8
Schutzkontaktsteckdosen	2 x 230 V
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	92
Gewicht/kg	65
Art.-Nr.	113433
Preis/St.	<b>2.295,00</b>



### Stromerzeuger, Benzin „3011 E-AA/HHBA Super Silent“

Kompakte, schallgedämmte Bauweise · Schalldämmverkleidung zur Wartung werkzeuglos abnehmbar · 2 Schuko-Steckdosen · Abschaltbare Anlaufverstärkung · Betriebsstundenzähler · Ölmenge-Abschaltautomatik



<b>Leistung/kVA</b>	<b>3,0</b>
Startsystem	Handstart
Spannung/V	230
Motor	Honda GX 200
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt/l	13
Laufzeit bei Vollast/h	8
Schutzkontaktsteckdosen	2 x 230 V
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	92
Gewicht/kg	65
Art.-Nr.	113430
Preis/St.	<b>1.359,00</b>



### Stromerzeuger, Benzin „400 ED-A/HHBA“

Asynchron Generator · Ölmenge-Abschaltautomatik · Schutzart IP 54, daher für den täglichen Baustelleneinsatz geeignet

**Anwendung:** Größere Elektrowerkzeuge, Handkreissägen, Winkelschleifer, Kompressoren, Rasenmäher, Elektrohobel, Wasserpumpen

<b>Leistung (3ph./1ph.)/kVA</b>	<b>4,1 / 3,8</b>
Startsystem	Handstart
Spannung/V	400 / 230
Motor	Honda GX 270
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt/l	5,9
Laufzeit bei Vollast/h	2
Schutzkontaktsteckdosen	2 x 230 V / 1 x 400 V
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	98
Gewicht/kg	72
Art.-Nr.	108030
Preis/St.	<b>1.155,00</b>



### Stromerzeuger, Diesel „7801 ED-AA/ZEDA“

Asynchron Generator · Kraftstoffanzeige und Ölmenge-Abschaltautomatik · Volle Wechselstromleistung von 4500 W über ein CEE 32 A-1ph Steckdose abnehmbar · Abschaltbare Anlaufstromverstärkung (wahlweise) · Extrem lange Lebensdauer · Schutzart IP 54, daher für den täglichen Baustelleneinsatz geeignet

**Anwendung:** Mittlere Elektrowerkzeuge, Winkelschleifer, Bohrhämmer, Häcksler, E-Schweißen

<b>Leistung (3ph./1ph.)/kVA</b>	<b>6,4 / 4,0</b>
Startsystem	Elektrostart
Spannung/V	400 / 230
Motor	Hatz 1B50
Kraftstoff	Diesel
Tankinhalt/l	5
Laufzeit bei Vollast/h	2,2
Schutzkontaktsteckdosen	1 x 230 V / 16 A, 1 x CEE 230 V / 16 A, 1 x 400 V / 16 A
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	100
Gewicht/kg	132
Art.-Nr.	110214
Preis/St.	<b>3.625,00</b>







**Stromerzeuger, Benzin „14000 ED-S/SEBA RSS Cube zivil“**

Leistungsstarker Synchrongenerator für hohe Anlaufströme · Tragegriff · 12 V DC Steckdose zum Anschluss von 12 V Verbrauchern · 1 x Drehstrom-CEE Steckdose 32 A · 1 x Wechselstrom-CEE Steckdose 32 A · 3 Schutzkontakt-Steckdosen 16 A · Optional mit IT/TN-Netzumschaltung

<b>Leistung (3ph./1ph.)/kVA</b>	<b>13,4 / 5,9</b>
Startsystem	Elektrostart
Spannung/V	400 / 230
Motor	B&S 386447
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt/l	19,5
Laufzeit bei Vollast/h	3,4
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	95
Gewicht/kg	147,5 inkl. Batterie
Art.-Nr.	117073
Preis/St.	<b>5.250,00</b>



**Stromerzeuger, Benzin „12000 ED-S/SEBA Silent“**

Betriebszeit mit einer Tankfüllung bis zu 6,5 Stunden · Ölmangel-Abschaltautomatik · 1 x CEE 1~ 32 A, 1 x CEE 2~ 32A, 2 x Schuko-Steckdose

**Anwendung:** Größere Elektrowerkzeuge, Bohrhämmer, Winkelschleifer, Handkreissägen, Kompressoren, Häcksler, Tischkreissägen, E-Schweißen

<b>Leistung (3ph./1ph.)/kVA</b>	<b>12,0 / 6,0</b>
Startsystem	Elektrostart
Spannung/V	400 / 230
Motor	B&S 21 HP
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt/l	16,5
Laufzeit bei Vollast/h	4,0
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	96
Gewicht/kg	148 mit Batterie
Art.-Nr.	117071
Preis/St.	<b>3.688,00</b>



**Stromerzeuger, Benzin „6400 ED-A/HHBA“**

Asynchron Generator · Ölmangel-Abschaltautomatik · Schutzart IP 54, daher für den täglichen Baustelleneinsatz geeignet

**Anwendung:** Größere Elektrowerkzeuge, Kompressoren, Häcksler, Tischkreissägen, E-Schweißgeräte

<b>Leistung (3ph./1ph.)/kVA</b>	<b>5,9 / 5,0</b>
Startsystem	Handstart
Spannung/V	400 / 230
Motor	Honda GX 390
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt/l	6,5
Laufzeit bei Vollast/h	2
Schutzkontaktsteckdosen	2 x 230 V / 1 x 400 V
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	98
Gewicht/kg	92
Art.-Nr.	108031
Preis/St.	<b>1.417,00</b>



### Stromerzeuger, Benzin „7401 PS“

Silentausführung mit großem Luftfilter und großem Schalldämpfer · Teilgekapselt mit gedämmtem Stahlblech · Geräuscharm · Schaltkastenbedienung gegenüber Auspuff · Abschaltbare Anlaufverstärkung · Geschützter Batterie-Einbau im Schaltkasten · Ölman- gel-Abschaltautomatik · Kraftstoffanzeige · 3 x Schuko-Steckdose IP 67, 1 x CEE 1~ 16 A IP 67, 1 x CEE 3~ 16 A IP 67, 1 x Kfz 12 V DC Anschluss

Typ	7401 ED-AA/HHBA PS	7401 ED-AA/HEBA PS
Startsystem	Handstart	Elektrostart
Leistung (3ph./1ph.)/kVA	6,48 / 5,15	6,48 / 5,15
Spannung/V	400 / 230	400 / 230
Motor	Honda GX 390 RT2	Honda GX 390 RT2
Kraftstoff	Benzin	Benzin
Tankinhalt/l	19	19
Laufzeit bei Vollast/h	11	11
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	97	97
Gewicht/kg	119	119
Art.-Nr.	117069	117070
Preis/St.	<b>2.561,00</b>	<b>2.990,00</b>



### Stromerzeuger, Diesel „15014 ED-S/MEDA Super Silent“

1/3-phasig · Notstromversorgung · Kompakte Bauweise · Elektrostart · Ölman- gel-Abschaltautomatik · Inselsteuerung IS 10  
**Anwendung:** Große Elektrowerkzeuge · Schutz- gasschweißanlagen · Kompressor · Tischkreissäge · E-Schweißen

<b>Leistung (3ph./1ph.)/kVA</b>	<b>15,0 / 6,0</b>
Startsystem	Elektrostart
Spannung/V	400 / 230
Motor	Mitsubishi S4L2
Kraftstoff	Diesel
Tankinhalt/l	205
Laufzeit bei Vollast/h	50
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	92
Gewicht/kg	650
Art.-Nr.	114712
Preis/St.	<b>10.200,00</b>



