

Milwaukee

Quartal 4/4
01.010.- 31.12.2021

32



ACHTUNG AKTIONEN



visual life^{AR}

Neu bei YESSS: APP herunterladen,
scannen und Produkt-Video anschauen!

Weitere Informationen zum Produkt auf Seite 2

YESSS ELEKTRO

FACHGROSSHANDLUNG

YEDEM0134

you can follow us!



4932478898

Wasserwaagen Promo-Set Slim 4-teilig

- Promo-Set bestehend aus folgenden Slim Wasserwaagen:
 - 1 x Wasserwaage Slim 180 cm
 - 1 x Wasserwaage Slim 120 cm
 - 1 x Wasserwaage Slim 60 cm
 - 1 x Wasserwaage Slim 10 cm
- Gefräste Messfläche mit V-Nut zum leichten Anlegen an Rohren (V-Nut bis 120 cm Länge)
- Stoßdämpfende Gummi-Endkappen
- Integrierte Rutschstopper zum leichteren Anlegen auf glatten Oberflächen



4932471588

SHOCKWAVE™ Set

- 60 schlagfeste Bits 25 mm lang PH1 / 2 / 3, PZ1 / 2 / 3, TX10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 40 / 50, TXBO8 / 9 / 10 / 15, Hex 4 / 5
- 12 schlagfeste Bits 50 mm lang PH2, PZ2, TX10 / 15 / 20 / 25 / 30
- 2 Schlagnüsse 48 mm Hex 8 / 10 mm
- Schlagfester Magnetbithalter 60 mm



4933479763

L4FL-301 USB-Akku-Kompakt-Strahler

- TRUEVIEW™ – hocheffiziente Beleuchtungslösung mit 445 Lumen
- Zwei integrierte Magneten und Gürtelclip für Freihand-Gebrauch
- Kompaktes Design für einfachen Transport
- Resistent gegen Staub und Spritzwasser (Schutzklasse IP 54)
- Akku-Ladestandsanzeige, Laden Sie Ihren Akku mit dem Micro-USB-Kabel direkt im Strahler oder in einem externen Ladegerät (Netzstecker nicht im Lieferumfang enthalten)



4933479766

L4FFL-301 USB-Akku-Strahler

- TRUEVIEW™ – hocheffiziente Beleuchtungslösung mit 550 Lumen liefert gleichmäßiges Licht zur möglichst originalen Darstellung von Farben und Details
- Kann sowohl mit Magneten als auch am integrierten Karabinerhaken befestigt werden
- Dank kompakter Abmessung kann die Lampe leicht in einer Tasche verstaut werden
- Resistent gegen Staub und Spritzwasser (Schutzklasse IP 54)
- Schockresistentes Lampenglas
- Akku-Ladestandsanzeige, Laden Sie Ihren Akku mit dem Micro-USB-Kabel direkt im Strahler oder in einem externen Ladegerät (Netzstecker nicht im Lieferumfang enthalten)



4932479629

Trennscheiben-Vorteilspaket



- Promo-Set bestehend aus folgenden Artikeln:
10 x 1mm Metalltrennscheiben PRO+ 125 mm
1 x Diamanttrennscheibe DU125
- Kaufen Sie 10 Metall-Trennscheiben PRO+ 1 mm 125 mm in Metallbox und erhalten Sie eine Diamant-Trennscheibe DU 125 mm (4932399522) kostenlos dazu
- Metalltrennscheiben PRO+ 125 mm: Ideal zum Trennen von Edelstahl, säurebeständigem Stahl, Hardox, Gusseisen, Federband-, Weich- und Werkzeugstahl. Geeignet für Edelstahl
- DU125: Diamanttrennscheibe für den universellen Einsatz. Mit guten Schneideigenschaften und Standzeiten in einer Vielzahl von Baustoffen.



4932479674

Diamant-Trennscheiben Paket + Akku-Winkelschleifer



- Promo-Set bestehend aus folgenden Artikeln:
10 Diamanttrennscheiben DUH125
1 x M18FSAG125X-0 (ohne Akku)
- DUH125: Hochwertige Diamanttrennscheiben mit Laser-geschweißten Segmenten und ausgezeichneten Schneideigenschaften in harten Materialien wie Beton, Pflaster- und Mauersteinen.
- M18FSAG125X: Akku-Winkelschleifer vergleichbar mit einem 1200-W-Winkelschleifer. Reduzierte Getriebegröße und geringerer Winkel der Akkuaufnahme - für bessere Balance und Ergonomie im Vergleich zum Vorgängermodell FIXTEC™-Schnellwechselsystem zum werkzeuglosen Scheibenwechsel



