

# ELEKTROMATERIAL



## Halogenflutlichtstrahler 1000 Watt

Art.Nr. 12-110000

Frontrahmen mit Klammerverschluss; leer; ohne Anschlusskabel; ohne Halogenglühlampe; Gehäusefarbe schwarz; mit 5m Anschlusskabel, 3 x 1 mm<sup>2</sup>; inkl. Halogenglühlampe 1000 Watt



## Halogenflutlichtstrahler 1500 Watt

Art.Nr. 12-110010

Frontrahmen mit Klammerverschluss; leer; ohne Anschlusskabel; ohne Halogenglühlampe; Gehäusefarbe schwarz; mit 5m Anschlusskabel, 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>; inkl. Halogenglühlampe 1500 Watt



## Kombi-Halogenflutlichtstrahler

Art.Nr. 12-110020

Halogenflutlichtstrahler 500 Watt mit Alu-Druckguss Gehäuse grau, sehr robuste Ausführung, Rahmen mit Schraubverschluss und gehärtetem Sicherheitsglas und zusätzlich mit einem robusten Schutzgitter versehen.

Mit 5 m Gummi-Anschlusskabel 3x1 mm<sup>2</sup> inkl. Halogenglühlampe 500 Watt



## Kombi-Halogenflutlichtstrahler

Art.Nr. 12-110030

Halogenflutlichtstrahler 500 Watt mit Alu-Druckguss Gehäuse grau, sehr robuste Ausführung, Rahmen mit Schraubverschluss und gehärtetem Sicherheitsglas und zusätzlich mit einem robusten Schutzgitter versehen.

**Mobiler 2-teiliger Bodenständler**, Stahlrohr verchromt, mit Isolierhandgriff, fertig montiert.

Mit 5 m Gummi-Anschlusskabel 3x1 mm<sup>2</sup> inkl. Halogenglühlampe 500 Watt



## Teleskop-Stativ

Art.Nr. 12-110040

Stativ für mobilen Gebrauch aus massivem, verzinktem Stahlrohr.

Füsse sind einklappbar. Stufenlos verstellbare Höhe von 1.2m - 2.2m.

Passend zu 500 Watt Halogenstrahler. Gewicht 5.8 kg



## Handlampe

Art.Nr. 12-110100

Für feuchte Räume, mit Schutzglas und Aufhängehaken

Technische Daten: mit 5m H05VV-F 2 x 1 mm<sup>2</sup> Anschlusskabel, Euro-Stecker CE-geprüft, Gewicht 900g; 100 Watt 230 Volt, ohne Glühlampe

Gummihandlampe mit Glas, Schutzgitter verzinkt, mit Aufhängehaken, mit Gummikabel und Stecker, ohne Glühlampe.



## Halogenglühlampen

Zu Halogenscheinwerfern 230V

Zweiseitig gesockelt, mittlere Lebensdauer ca. 2'000 Stunden

| Art.Nr.   | Watt | Länge<br>mm |
|-----------|------|-------------|
| 12-111000 | 300  | 114.2       |
| 12-111010 | 500  | 114.2       |
| 12-111020 | 1000 | 189         |
| 12-111030 | 1500 | 254         |



## Beleuchtungsbatterie

Art. Nr. 12-111100

Spannung: 6 Volt  
Typ: 4 R 25  
Kapazität: 10 Ah  
Abmessungen: 67.0 x 67.0 x 110.0 mm  
Gewicht: 550g  
Verpackungseinheit: 1 Stück

Batterie für Baustellenlampen usw., inkl. VEG





## Kabelrollen STERO

### STERO Haushaltbox

Art.Nr. 12-112000

Praktische Haushalts-Kabelbox, Gehäuse aus Nylon, schlagfest. Ausgerüstet mit Lüftungsschlitzen und Aufrollgriffen für problemloses, leichtgängiges Wiederaufrollen des Kabels. Für trockene Räume geeignet. Steckdose 3xT13, Stecker T12 angespitzt. Farbe der Trommel schwarz/orange. Kabellänge 5m.