### Stromerzeuger, Diesel „60014 ED-S/DEDA Super Silent“

Industrieller Dieselmotor · Bürsten- loser Generator mit AVR-Regelung · Grundrahmen mit Auffangwanne · Tank mit elek- tronischem Treibstoffanzeiger · Schallgedämmte Haube aus feuerverzinktem Stahlblech mit Pulver- beschichtung · Schalldämmmaterial aus Polyester- fasern mit hoher Lärmreduzierung · Abgasleitungen mit spezieller Mineralfaserisolierung

<b>Leistung/kVA</b>	<b>60,0</b>
Startsystem	Elektrostart
Spannung/V	400 / 230
Motor	Deutz BF4M2011C
Kraftstoff	Diesel
Tankinhalt/l	160
Laufzeit bei 3/4 Last/h	10,4
Schutzkontakt- steckdosen	optional
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	61
Gewicht/kg	1.260
Art.-Nr.	113431
Preis/St.	<b>13.188,00</b>





### Stromerzeuger, Diesel „60015 ED-S/IEDA SS“

Industrieller Dieselmotor · Bürstenloser Generator mit AVR-Regelung · Grundrahmen mit Auffangwanne · Tank mit elektronischem Treibstoffanzeiger · Schallgedämmte Haube aus feuerverzinktem Stahlblech mit Pulverbeschichtung · Schalldämmmaterial aus Polyesterfasern mit hoher Lärmreduzierung · Abgasleitung mit spezieller Mineralfaserisolierung · Weltweiter Aftersale-Service



<b>Leistung/kVA</b>	<b>60,0</b>
Startsystem	Elektrostart
Spannung/V	400 / 230
Motor	Iveco N45SM1F
Kraftstoff	Diesel
Tankinhalt/l	160
Laufzeit bei Vollast/h	16,7
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	65
Gewicht/kg	1.270
Art.-Nr.	117072
Preis/St.	<b>21.000,00</b>

### ▲PVP. PRODUKT



### Anschlussverteilerschrank „PVP 63.2/231-6“

#### Nach neuer DIN VDE 0100-704

Verfügt gemäß DIN 43868 Teil 1 und 2 über eine Anschlußsicherung als NH-Lasttrenner, einer Messeinrichtung nach DIN 43870 in Schutzart IP 54, plombierbar und eine separat abnehmbare Zählerabdeckung, Schrankschutzart IP 44 (innere Bedienfront IP 21), Schutzisolierung bis einschl. Fehlerstromschutzschalter · Gehäuse: verzinkt, pulverbeschichtet, lackiert - orange · Inkl. 2 Kranösen schwenkbar an der Oberseite des Verteilers · Inkl. 2 Tragegriffe schwenkbar seitlich am Verteiler · Fußgestell geschweißt und feuerverzinkt mit Befestigungslaschen für Erdnägel

#### Bestückung:

- 1 Kabeleinführung M 63 mit Zugentlastung
- 1 Anschlusssicherung als NH 00-Lasttrenner 3-pol. (abgesichert mit 80 A)
- L1, L2, L3 mit Bolzenanschluss M 8 oder beiliegenden Bügelklemmen bis 35 qmm, N+PE mit 2 Bügelklemmen bis 35 qmm
- 1 Zählerplatz nach DIN 43870/2, ohne Zähler
- 1 Hauptsicherung als D/02-Neozed-Sicherungslasttrennschalter E18, 3/63A (abgesichert mit 63A), absperrbar
- 1 FI-Schalter 63/4/0,3 A, allstromsensitiv, Typ B, für CEE-Steckdose 5/63 A
- 1 FI-Schalter 63/4/0,03 A, allstromsensitiv, Typ B, für weitere Steckdosen
- 2 CEE-Steckdosen 5/16 A, 400 V, 2 Automaten C 16 A, 3-pol.
- 3 CEE-Steckdosen 5/32 A, 400 V, 3 Automaten C 32 A, 3-pol.
- 1 CEE-Steckdose 5/63 A, 400 V, Vorsicherung über o. g. Hauptsicherung
- 6 Schukosteckdosen 3/16 A, 230 V, 6 Automaten C 16 A, 1-pol.

<b>Art.-Nr.</b>	<b>117416</b>
Preis/St.	<b>1.750,00</b>




**Anschluss-Schrank „A 80“**

<b>Anschlussleistung/kVA</b>	<b>55</b>
Zählerfeld	1
Hauptsicherung	Lasttrennsch. mit Sicherung 80A/ HN00
Gewicht/kg	34
Art.-Nr.	108769
Preis/St.	<b>488,00</b>


**Anschluss-Verteilerschrank „AVEV“**

Typ	AVEV 63/211-6	AVEV 40/21-6	AVEV 63/211-6-B allstromsensitiv
Anschlussleistung/kVA	44	28	44
Anschlussicherung	Sicherungslasttrennschalter 80A/NH00	Sicherungslasttrennschalter 50A/NH00	Sicherungslasttrennschalter 80A/NH00
Zählerfeld	1	1	1
FI-Schutzschalter	1 x FI 63 / 0,03 A / 1 x FI 63 / 0,5 A	1 x FI 40 / 0,03 A	1 x FI 63 / 0,03 A / 1 x FI 63 / 0,3 A
Schutzkontaktsteckdosen	6 x 16 A / 230 V	6 x 16 A / 230 V	6 x 16 A / 230 V
CEE-Steckdosen	2 x 16 A, 1 x 32 A, 1 x 63 A / 400 V	2 x 16 A, 1 x 32 A / 400 V	2 x 16 A, 1 x 32 A, 1 x 63 A / 400 V
Art.-Nr.	108667	108768	115229
Preis/St.	<b>910,00</b>	<b>832,00</b>	<b>1.326,00</b>


**Endverteiler-Schrank „VEV 63/211-6“**

<b>Anschlussleistung/kVA</b>	<b>44</b>
Hauptsicherung	Sicherungslasttrennschalter 63/ANH00
FI-Schutzschalter	1 x FI 63 / 0,03 A / 1 x FI 63 / 0,5 A
Schutzkontaktsteckdosen	6 x 16 A / 230 V
CEE-Steckdosen	2 x 16 A, 1 x 32 A, 1 x 63 A / 400 V
Art.-Nr.	108666
Preis/St.	<b>819,00</b>



**Weitere Ausführungen und neue Normen auf Anfrage!**



### Erdungsleitung

Zubehör für Verteilerschrank · 10 mm<sup>2</sup> · Länge 3 m

Art.-Nr.	104501
Preis/St.	23,50



### Erdungsstab

Zubehör für Verteilerschrank · Feuerverzinkt · Länge 1,5 m

Art.-Nr.	104500
Preis/St.	31,00



### STEIDELE Steckdosenverteiler „SVG“

Typ	SVG 16/2-4	SVG 32/11-3	SVG 32/21-3
Netzanschluss	16 A / 400 V	32 A / 400 V	32 A / 400 V
FI-Schutzschalter	40 A / 0,03 A	40 A / 0,03 A	40 A / 0,03 A
Schutzkontaktsteckdosen	4 x 16 A / 230 V	3 x 16 A / 230 V	3 x 16 A / 230 V
CEE-Steckdosen	2 x 16 A / 400 V	1 x 16 A, 2 x 32 A, 1 x 63 A / 400 V	2 x 16 A, 1 x 32 A / 400 V
Art.-Nr.	108655	108654	108653
Preis/St.	301,00	361,00	386,00



### PCE MERZ Anschluss-Verteilerschrank

Typ	M-AVEV 63/211-6/V2	M-AVEV 63/211-6/FU2	M-AVEV 63/211-6/V2/X
Anschlussleistung/kVA	44	44	44
Anschlussicherung	Sicherungslasttrennschalter 80A/NH00	Sicherungslasttrennschalter 80A/NH00	Sicherungslasttrennschalter 80A/NH00
Zählerfeld	1	1	1
Hauptsicherung	Lasttrennsch. mit Sicherung DIII/63A	Lasttrennsch. mit Sicherung DIII/63A	Lasttrennsch. mit Sicherung DIII/63A
FI-Schutzschalter	63 A / 0,3 A + 63 A / 0,03 A	63 A / 0,3 A allstromsensitiv / 63 A / 0,03 A	63 A / 0,3 A allstromsensitiv + 63 A / 0,03 A allstromsensitiv
Schutzkontaktsteckdosen	6 x 16 A / 250 V	6 x 16 A / 250 V	6 x 16 A / 250 V
CEE-Steckdosen	2 x 16 A, 1 x 32 A, 1 x 63 A / 400 V	2 x 16 A, 1 x 32 A, 1 x 63 A / 400 V	2 x 16 A, 1 x 32 A, 1 x 63 A / 400 V
Gewicht/kg	57	57	57
Art.-Nr.	114077	114078	115328
Preis/St.	924,00	1.366,00	1.753,00

**PCE M MERZ Anschlusschrank „M-A 80“**

<b>Anschlussleistung/kVA</b>	<b>55</b>
Anschlussicherung	Sicherungslasttrennschalter 100A/NH100
Zählerfeld	1
Hauptsicherung	Lasttrennsch. mit Sicherung 80A/HN00
Gewicht/kg	33
Art.-Nr.	114076
Preis/St.	<b>503,00</b>


**PCE M MERZ Steckdosenverteiler „M-SVPK“**

Typ	M-SVPK 16/3-6	M-SVPK 32/21-6
Anschlussleistung/kVA	11	11
Netzanschluss	16 A / 400 V	32 A / 400 V
FI-Schutzschalter	40 A / 0,03 A	40 A / 0,03 A
Schutzkontaktsteckdosen	6 x 16 A / 250 V	6 x 16 A / 250 V
CEE-Steckdosen	3 x 16 A / 400 V	2 x 16 A, 1 x 32 A / 400 V
Gewicht/kg	4,6	4,6
Art.-Nr.	115331	115334
Preis/St.	<b>238,00</b>	<b>270,00</b>


**PCE M MERZ Verteilerschrank „M-VEV“**

Typ	M-VEV 63/211-6/V2	M-VEV 63/211-6/V2/X
Anschlussleistung/kVA	44	44
Anschlussicherung / Hauptsicherung	Lasttrennsch. mit Sicherung DIII/63A	Lasttrennsch. mit Sicherung DIII/63A
FI-Schutzschalter	63 A / 0,3 A + 63 A / 0,03 A	63 A / 0,3 A allstromsensitiv + 63 A / 0,03 A allstromsensitiv
Schutzkontaktsteckdosen	6 x 16 A / 250 V	6 x 16 A / 250 V
CEE-Steckdosen	2 x 16 A, 1 x 32 A, 1 x 63 A / 400 V	2 x 16 A, 1 x 32 A, 1 x 63 A / 400 V
Gewicht/kg	43	43
Art.-Nr.	114080	115330
Preis/St.	<b>830,00</b>	<b>1.659,00</b>







**as Schwabe** Kabeltrommel, Metall „IronCoat“

Feuerverzinktes Stahlblech mit spezieller Schutzisolierung · Stoßdämpfendes, stabiles, verzinktes Fußgestell mit Feststellbremse · Ergonomisch geformter Handgriff · **Mit schwerer Gummischlauchleitung 230 V** · Schutzkontaktstecker · 3 Schutzkontaktsteckdosen mit Sicherheitsklapdeckel und Hammerzeichen · Thermoschutzschalter · Mit patentierter Leitungsführung

Ausführung	Einfachrohrgestell	Einfachrohrgestell
Kabellänge/m	40	33
Kabeltyp	H07RN-F3G1,5	H07RN-F3G2,5
Art.-Nr.	117404	117405
Preis/St.	<b>83,00</b>	<b>99,00</b>



**as Schwabe** Kabeltrommel, Kunststoff

Nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2, IEC 60309 · Trommelkörper aus robustem, hochbruchfestem Spezialkunststoff · Mit stabilem, stoßdämpfendem Rohr-gestell mit Sterngriffbremse · Gestell mit ergonomischem Griff und patentierter Leitungsführung · Inkl. eingebautem Thermoschutzschalter · **Schwere Gummischlauchleitung 230 V** · Schutzkontaktstecker · 3 Schutzkontaktsteckdosen mit Sicherheitsklapdeckeln und Hammerzeichen

Ausführung	Einfachrohr-gestell	Einfachrohr-gestell	Xperts Doppel-rohr-gestell	Xperts Doppel-rohr-gestell
Kabellänge/m	40	33	40	33
Kabeltyp	H07RN-F3G1,5	H07RN-F3G2,5	H07RN-F3G1,5	H07RN-F3G2,5
Art.-Nr.	117403	117401	117406	117407
Preis/St.	<b>72,00</b>	<b>85,00</b>	<b>99,00</b>	<b>106,00</b>



**as Schwabe** Kabeltrommel CEE, Kunststoff „Xperts“

Nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2, IEC 60309 · Trommelkörper aus robustem, hochbruchfestem Spezialkunststoff · Mit stabilem, stoßdämpfendem X-Dop-pelrohrgestell mit Sterngriffbremse · Gestell mit ergonomischem, rutschfestem 2-Komponentengriff und patentierter Leitungsführung · Inkl. eingebautem Thermoschutzschalter · **Schwere Gummi-schlauchleitung 400 V** · CEE Stecker 400 V, 16 A, 5-polig · 2 Schutzkontaktsteckdosen 230 V mit Sicherheitsklapdeckeln und Hammerzeichen und 1 CEE-Steckdose 400 V, 16 A, 5-polig

Ausführung	Doppelrohrgestell	Doppelrohrgestell	Doppelrohrgestell
Kabellänge/m	25	20	30
Kabeltyp	H07RN-F5G1,5	H07RN-F5G2,5	H07RN-F5G2,5
Art.-Nr.	117414	117415	117408
Preis/St.	<b>137,00</b>	<b>151,00</b>	<b>189,00</b>



### Kabeltrommel, Metall „IronCoat Xperts“

Trommelkörper aus feuerverzinktem Stahlblech mit spezieller Schutzisolierung · Mit stabilem, stoßdämpfendem X-Doppelrohrgestell mit Sterngriffbremse · Ergonomischer, rutschfester 2-Komponentengriff und patentierte Leitungsführung · Inkl. eingebautem Thermo-schutzschalter · Geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2, IEC 60309 · **Mit schwerer Gummischlauchleitung 230 V** · Schutzkontaktstecker · 3 Schutzkontaktsteckdosen mit Sicherheitsklappdeckeln und Hammerzeichen

Ausführung	Doppelrohrgestell	Doppelrohrgestell
Kabellänge/m	40	33
Kabeltyp	H07RN-F3G1,5	H07RN-F3G2,5
Art.-Nr.	117418	117419
Preis/St.	<b>110,00</b>	<b>136,00</b>



### Kabeltrommel CEE, Metall „IronCoat Xperts“

Trommelkörper aus feuerverzinktem Stahlblech mit spezieller Schutzisolierung · Mit stabilem, stoßdämpfendem X-Doppelrohrgestell mit Sterngriffbremse · Ergonomischer, rutschfester 2-Komponentengriff und patentierte Leitungsführung · Inkl. eingebautem Thermo-schutzschalter · Geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2, IEC 60309 · **Mit schwerer Gummischlauchleitung 400 V** · CEE-Stecker 400 V, 16 A, 5-polig · 2 Schutzkontaktsteckdosen 230 V mit Sicherheitsklappdeckeln und Hammerzeichen und 1 CEE-Steckdose 400 V, 16 A, 5-polig

Ausführung	Doppelrohrgestell
Kabellänge/m	25
Kabeltyp	H07RN-F5G2,5
Art.-Nr.	117417
Preis/St.	<b>194,00</b>