### STERO Kabelbox

Art.Nr. 12-112010

Kunststoffgehäuse schlagfest. Die praktische Verlängerungsleitung in der geschlossenen Box garantiert eine sichere und saubere Aufbewahrung des Kabels. Gehäuse mit Traggriff, elektrisch schutzisoliert. Mit Aufrollgriffen für problemloses, leichtgängiges Wiederaufrollen des Kabels. Für trockene Räume geeignet. Steckdose 3xT13, Stecker T12 angespitzt. Kabellänge 10m.



### STERO Mini Haspel mit FI Stecker

Art.Nr. 12-112020

Stabiler Trommelkörper aus Kunststoff, hochschlagfest, mit Lüftungsschlitzen. Grosser kabelschonender Wickelkern, Kabeleinführung knickfrei, mit Zugentlastung. Ganze Trommel elektrisch schutzisoliert. Gestell Stahlrohr verzinkt, mit einstellbarer Ablaufbremse, Kabeleinführungsteil und Handgriff. Trommeldurchmesser 285mm, grüne Trommel, Kabellänge 33m, technische Daten: 10A/250V, DI10mA.



### STERO Mini Haspel

Stabiler Trommelkörper aus Kunststoff, hochschlagfest, mit Lüftungsschlitzen. Grosser kabelschonender Wickelkern, Kabeleinführung knickfrei, mit Zugentlastung. Ganze Trommel elektrisch schutzisoliert. Gestell Stahlrohr verzinkt, mit einstellbarer Ablaufbremse, Kabeleinführungsteil und Handgriff. Technische Angaben: 10A/250V, max. Belastbarkeit 2500W.



| Art.Nr.   | Beschreibung    | Länge<br>m |
|-----------|-----------------|------------|
| 12-112030 | Gd 3x1.0 rot    | 25         |
| 12-112031 | Td 3x1.5 orange | 25         |
| 12-112032 | Td 3x1.5 orange | 50         |

### STERO Mini

Stabiler Trommelkörper aus Kunststoff, hochschlagfest, mit Lüftungsschlitzen. Grosser kabelschonender Wickelkern, Kabeleinführung knickfrei, mit Zugentlastung. Ganze Trommel elektrisch schutzisoliert. Gestell Stahlrohr verzinkt, mit einstellbarer Ablaufbremse, Kabeleinführungsteil und Handgriff. Steckdose 3xT13, technische Angaben: 10A/250V, max. Belastbarkeit 2500W



| Art.Nr.   | Beschreibung | Länge<br>m |
|-----------|--------------|------------|
| 12-112040 | Td 3x1.5 sw  | 25         |
| 12-112041 | Td 3x1.5 sw  | 33         |
| 12-112042 | Td 3x1.5 sw  | 50         |



## **STERO GU Star T13**

Art.Nr. 12-112050

Unzerstörbarer Trommelkörper aus Vollgummi mit grossem kabelschonenden Wickelkern, knickfreier Kabeleinführung und Zugentlastung. Ganze Trommel elektrisch schutzisoliert. Lagerung der Trommel auf Konen, garantiert ein optimales Auf- und Abrollen der Trommel, mit einstellbarer und blockierbarer Ablaufbremse. Gestell Stahlrohr verzinkt, mit Kabeleinführungsteil und isoliertem Handgriff. Steckdose 3x T13 mit Klappdeckel. Gummistecker T12. Fassungsvermögen max. 50 m Kabel 3x1.5, Trommeldurchmesser 300 mm.



## **Metall-Kabelrolle 33m**

Art.Nr. 12-112060

Stahlblech-Kabelrolle verzinkt, mit Ablaufbremse und Kunststoffinnenkern, dadurch schutzisoliert. Gestell aus verzinktem Stahlrohr mit Bügel-Isolierhandgriff. Bestückt mit 4-fach Steckdose Typ 13 230V. Mit 33 m PVC-Kabel 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> und Gummi-Stecker Typ 12.



## **Metall-Kabelrolle 50m**

Art.Nr. 12-112070

Stahlblech-Trommelkörper verzinkt, mit grossem kabelschonendem Wickelkern, knickfreie Kabeleinführung und Zugentlastung. Mit einstellbarer und blockierbarer Ablaufbremse. Gestell Stahlrohr verzinkt, mit isoliertem Handgriff. 3-fach Steckdose Typ 13 PNE 230 Volt, Gummistecker ERSO Typ 12 PNE 230 Volt.