### Verlängerungskabel

230 V / 16 A · Mit Schukostecker und -kupplung, spritzwassergeschützt IP 44 · Robuste Gummileitung für den Außenbereich · Geprüft nach VDE 0620-1 und VDE 0285-525-2-21

Kabellänge/m	5	10	25	25
Kabeltyp	H07RN-F3G1,5	H07RN-F3G1,5	H07RN-F3G1,5	H07RN-F3G2,5
Art.-Nr.	108879	108562	107719	104431
Preis/Rolle	<b>8,50</b>	<b>14,50</b>	<b>34,00</b>	<b>52,00</b>





### Kabelaufdruck

Individuell

Art.-Nr.	110121
Preis/m	0,30



### Baustellen-Panzerleitung

230 V/16 A · Schwere Ausführung · Mit Schukostecker und -kupplung, spritzwassergeschützt IP 44 · Ölbeständig · Hoch abriebfeste, robuste Polyurethanleitung für extremste mechanische Beanspruchung · Geprüft nach VDE 0620-1 und VDE 0285-525-2-21

Länge/m	25	25
Kabeltyp	H07BQ-F3G1,5	H07BQ-F3G2,5
Farbe	orange	orange
Art.-Nr.	113981	113982
Preis/St.	40,50	59,00



### Gummistecker/-kupplung, Schuko

230 V / 16 A · Aus Qualitäts-Gummi · Spritzwassergeschützt IP 44 · Robuste Baustellen-Ausführung, für erschwerte Einsatzbedingungen geeignet · Bis max. 3G2,5

Typ	Stecker	Kupplung
Art.-Nr.	104404	104405
Preis/St.	2,30	3,90



### CEE-Stecker/-Kupplung

400 V · 5polig · Spritzwassergeschützt IP 44 · Geprüft nach IEC 60309

Typ	CEE-Stecker	CEE-Stecker	CEE-Stecker
Technische Daten V/A/h	400 / 16 / 6	400 / 32 / 6	400 / 63 / 6
zum Anschluss für Leitungen/mm <sup>2</sup>	1,0 – 2,5	2,5 – 6,0	10,0 – 16,0
Art.-Nr.	104406	104407	104408
Preis/St.	3,40	5,10	26,00

Typ	CEE-Kupplung	CEE-Kupplung	CEE-Kupplung
Technische Daten V/A/h	400 / 16 / 6	400 / 32 / 6	400 / 63 / 6
zum Anschluss für Leitungen/mm <sup>2</sup>	1,0 – 2,5	2,5 – 6,0	10,0 – 16,0
Art.-Nr.	104409	104410	104411
Preis/St.	4,70	5,50	32,00



### CEE-Phasenwenderstecker

400 V · 5polig · Spritzwassergeschützt IP 44 · Geprüft nach IEC 60309

Technische Daten V/A/h	400 / 16 / 6	400 / 32 / 6
zum Anschluss für Leitungen/mm <sup>2</sup>	1,0 – 2,5	2,5 – 6,0
Art.-Nr.	104415	104416
Preis/St.	10,50	13,50



### Verlängerungskabel, CEE

400 V / 6 h · 5pol. · CEE-Stecker und -Kupplung, spritzwassergeschützt IP 44 · Robuste Gummileitung für den Außenbereich · Geprüft nach IEC 60309, VDE 0285/525-2-21

Kabeltyp	H07RN-F5G1,5	H07RN-F5G2,5	H07RN-F5G4,0	H07RN-F5G6,0
Kabellänge/m	25	25	25	25
Stecker/Kupplung/A	16	16	32	32
Art.-Nr.	104433	105934	104434	104435
Preis/St.	<b>57,00</b>	<b>83,00</b>	<b>129,00</b>	<b>181,00</b>



### Verlängerungskabel, CEE mit Phasenwender

400 V · 5pol, 6 h CEE Phasenwende-Stecker und Kupplung, spritzwassergeschützt IP 44 · Robuste Gummileitung für den Außenbereich · Geprüft nach IEC 60309 u. VDE 0285-525-2-21

Kabellänge/m	25	25	25
Kabeltyp	H07RN-F5G2,5	H07RN-F5G4,0	H07RN-F5G6,0
Stecker/Kupplung/A	16	32	32
Art.-Nr.	106046	106047	106048
Preis/St.	<b>91,00</b>	<b>130,00</b>	<b>175,00</b>



### Steckdosenverteiler „GVT“

Stapelbar · Geschlossenes Gehäuseunterteil mit ca. 80 mm Bodenfreiheit verhindert Wassereintritt · Problemloses Wechseln der Anbausteckdose

**Lieferumfang: Art.-Nr. 114517:** Inkl. 2 m schwerer Gummischlauchleitung H07RN-F5G4 mit 5-poligem CEE-Stecker 400 V / 32 A · **Art.-Nr. 114518:** Inkl. 2 m schwerer Gummischlauchleitung H07RN-F5G2,5 mit 5-poligem CEE-Stecker 400 V / 32 A

Typ	GVT 16 45472	GVT 16 50100
Netzanschluss	32 A / 400 V	32 A / 400 V
Hauptsicherung	1 x LS-Schalter C 16 A, 3-polig / 3 x LS-Schalter C 16 A, 1-polig	-
FI-Schutzschalter	1 x FI 40 / 0,03 A	1 x FI 40 / 0,03 A
Schutzkontaktsteckdosen	6 x 16 A / 230 V	6 x 16 A / 230 V
CEE-Steckdosen	2 x 16 A, 2 x 32 A / 400 V	2 x 16 A / 400 V
Art.-Nr.	114517	114518
Preis/St.	<b>305,00</b>	<b>282,00</b>



### CEE-Adapter

Spezial-Kunststoff-Gehäuse · Schwere stabile Ausführung · Wiedereinschaltbar

Eingang	CEE Stecker 400 V, 32 A, 5-polig
Ausgang	CEE-Steckdose 400 V, 16 A, 5-polig
FI-Schutzschalter	1 x C 16 A, 3-polig
Art.-Nr.	114519
Preis/St.	<b>80,00</b>





### Personenschutzleitung

PRCD-S · Geprüft nach VDE 0661:1988-04 · IP 44 spritzwassergeschützt · Panzerleitung für extremste mechanische Beanspruchung · Ölbeständig und abriebfest · Mit PRCD-S Zwischenschalter, Vollgummi-Schutzkontaktstecker und Kupplung mit Schutzkappe · Leitung in orangener Sicherheitsfarbe

<b>Kabellänge/m</b>	<b>3</b>
Kabeltyp	H07BQ-F3G2,5
Art.-Nr.	108800
Preis/St.	<b>167,00</b>



### brennenstuhl® Kabeltrommel, Kunststoff

IP 44 · Zugelassen für erschwerte Baubedingungen RN-Kabel nach VDE 0100 Teil 704 · Trommelkörper aus Spezialkunststoff auf verzinktem Tragegestell · Ergonomisch geformter Handgriff · 3 Schutzkontaktsteckdosen, spritzwassergeschützt, mit selbstschließenden Deckeln · Überhitzungsschutz, Kontroll-Leuchte bei Überhitzung und Überlastung

<b>Ausführung</b>	<b>Einfachrohrgestell</b>
Kabellänge/m	40
Kabeltyp	H07RN-F3G1,5
Art.-Nr.	115795
Preis/St.	<b>69,00</b>



### brennenstuhl® Kabeltrommel, Kunststoff

IP 44 · Für den Baustelleneinsatz nach BGI 608 und den ständigen Einsatz im Freien, RN-Kabel nach VDE 0100 Teil 704 · Trommelkörper aus hochbruchfestem Spezialkunststoff auf besonders stabilem Tragegestell · Klapp-Drehgriff · 3 Schutzkontakt-Steckdosen, spritzwassergeschützt, mit selbstschließenden Deckeln · Überhitzungsschutz, Kontroll-Leuchte bei Überhitzung und Überlastung

Ausführung	Doppelrohrgestell	Doppelrohrgestell
Kabellänge/m	40	40
Kabeltyp	H07RN-F3G1,5	H07RN-F3G2,5
Art.-Nr.	115183	115794
Preis/St.	<b>98,00</b>	<b>132,00</b>



### professional**LINE** brennenstuhl® Kabeltrommel, Stahlblech

Für den Baustelleneinsatz nach BGI 608 · Trommelkörper aus Stahlblech, Vorder- und Rückseite schutzisoliert · Innovativer Tragegriff, pendelt auf beiden Seiten · Großer, stabiler Klapp-Drehgriff · Unempfindlich gegen Benzine und Öle · 4 Schutzkontakt-Steckdosen, spritzwassergeschützt, mit selbstschließenden Deckeln · Extra robuster Schutzkontakt-Stecker · Überhitzungsschutz bei Überhitzung und Überlastung · Optische Bereitschaftsanzeige im Steckdoseneinsatz · **Art.-Nr. 115286:** Das BREMAXX®-PUR-Kabel (BQ-Kabel) ist extrem abriebfest, überrollfest · Extreme Schnitt- und Reißfestigkeit · Säure- und ölbeständig, witterungs- und mikrobienbeständig · Kältebeständig bis -40 °C

Kabellänge/m	50	40	25
Kabeltyp	H07BQ-F3G1,5	H07RN-F3G1,5	H07RN-F3G2,5
Art.-Nr.	115286	115285	115287
Preis/St.	<b>135,00</b>	<b>98,00</b>	<b>94,00</b>

professiona**LINE**

### Kabeltrommel, CEE, Kunststoff



Mit Rundum-Überrollschutz · Standfest auf allen vier Seiten · Großer, stabiler Klapp-Drehgriff · Robuster Tragegriff und Steckergarage auf allen vier Seiten · Gehäuse- und Trommelmaterial aus Kunststoff-Gummi-Mischung ist stoß- und schlagfest · Trommelkörper kälteschlagbeständig bis -25 °C · Schutzkontakt-Steckdosen auf getrennten Phasen verteilt · 3-polige Sicherheitsabschaltung · Überhitzungsschutz · CEE Stecker: 400 V / 16 A · CEE-Steckdose: 400 V / 16 A · 2 spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen 230 V

Kabellänge/m	30
Kabeltyp	H07RN-F5G2,5
Art.-Nr.	115299
Preis/St.	189,00



### Kabeltrommel CEE, Kunststoff

IP 44 · Besonders stabiles, pulverbeschichtetes Tragegestell · Trommelkörper aus hochbruchfestem Spezialgummi · Mit Klapp-Drehgriff für komfortables Arbeiten · RN-Kabel ist zugelassen für erschwerte Baubedingungen nach VDE 0100 Teil 704 · CEE-Stecker 400 V / 16 A · 1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A · Schutzkontakt-Steckdosen auf getrennten Phasen verteilt · Mit 3-poliger Sicherheitsabschaltung und Überhitzungsschutz · Zwei spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen 230 V

Ausführung	Doppelrohrgestell
Kabellänge/m	40
Kabeltyp	H07RN-F5G1,5
Art.-Nr.	115797
Preis/St.	201,00



### Kabeltrommel CEE, Kunststoff

IP44 · Trommelkörper aus Spezialkunststoff auf verzinktem Tragegestell · Innovativer Tragegriff "cablepilot" für perfekte Kabelführung · Pendelt auf beiden Seiten und ermöglicht bequemes Tragen und Aufhängen · CEE-Stecker 400V / 16 A · 1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A · Schutzkontakt-Steckdosen auf getrennten Phasen verteilt · Mit 3-poliger Sicherheitsabschaltung und Überhitzungsschutz · 2 spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen 230 V

Ausführung	Einfachrohrgestell
Kabellänge/m	30
Kabeltyp	H07RN-F5G1,5
Art.-Nr.	115796
Preis/St.	120,00



professiona**LINE**

### Verlängerungskabel



Orange · BREMAXX®-PUR-Kabel (BQ-Kabel) · Abriebfest, überrollfest, schnitt- und reißfest · Säure- und ölbeständig · Witterungs- und mikrobienbeständig · Kältebeständig bis -40 °C · Mantel aus Polyurethan · Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung mit Verschlusskappe · Stecker und Kupplung UV-beständig mit Knickschutz und Kabelabdichtung · Spritzwassergeschützt IP 44

Kabellänge/m	10	25	10	25
Kabeltyp	H07BQ-F3G1,5	H07BQ-F3G1,5	H07BQ-F3G2,5	H07BQ-F3G2,5
Art.-Nr.	115265	115269	116355	115272
Preis/St.	34,00	59,00	43,00	82,00





**professional** **Powerblock mit Verlängerungskabel**



Mobiles Powerblock mit vier Steckdosen · Ergonomischer schlag- und bruchfester Steckdosenblock · Vier spritzwassergeschützte Steckdosen in 45°-Anordnung mit selbstschließenden Klappdeckeln · **Art.-Nr. 115268:** Optische Bereitschaftsanzeige · Klappbarer Metall-Aufhängehaken und Gurt

Kabellänge/m	15	25
Kabeltyp	H07RN-F3G1,5	H07RN-F3G1,5
Art.-Nr.	115266	115268
Preis/St.	<b>38,50</b>	<b>54,00</b>



**Schutzadapterkabel**

Bei Berührung von stromführenden Leitungen oder Teilen wird die Stromversorgung zum Schutz gegen gefährliche Körperströme bzw. elektrischen Schlag automatisch unterbrochen · FI-Stecker IP 44 und spritzwassergeschützte Kupplung · Anzeige für Funktionskontrolle · Auslösestrom: 30 mA · Auslösezeit < 30 ms · Betriebstemperatur: -25 °C bis +40 °C

**Anwendung:** Zur größtmöglichen Sicherheit bei der Verwendung von Elektrogeräten

Kabellänge/m	2
Kabeltyp	H07RN-F3G1,5
Art.-Nr.	116356
Preis/St.	<b>32,00</b>



**Stromverteiler, Gummi**

Mehrfachverteiler · IP 44 · Stabiler Metalltraggriff · Ölbeständiges Gummi-Kabel · Stapelbar · Spritzwassergeschütztes Gehäuse · Schlagfest · Temperaturbeständigkeit -30 °C bis +80 °C · Steckdosen nach VDE 0620-1 · **Art.-Nr. 116358:** Zertifizierte Sicherungsautomaten · Schutzkontakt-Steckdosen 230 V auf 3 getrennte Phasen verteilt · **Art.-Nr. 116359:** Je 2 Schutzkontakt-Steckdosen 230 V auf getrennten Phasen verteilt

Schutzkontaktsteckdosen	3 x 16 A / 230 V	5 x 16 A / 230 V	4 x 16 A / 230 V
CEE-Steckdosen	3 x 16 A / 400 V	2 x 16 A / 400 V	2 x 16 A, 1 x 32 A / 400 V
Kabeltyp	H07RN-F5G1,5	H07RN-F5G2,5	H07RN-F5G4,0
Kabellänge/m	1,0	2,0	2,0
Art.-Nr.	116357	116358	116359
Preis/St.	<b>68,00</b>	<b>205,00</b>	<b>215,00</b>



**SMD-LED-Strahler, Akku**



Leuchtdauer: 2,5 h (100 %), 5 h (50 %) bei Verwendung eines Akkus 18 V 5 Ah · Geringe Wärmeentwicklung, keine Verletzungsgefahr · Extrem standfestes, beschichtetes Stahlrohrgestell mit ergonomisch geformtem Tragegriff · Schlagfestes Gehäuse und Frontscheibe, rutschfeste GummifüÙe · Strahler stufenlos schwenk- und arretierbar · Ein/Aus-Schalter für Licht, 2 Schaltstufen (50 %, 100 %) · Mit praktischer, ausklappbarer Kabelhalterung/Aufhängevorrichtung · Schutzklasse III · Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen · Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