## **Kabelrolle Hartgummi**

Art.Nr. 12-112080

Massive Trommel aus unzerbrechlichem Hartgummi, öl-, benzin- und witterungsbeständig. Extra stabiles Doppelrollgestell, kunststoffbeschichtet, dadurch zusätzliche Sicherheit, schutzisoliert. Geschlossener Bügelgriff für optimalen Tragekomfort. Mit 25 m Pur-Kabel. Stecker CEE 16A 3PNE 400 Volt



## **Metall-Kabelrolle**

Art.Nr. 12-112090

Stahlblech-Trommelkörper kunststoffbeschichtet. Ganze Trommel elektrisch schutzisoliert. Lagerung der Trommel auf stabiler Achse für ein Optimales Auf- und Abrollen des Kabels, mit einstellbarer und blockierbarer Ablaufbremse. Gestell Stahlrohr kunststoffbeschichtet, mit Isolierhandgriff. Mit 33 m Pur-Kabel, Stecker CEE 16A 3PNE 400 Volt.



**Stabhandlampe 8 W**

Art.Nr. 12-112500

Röhrenhandlampe elektronisch, schutzisoliert, Schutzrohr, prismiert, Zuleitung 5 m mit Eurostecker.



**Stabhandlampe 8 W**

Röhrenhandlampe elektronisch, schutzisoliert, Schutzrohr, Kunststoff schlagfest, Zuleitung 5 m mit Eurostecker.



| Art.Nr.   | Schutzrohr            |
|-----------|-----------------------|
| 12-112510 | Kunststoff schlagfest |
| 12-112520 | Kunststoff schlagfest |

**Timer**

Art. Nr. 12-112600

Leicht zu bedienen, mit Kindersicherung



**Timer mit Kindersicherung**

Leicht zu bedienen, mit Kindersicherung

| Art.Nr.   | Timer |
|-----------|-------|
| 12-112610 | 24 h  |
| 12-112620 | 24 h  |



**Steckdosenleisten VARIABL weiss 3m**

Kompakte Abmessungen, hochschlagfeste Ausführung mit Aufwickelvorrichtung. Befestigungsmöglichkeiten mittels Zubehörteilen, einfache Schraubbefestigung. Euroaufhänger Höhe 22 mm. Mit oder ohne Leuchtschalter erhältlich, mit Kinderschutz und integrierten Haftmagneten. Anschluss 3m Td Kabel 3x 1mm<sup>2</sup>, mit Stecker T12 angespitzt.

| Art.Nr.   | Leuchtschalter | Abmessungen mm |
|-----------|----------------|----------------|
| 12-113000 | Nein           | 206 x 44 x 38  |
| 12-113010 | Nein           | 255 x 44 x 38  |
| 12-113020 | Nein           | 303 x 44 x 38  |
| 12-113030 | Ja             | 206 x 44 x 38  |
| 12-113040 | Ja             | 255 x 44 x 38  |
| 12-113050 | Ja             | 303 x 44 x 38  |



**Steckdosenleiste 5x T13 quer**

Art. Nr. 12-113100

Zuleitung 1.5 m, mit Kinderschutz, 5 Steckdosen quer positioniert, ideal geeignet für Trafos und grössere Ladegeräte, mit Leuchtschalter., Farbe weiss



**Steckdosenleiste VARITRONIC**

Art. Nr. 12-113110

Mit Ein- / Ausschaltelctronik, Kinderschutz und integrierten Haftmagneten. 1 Mastersteckdose T13 rot, 4 Slavesteckdosen T13 schwarz, 2 Direktsteckdosen T13 weiss, Euroaufhänger Höhe 22 mm, Anschluss 3m Td Kabel. Die an den roten Steckdosen angeschlossenen Hauptgeräte schalten automatisch die nachfolgenden eingeschränkten Sekundärgeräte ein.