**Anwendung:** Im Innen- und Außenbereich IP 55

**Lieferumfang:** Zum Betrieb mit Li-Ion Akkus der Baureihe AB 1805, sowie 18 V Li-Ion Akkus aus dem Sortiment Bosch Professional geeignet (nicht im Lieferumfang enthalten)

Leistung/W	<b>40</b>
Lichtstrom ca./Lumen	3.200
Art.-Nr.	115277
Preis/St.	<b>126,00</b>



professiona**LINE**

**SMD-LED-Strahler, Hybrid**



Betrieb über Akku oder Netzanschluss · Geringe Wärmeentwicklung, keine Verletzungsgefahr · Standfestes, beschichtetes Stahlrohrgestell mit ergonomisch geformtem Tragegriff · Schlagfestes Gehäuse und Frontscheibe, rutschfeste GummifüÙe · Strahler stufenlos schwenk- und arretierbar · Mit praktischer, ausklappbarer Kabelhalterung/Aufhängevorrichtung · Schaltet bei Stromausfall automatisch auf Akkubetrieb um · Schutzklasse II · Zum Betrieb mit Li-Ion Akkus der Baureihe AB 1805, sowie 18 V Li-Ion Akkus aus dem Sortiment Bosch Professional geeignet (nicht im Lieferumfang enthalten)

**Anwendung:** Im Innen- und Außenbereich IP 55

**Lieferumfang:** Inkl. 5 m Anschlussleitung H07RN-F 2x1,0

Leistung/W	40
Lichtstrom ca./Lumen	3.200
Art.-Nr.	115279
Preis/St.	161,00



professiona**LINE**

**SMD-LED-Strahler, LB5000**



SAMSUNG SMD-LEDs mit hohem Wirkungsgrad · Geringe Wärmeentwicklung, keine Verletzungsgefahr · Lange Lebensdauer der LEDs, stoÙfest, wartungsfrei · Klappbügel zum Aufstellen oder Befestigen auf einem Stativ · Praktische Kabelhalterung und Steckergarage · Schlagfestes Gehäuse und Frontscheibe, rutschfeste GummifüÙe · 2 spritzwassergeschützte Steckdosen mit selbstschließenden Deckeln · Entspricht BGI 608 · Schutzklasse I · StoÙfestigkeit: IK 10

**Anwendung:** Im Innen- und Außenbereich IP54 · Ein/Aus-Schalter für Licht

**Lieferumfang:** Inkl. 5 m Anschlussleitung H07RN-F3G1,5

Leistung/W	50	80
Lichtstrom ca./Lumen	4.700	7.250
Art.-Nr.	115281	115282
Preis/St.	146,00	189,00



professiona**LINE**

**LED-Kopflampe**



Zwei Betriebsmodi: manuell und Infrarot-Sensor · Extrem Luxeon-LED · Kopflicht 100 % / 50 % / 10 % / rot / rot SOS · Rücklicht rot, konstant oder blinkend · Stufenloser Fokus von flächigem Nahlicht zu fokussiertem Fernlicht · Infrarot-Sensor zum berührungslosen Einschalten

**Anwendung:** Im Innen- und Außenbereich, IP 44

Leistung/W	3,5
Gesamtlichtstrom/Lumen	250
Art.-Nr.	115274
Preis/St.	45,00



professiona**LINE**

**Multifunktionsleuchte, Akku**



6 superhelle SMD-LED's vorne mit bis max. 8 Stunden Leuchtdauer · Zusätzliche SMD-LED im Leuchtenkopf · Ein/Aus-Schalter für Frontlicht (100 %, 50 %) und Spot · Gummierete Oberfläche · Knickbarer Haltefuß mit starkem Magnet · Zusätzlich 2 Magnete auf der Rückseite und ein 360° drehbarer Haken · Integrierter Li-Ion Akku 3,7 V / 4,4 Ah · Staubdicht und strahlwassergeschützt IP 65

**Anwendung:** Im Innen- und Außenbereich, IP 65

**Lieferumfang:** Inkl. Ladestation · 100 - 240 V AC, 50/60 Hz Netzteil · USB Ladekabel

Gesamtlichtstrom/Lumen	500
Art.-Nr.	115275
Preis/St.	85,00





**SETO** **Mobile Arbeitsbeleuchtung „XLD-2C Serie“**

Professional Lighting Solutions Farbtemperatur ca. 5.000 K · IP67 · Anschlussleitung austauschbar · Vorsteckscheiben zur homogenen Ausleuchtung im Nahbereich · Passive, verschleißfreie Kühltechnik · Hohe Energieeffizienz

**Lieferumfang:** siehe Tabelle

Typ	XLD-2C BASIC	XLD-2C SWITCH	XLD-2C DIM
Leistungsaufnahme/W	560	560	560
Leuchtmittel	8 x Xpect2 LED Modul	8 x Xpect2 LED Modul	8 x Xpect2 LED Modul
Lichtstrom ca./Lumen	90.000	90.000	90.000
Lieferumfang	Inkl. Zuleitung	Inkl. Zuleitung, Bedieneinheit	Inkl. Zuleitung, Bedieneinheit mit Dimmfunktion
Art.-Nr.	117382	117383	117384
Preis/St.	<b>1.909,00</b>	<b>2.013,00</b>	<b>2.039,00</b>



**SETO** **Mobile Arbeitsbeleuchtung „XLD-C COMPACT Serie“**

Professional Lighting Solutions **Standard-Wechselbolzen** · Farbtemperatur ca. 5.000 K · IP 67 · Anschlussleitung austauschbar · Vorsteckscheiben zur homogenen Ausleuchtung im Nahbereich · Passive, verschleißfreie Kühltechnik · Hohe Energieeffizienz

**Lieferumfang:** siehe Tabelle

Typ	XLD-C COMPACT BASIC	XLD-C COMPACT SWITCH	XLD-C COMPACT DIM
Leistungsaufnahme/W	280	280	280
Leuchtmittel	4 x Xpect2 LED Modul	4 x Xpect2 LED Modul	4 x Xpect2 LED Modul
Lichtstrom ca./Lumen	45.000	45.000	45.000
Lieferumfang	Inkl. Zuleitung	Inkl. Zuleitung, Bedieneinheit	Inkl. Zuleitung, Bedieneinheit mit Dimmfunktion
Art.-Nr.	117385	117398	117386
Preis/St.	<b>1.456,00</b>	<b>1.663,00</b>	<b>1.737,00</b>



**SETO** **Baustellen-Schubstangenstativ**

Professional Lighting Solutions Mobile Aufstellvorrichtung aus stabilem Aluminium · Standfuß mit Sicherheitsbügel aus Aluminium · Höchste Standsicherheit durch Bestückung mit K1-Fußplatten (nicht im Lieferumfang enthalten)

**Anwendung:** Standsichere Aufstellung im Baustellenbereich

**Lieferumfang:** Inkl. Schubstange, Rohre 60 x 60 - 30 x 30 · Bolzen 30 mm nach DIN 14640 · Standfuß Alu (zur Aufnahme bis zu 10 Fußplatten K1) · Sicherheitsbügel zur Fixierung der Fußplatten

Höhe min./max./mm	1.900 - 4.300	3.000 - 5.500
Art.-Nr.	117220	117221
Preis/St.	<b>834,00</b>	<b>855,00</b>



**SETO** **Baustellenstativ, SETO**

Professional Lighting Solutions Dreibein · Konzipiert für den mobilen Baustelleneinsatz · Kompaktes Transportmaß · Luftgedämpft für maximale Sicherheit und Bedienkomfort · Einstellbare Standfüße mit Durchführung für Erdnägel, pulverbeschichtet