**Steckdosenleisten Wickelboy T13**

Gehäuse aus hochschlagfestem Kunststoff. 4 Steckdosen T13, mit Aufwickelvorrichtung. Wickelboy orange, ohne Leuchtschalter. Anschluss 10 m Td Kabel mit Stecker T12 handmontiert.



| Art.Nr.   | Farbe   |
|-----------|---------|
| 12-113150 | Weiss   |
| 12-113160 | Schwarz |

**Steckdosenleisten Linea**

Aus schlagfestem Kunststoff. Vorteilhafte Steckdosenanordnung, die das einstecken von Netzgeräten problemlos ermöglicht, ohne andere Steckdosen zu überdecken. Praxiserrechte Befestigungsmöglichkeiten mittels Schrauben oder Magnet. Die versenkte Position des Schalters schützt gegen zufälliges Ein- und Ausschalten. Euroaufhänger Höhe 18 mm, mit Aufwickelvorrichtung, mit Leuchtschalter. Anschluss 3 m Td Kabel mit Stecker T12 angespitzt.



| Art.Nr.   | Farbe     |
|-----------|-----------|
| 12-113200 | Anthrazit |
| 12-113210 | Weiss     |

**Steckdosenleiste Profil**

Art. Nr. 12-113300

Die an den roten Steckdosen angeschlossenen Hauptgeräte schalten automatisch die nachfolgend eingesteckten Sekundärgeräte ein. Dieser Effekt wiederholt sich in umgekehrter Richtung bei der Ausschaltung des Referenzgerätes. Abschlusswinkel 2x 15 mm, 1 Mastersteckdose T13 rot, 3 m Td Kabel mit Stecker T12 angespitzt.



**Steckdosenleisten Steba T13**

Ërofilgehäuse aus Kunststoff, mit stirnseitigen Endstücken in schwarz. Vorteilhaftige Steckdosenanordnung, die das Einstecken von Netzgeräten problemlos ermöglicht, ohne andere Steckdosen zu überdecken. Farbe schwarz. Abschlusswinkel 2x 15 mm. Anschluss 3 m Td Kabel mit Stecker T12 angespitzt



| Art.Nr.   | Leuchtschalter |
|-----------|----------------|
| 12-113400 | Nein           |
| 12-113410 | Ja             |

**Abzweigstecker STEKO**

Steckdosen 3 x T12.  
 \* rot = andere Ausführung



| Art.Nr.   | Farbe   |
|-----------|---------|
| 12-113500 | Schwarz |
| 12-113510 | Weiss   |

**Abzweigstecker STEKO**

Steckdosen 3 x T13.



| Art.Nr.   | Farbe   |
|-----------|---------|
| 12-113600 | Schwarz |
| 12-113610 | Weiss   |

**Abzweigstecker STEKO**

Nylon, hochschlagfest, Steckdosen 3x T13



| Art.Nr.   | Farbe   |
|-----------|---------|
| 12-113700 | Schwarz |
| 12-113710 | Weiss   |

**Abzweigstecker STEKO**

Nylon, hochschlagfest, Steckdosen 4 x T13



| Art.Nr.   | Farbe   |
|-----------|---------|
| 12-113800 | Schwarz |
| 12-113810 | Weiss   |

**Abzweigstecker**

Art. Nr. 12-113900

Hochschlagfest, Steckdosen 2 x T15, Farbe schwarz.



**Abzweigstecker STEKO**

Art. Nr. 12-114000

Nylon, hochschlagfest, drehbar um 350°, Steckdosen 3x T13, Farbe schwarz.



**Abzweigstecker**

Art. Nr. 12-114100

Steckdosen 2x T15, Farbe schwarz.



**Schutzadapter LightBoy Protect**

Art. Nr. 12-114200

Schützt Ihre elektrischen Geräte wirkungsvoll vor Überspannungen und Blitzeinschlag im Netz, 250 Volt.



**Rundumleuchte orange mit Magnetfuss** Art. Nr. 12-114500

Mit Doppelmagnetsockel und Spiralkabel mit Universalstecker, 12 Volt, Arbeitslänge max. 3 Meter, Antrieb über Schneckengetriebe, metallisierter Stahlspiegel mit Rutschkupplung und Gegengewicht, bruchfeste Haube.



**Rundumleuchte orange mit Gummisockel** Art. Nr. 12-114510

Rundumleuchte mit flexiblem Fuss, vibrationsdämmender und Wasserdichter Gummisockel, bruchfeste Haube, Antrieb über Schneckengetriebe, metallisierter Stahlspiegel mit Rutschkupplung und Gegengewicht.



**LED-Rundumlicht Circo 2 duo** Art. Nr. 12-114520

Blink- oder Dauerlicht, Dämmerungsautomatik, Doppelbatteriegehäuse ohne Halter, Lichtfarbe gelb.