**Lieferumfang:** Inkl. integriertem DIN-Zapfen und Abspann-Set

Höhe min./max./mm	1.150 / 3.850
Art.-Nr.	117222
Preis/St.	<b>339,00</b>



### LED-Leuchte „POWER LED“

Professional Lighting Solutions

Mobil, wiederaufladbar · Farbtemperatur ca. 6.500 K · 30 leistungsstarke 3 W LED's · Integrierte Streuscheibe · Integrierte Blink- und SOS-Funktion · 2 Anwendungsmodi: Handleuchten-Modus, Stativ-Modus · Voll fokussierbare 3-Stufen-Optik · Schutz vor Überlastung · 20 - 150% Licht durch Dimmfunktion mit Boostmodus · Quicklock Verlängerung 820 - 1.800 mm · Schwenkbares Vielfokus-System · Dreifuss-System · Integrierte Diffusor-Blende



Leistungsaufnahme/W	43	43	43
Leuchtmittel	30 x High Power LED	30 x High Power LED	30 x High Power LED
Lichtstrom ca./Lumen	1.000 - 4.000	1.000 - 4.000	1.000 - 4.000
Lieferumfang	Inkl. Ladegerät 230 V, 4 Quicklock-Stangen, Netzteil	Inkl. Ladegerät 230 V, 4 Quicklock-Stangen, Netzteil, Fernbedienung	Inkl. Ladegerät 230 V, 4 Quicklock-Stangen, Netzteil, 12/24V KFZ-Ladegerät
Art.-Nr.	117214	117213	117215
Preis/St.	<b>734,00</b>	<b>940,00</b>	<b>810,00</b>



### LED-Kranstrahler „CRANESTAR“

Professional Lighting Solutions

Farbtemperatur 5.000 K · Verschleiß- und wartungsfreie LED-Technologie · SETO Xpect LED-Linsensystem zur Vermeidung von Streulicht und Lichtverschmutzung · Winkel-Skala ermöglicht eine zielgerichtete Ausrichtung des Strahlers · Möglichst viel Licht dort wo es gebraucht wird, bei möglichst geringem Energieaufwand · Geringes Gewicht · Kompakte Bauweise · Schlagfestigkeit nach IK08

**Lieferumfang:** Inkl. CEE Stecker 16 A, 400 V · Seilsicherung, frei schwenkbar

Typ	12k	20k
Leistungsaufnahme/W	480	720
Leuchtmittel	4 x Xpect LED Modul	6 x Xpect LED Modul
Lichtstrom ca./Lumen	79.100	118.600
Art.-Nr.	117216	117217
Preis/St.	<b>983,00</b>	<b>1.318,00</b>



### LED-Strahler „ALDEBARAN® CRANEMASTER“

Professional Lighting Solutions

Farbtemperatur 4.000 K / 5.700 K · Integrierte Lichtfarbmischung dank SETO TRUE-VIEW · Verschleiß- und wartungsfreie Leuchtmittel · Schutzklasse I · Schlagfestigkeit nach IK10 · Bis zu 70% Energieeinsparung im Gegensatz zum 2.000 W HQI-Strahler · 360° schwenkbar mit Winkel-skala zu Ausrichtung

**Anwendung:** Für die Montage an Kränen und zur Flächenausleuchtung

**Lieferumfang:** Inkl. Seilabsicherung · Mit Stecker CEE 16 A, 400 V

Typ	H24	H30	H40
Leistungsaufnahme/W	400	540	800
Leuchtmittel	6 x Xpect2 LED Modul	8 x Xpect2 LED Modul	12 x Xpect2 L ED Modul
Lichtstrom ca./Lumen	66.000	88.000	132.000
Art.-Nr.	117395	117396	117397
Preis/St.	<b>1.282,00</b>	<b>1.348,00</b>	<b>1.519,00</b>





**SETO** LED-Strahler „ALDEBARAN® RAPTOR RP“ LED

Professional Lighting Solutions Farbtemperatur ca. 5.000 K · Kühlkörper aus Spezialaluminium · Vielstufiger Verstellmechanismus · Komfortgriff · Integrierter Haltebügel · Sehr geringer Energieverbrauch · Maximierte Gesamteffizienz · Niedrige Betriebstemperatur · Homogenes Lichtbild durch asymmetrisches Xpect LED-Linsensystem (verhindert ungewolltes Streulicht) · Kein Austausch von LED-Leuchtmittel notwendig



Typ	RP500	RP1000	RP1500	RP2000	RP3000
Leistungsaufnahme/W	65	160	180	150	220
Leuchtmittel	1 x Xpect LED Modul	2 x Xpect LED Modul	3 x Xpect LED Modul	2 x Xpect2 LED Modul	3 x Xpect2 LED Modul
Lichtstrom ca./Lumen	7.000	16.000	20.000	25.500	39.000
Art.-Nr.	117390	117389	117388	117393	117394
Preis/St.	<b>404,00</b>	<b>539,00</b>	<b>674,00</b>	<b>809,00</b>	<b>944,00</b>



**Krangestell**

Aus verzinktem Stahl · Zubehör für LED-Kranstrahler

Abmessungen (B x H x T)/mm	<b>700 x 1.200 x 300</b>
Gewicht/kg	15,6
Art.-Nr.	117366
Preis/St.	<b>324,00</b>



**SETO** LED-Arbeitsleuchte „ALDEBARAN® 4000A X“

Professional Lighting Solutions Farbtemperatur ca. 5.000 K · Leuchtkörper aus Flugzeugaluminium · Schlagfeste Streuscheibe aus Polycarbonat · Rutschfeste, gummierte Bedienelemente · Hochwertige Lithium-Ionen-Technologie · Blendfreie, homogene Lichterzeugung durch Hochleistungs-LED-Flächenarrays · SETO SAFE LIGHT System vermeidet nachhaltig Blendung · Lichtleistung stufenlos regelbar · Betrieb mit integrierten Akkus und/oder mit mitgeliefertem Ladegerät · Dimmung 0 - 100% über Potentiometer mit Ein-/Aus-Schalter

Typ	4000A X1 33 Wh	4000A X1 66 Wh	4000A X2 66 Wh	4000A X2 99 Wh
Leistungsaufnahme/W	12	12	22	22
Lichtstrom ca./Lumen	1.500	1.500	3.000	3.000
Anzahl Akkus	LI-ION 1 x 4 Zellen, 33 Wh	LI-ION 2 x 4 Zellen, 66 Wh	LI-ION 2 x 4 Zellen, 66 Wh	LI-ION 3 x 4 Zellen, 99 Wh
Abmessungen (L x B x H)/mm	267 x 120 x 145	267 x 120 x 145	385 x 120 x 145	385 x 120 x 145
Art.-Nr.	117376	117378	117377	117379
Preis/St.	<b>169,00</b>	<b>202,00</b>	<b>242,00</b>	<b>269,00</b>





### LED-Inspektionsleuchte

Professional Lighting Solutions

Zwei Lichtquellen (Kopf- und Frontlicht) · Notlichtfunktion · Ladebuchse · Kapazitätsanzeige · Kunststoffhaken zum Aufhängen · Magnet (einstellbar in verschiedenen Positionen) · Ladekabel und -buchse



Lichtstrom ca./Lumen	1.000 (Front), 200 (Kopf)
Art.-Nr.	117399
Preis/St.	56,00



### Stromerzeuger „POWERATOR 1800 COMPACT 2.0“

Professional Lighting Solutions

Unabhängige, leistungsstarke Energieerzeugung · Niedriger Verbrauch · Vollastverbrauch nur 0,9 l/h Benzin · Einfache Bedienung · Geringe Lautstärke · Reversierstart · Ideale Ergänzung für Beleuchtungssysteme