**Elektronenblitzlicht Swissflash** Art. Nr. 12-114530

2-seitige 180 mm Linsen, Doppelbatteriegehäuse ohne Halter, grosser Bügel, aussenliegender Schalter, Lichtfarbe gelb.



**Helios Master Blitzlicht** Art. Nr. 12-114540

1-seitiges Blitzlicht, mit Aussenschalter und Bügel zum Aufhängen.



**Leuchtstäbe**

| Art.Nr.   | Bezeichnung            |
|-----------|------------------------|
| 12-114600 | "Bright-Star" gelb     |
| 12-114610 | "Bright-Star" rot      |
| 12-114620 | "Bright-Star" komplett |



**Hartgummi-Steckdosenverteiler** Art. Nr. 12-114700

Mit FI-Schutzhalter, Schutzart IP 54

Bestückung:

- 1 FI - Fehlerstromschutzschalter 25 Amp. 30mA 3P+N
- Deckel aus hochschlagfestem Kunststoff mit Verschlusschrauben
- 1 Steckdose CEE 16 Amp. 5-polig 400 Volt
- 1 Feuchtsteckdose (mit Klappdeckel) Typ 23 16 Amp. 250 Volt
- 1 Feuchtsteckdose (mit Klappdeckel) Typ 25 16 Amp. 250 / 380 Volt
- 1m Pur-Anschlusskabel 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, Stecker CEE 16 Amp. 5-polig, 400 Volt
- Masse B x H x T: 115 x 430 x 75 mm



## Steckdosenkombination

Anschlussfertig verdrahtet

### Kunststoff-Steckdosen-Verteiler klein Art. Nr. 12-115000

Gehäuse und Doseneinsatz aus **\*\*AMAPLAST\*\*** Oberteil elektrograu RAL 7035, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungs-klappe. Gehäusegrösse H x B x T: 260 x 225 x 165 mm, Schutzart IP44

Bestückung:

- 1 CEE-Steckdose 16A, 5p, 400 Volt
- 1 Anbausteckdose 16A, 5p, 230 / 400 Volt, Schweizer System, Typ 23
- 1 Schutzkontaktsteckdose 16A, 3p, 20 Volt, Schweizer System, Typ 23
- 1 LS-Schalter 16A, 1p, C
- 1 LS-Schalter 16A, 3p, C
- 1 FI-Schutzschalter 40A, 4p, IFN = 0.03A



### Kunststoff-Steckdosen-Verteiler mittel Art. Nr. 12-115010

Verteiler für Wandmontage oder mobil, Masse B x H x T: 210 x 330 x 135 mm, Schutzart IP 44, Anschluss max. 40 A.

Bestückung:

- 1 FI-Schutzschalter 40A / 30 mA 3 PN
- 2 LS-Automaten 16A / C 3P
- 2 Steckdosen CEE-16 / 5 400 Volt
- 1 Steckdose T25 400 / 230 Volt
- 2 Steckdosen T23 230 Volt
- 1 Kabelverschraubung M32



### Kunststoff-Steckdosen-Verteiler gross Art. Nr. 12-115020

Vollgummi-Gehäuse 380 x 230 mm (H x B), Oberteil anscharniert, schwarz RAL 9005, Absicherung unter transparenter Betätigungs-klappe (FG12), Schutzart IP 44

Bestückung:

- 1 CEE-Steckdose 32A, 3p, 400 Volt
- 1 LS-Schalter 32A, 3p, C
- 1 Einbausteckdose 16A, 5p, 400 Volt, Schweizer Norm Typ 25
- 1 CEE-Steckdose 16A, 5p, 400 Volt
- 2 Einbausteckdosen 16A, 2p + E 230 Volt, Schweizer Norm Typ 23
- 1 LS-Schalter 16A, 1p, C
- 1 LS-Schalter 16A, 3p, C
- 1 FI-Schutzschalter 63A, 4p, IFN = 0.03A

Leitungseinführung / Anschlussmöglichkeit:

- 2M 40 oben (links mit Verschraubung, rechts verschlossen)
- 2M 40 unten (verschlossen) für 1 Leitung bis 5 x 16 mm<sup>2</sup>