Kraftstoff	Benzin
Leistung/kW	2,0
Motor	1 Zylinder/ 4-Takt-Motor
Tankinhalt/l	3,7
Laufzeit/h	3,8
Schall-Leistungspegel LWA/dB(A)	60
Schutzkontaktsteckdosen	1 x 230 V 16A / 1 x 12 V
Gewicht/kg	20
Art.-Nr.	117223
Preis/St.	607,00



### LED-Flutlicht-Strahler

Handels GmbH

IP 65 · Hochfeste Stahlrahmen-Konstruktion · Korrosionsbeständig pulverbeschichtet · Erschütterungsunempfindlich · Abstrahlwinkel 15° · Lange Lebensdauer · Lichtfarbe 5.000 K · Sehr niedriger Energieverbrauch

**Anwendung:** Für die Montage an Kranen, Masten und Stativen

**Lieferumfang:** Inkl. H07RN-F Anschlussleitung mit Schuko-Stecker



Leistung/W	400	700	1.200
Lichtstrom ca./Lumen	42.000	73.500	144.000
Abstrahlwinkel/°	15	15	30
Art.-Nr.	115755	115756	115757
Preis/St.	849,00	1.359,00	2.549,00



### LED-Strahler, mobil

Im robusten Fußgestell · Robustes Aluminium Druckguß-Gehäuse · LED-Chips stoßfest und wartungsfrei · Lange Lebensdauer · Lichtfarbe 5.000 K · Abstrahlwinkel 130° · Stufenlos verstellbarer Neigungswinkel · Sehr niedriger Energieverbrauch · Keine Verbrennungsgefahr / geringe Wärmeentwicklung · **Ab 100 Watt:** mit 2 zusätzlichen Steckdosen auf der Rückseite

**Lieferumfang:** Inkl. Anschlußleitung H07RN-F mit Schuko-Stecker

Leistung/W	50	100	150	200
Lichtstrom ca./Lumen	3.850	7.500	11.000	15.000
Art.-Nr.	115152	115153	115154	115155
Preis/St.	<b>63,00</b>	<b>169,00</b>	<b>221,00</b>	<b>271,00</b>



### LED-Strahler

IP 65 · Robustes Aluminium Druckguss-Gehäuse · LED-Chips stoßfest und wartungsfrei · Lange Lebensdauer · Lichtfarbe 5.000 K · Abstrahlwinkel 130° · Stufenlos verstellbarer Neigungswinkel · Sehr niedriger Energieverbrauch · Keine Verbrennungsgefahr / geringe Wärmeentwicklung

**Lieferumfang:** Inkl. Anschlussleitung H07RN-F mit Schuko-Stecker

Leistung/W	50	100	150	200
Lichtstrom ca./Lumen	3.850	7.500	11.000	15.000
Art.-Nr.	115134	115149	115150	115151
Preis/St.	<b>51,00</b>	<b>144,00</b>	<b>194,00</b>	<b>238,00</b>



### LED-Strahler, mobil

IP 65 · Im Fußgestell · Aluminium Druckguss-Gehäuse · LED-Chips stoßfest und wartungsfrei · Lange Lebensdauer · Lichtfarbe 5.000 K · Abstrahlwinkel 130° · Sehr niedriger Energieverbrauch · Rutschhemmender Schaumstoffgriff

**Lieferumfang:** Inkl. H07RN-F Anschlussleitung mit Schuko-Stecker · Strahler-Befestigungs-Set

Leistung/W	50	100	150	200
Lichtstrom ca./Lumen	3.850	7.500	11.000	15.000
Art.-Nr.	115735	115736	115737	115748
Preis/St.	<b>51,00</b>	<b>130,00</b>	<b>181,00</b>	<b>203,00</b>



### LED-Strahler

IP 65 · Aluminium Druckguss-Gehäuse · LED-Chips stoßfest und wartungsfrei · Lange Lebensdauer · Lichtfarbe 5.000 K · Abstrahlwinkel 130° · Sehr niedriger Energieverbrauch  
**Lieferumfang:** Inkl. H07RN-F Anschlussleitung mit Schuko-Stecker

Leistung/W	50	100	150	200
Lichtstrom ca./Lumen	3.850	7.500	11.000	15.000
Art.-Nr.	115730	115731	115732	115733
Preis/St.	<b>41,00</b>	<b>111,00</b>	<b>157,00</b>	<b>187,00</b>



### LED-Strahler, Akku

IP 44 · Stufenlos dimmbar von 10 % bis 100 % · LED-Chips stoßfest und wartungsfrei · Lichtfarbe 6.000 K · Verstellbarer Neigungswinkel  
**Lieferumfang:** Inkl. Ladekabel 230 V + 12 V (Kfz)

Leistung/W	10	20	30	50	80
Lichtstrom ca./Lumen	30 - 700	50 - 1.300	70 - 2.200	80 - 3.250	100-5.200
Akkulaufzeit/Std.	2 - 5	2 - 5	2 - 5	3 - 6	3 - 6
Art.-Nr.	115749	115750	115751	115752	115753
Preis/St.	<b>60,00</b>	<b>77,00</b>	<b>94,00</b>	<b>119,00</b>	<b>187,00</b>



### LED-Strahler, Akku

IP 44 · Leuchtdauer 2 – 3 Std. (1. Stufe 100 %), 6 – 7 Std. (2. Stufe 50 %) · Lichtfarbe 5.500 K · Stufenlos verstellbarer Neigungswinkel · Abstrahlwinkel 120° · Keine Verbrennungsgefahr / geringe Wärmeentwicklung

**Lieferumfang:** Inkl. abnehmbarem Li-Ion Akku · Ladekabel 230 V + 12 V

Leistung/W	<b>30</b>
Lichtstrom ca./Lumen	2.000
Art.-Nr.	115156
Preis/St.	<b>85,00</b>





### LED-Bauleuchte

IP 54 · Gehäuse aus schlagfestem Gummi · LED-Chip stoßfest und wartungsfrei · Lebensdauer bis zu 50.000 Stunden · Nahezu blendfrei und schattenarm · Lichtfarbe 4.500 – 5.000 K · 3 zusätzliche Steckdosen auf der Rückseite · Sehr niedriger Energieverbrauch · Keine Verbrennungsgefahr/geringe Wärmeentwicklung

**Lieferumfang:** Inkl. 5,0 m Anschlussleitung H07RN-F mit Schuko-Stecker

<b>Leistung/W</b>	<b>50</b>
Lichtstrom ca./Lumen	4.800
Art.-Nr.	113989
Preis/St.	<b>113,00</b>



### Leuchtmittel, HQI

230 V · Passend für E40-Sockel · Lebensdauer bis zu 10.000 Stunden · Lichtfarbe 4.000 - 4.500 K · Hohe Effizienz

<b>Leistung/W</b>	<b>250</b>	<b>400</b>	<b>1.000</b>
Lichtstrom ca./Lumen	23.000	36.200	89.000
Art.-Nr.	108945	108946	108947
Preis/St.	<b>20,50</b>	<b>23,00</b>	<b>77,00</b>



### Leuchtmittel, Halogen

Für höchste Beanspruchung und lange Lebensdauer · Stoßfest · Sockel R7s

<b>Leistung/W</b>	<b>230</b>	<b>400</b>	<b>1.000</b>	<b>1.500</b>	<b>2.000</b>
Länge/mm	118	118	189	254	333
Lichtstrom ca./Lumen	2.300	8.600	18.000	26.000	35.000
Art.-Nr.	110615	110616	104478	104479	104480
Preis/St.	<b>2,30</b>	<b>2,50</b>	<b>2,90</b>	<b>3,40</b>	<b>4,20</b>



### Stativ, teleskopierbar

Verzinkt · Für 1 Strahler · Zur leichten Verstellung, Verstellerschrauben mit großem Sterngriff

<b>Max. Höhe/mm</b>	<b>2.600</b>
Art.-Nr.	104481
Preis/St.	<b>42,50</b>