4933479793

M12 FPP3C-423X Set



- 1 x M12 CH-0 – M12 FUEL™ Akku-Bohrhammer
1 x M12 FDDXKIT-0 – M12 FUEL™ Akku-Bohrschrauber-Kit
1 x M12 FCOT-0 – M12 FUEL™ Akku-Multimaterialschneider
2 x M12 B2 – M12™ 2,0 Ah Akku
1 x M12 B4 – M12™ 4,0 Ah Akku
2 x HD Box
- TECHNISCHE DATEN (M12CH-0)
Akku-Spannung 12 V, Werkzeugaufnahme SDS-Plus, Schlagenergie (EPTA) 1,1 J
Max. Bohr-Ø in Holz 13 mm, Max. Bohr-Ø in Stahl 10 mm, Max. Bohr-Ø in Beton 13 mm, Vibration beim Bohren in Beton 4,4 m/s², Gewicht mit Akku 1,9 kg
- TECHNISCHE DATEN (M12 FCOT-0)
Akku-Spannung 12 V, Leerlaufdrehzahl 20.000 min⁻¹, Max. Trenntiefe 16,3 mm
Scheibendurchmesser 76 mm, Bohrungsdurchmesser 10 mm, Gewicht mit Akku 2,7 kg
- TECHNISCHE DATEN (M12 FDDXKIT-0X)
Akku-Spannung 12 V, Leerlaufdrehzahl 1. / 2. Gang 0 – 400 / 0 – 1.600 min⁻¹, Bohrfutter-Spannbereich 10 mm, Max. Bohr-Ø in Holz 28 mm, Max. Bohr-Ø in Stahl 10 mm, Max. Drehmoment 34 Nm, Gewicht mit Akku 0,9 kg



4933478553

M18 FPP2B2-503X Set



- 1 x M18 FPD2-0 – FUEL™-Akku-Schlagbohrschrauber
1 x M18 CAG125X-0 – FUEL™-Akku-Winkelschleifer
3 x M18 B5 – M18™-Akku 5,0 Ah
2 x HD-Box
1 x M12-18FC - Schnellladegerät
- TECHNISCHE DATEN (M18 FPD2-0X)
Akku-Spannung 18 V, Leerlaufdrehzahl 1. / 2. Gang 0 – 550 / 0 – 2.300 min⁻¹
Max. Schlagzahl 0 – 32.000 min⁻¹, Bohrfutter-Spannbereich 13 mm
Max. Bohr-Ø in Holz / Stahl / Mauerwerk 89 / 16 / 16 mm
Max. Drehmoment 135 Nm, Gewicht mit Akku 3,5 kg
- TECHNISCHE DATEN (M18 FSAG125X-0)
Akku-Spannung 18 V, Leerlaufdrehzahl 8.500 min⁻¹
Scheiben-Ø 125 mm, Gewicht mit Akku 2,7 kg



ANGOLUX SENSOR LED Wandaufbauleuchte

SLV

- Wattage: 9.8 W
- Lumen: 560 lm
- Lichtfarbtemperatur: 3000 Kelvin
- Abstrahlwinkel: 100 °
- CRI: 80
- LXXBXX Daten: L80B50
- Schutzart: IP 44
- Schutzklasse: I
- Schlagfestigkeitsklasse: IK02
- Montagedetails: Wand
- Maße: 17 x 8,6 x 13,5 cm
- Bruttogewicht: 0.81 kg
- Komfortables Laden durch integrierte Solartechnik
- Bewegungsmelder & Solarpanel inkl.



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
1001970	Weiß
1001969	Anthrazit



ANGOLUX WALL Wandaufbauleuchte

SLV

- Wattage: 6.8 W
- Lumen: 500 lm
- Lichtfarbtemperatur: 3000 Kelvin
- Abstrahlwinkel: 120 °
- CRI: 80
- LXXBXX Daten: L70B50
- Schutzart: IP 44
- Schutzklasse: I
- Schlagfestigkeitsklasse: IK02
- Montagedetails: Wand
- Maße: 17 x 8,6 x 13 cm
- Bruttogewicht: 0.788 kg
- Komfortables Laden durch integrierte Solartechnik
- Solarpanel inkl.



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
231355	Anthrazit
231351	Weiß



MERIDIAN 2 Wandleuchte

SLV

- Wattage: 25 W
- Nennspannung: 220-240V ~50/60Hz
- Fassung: E27
- Schutzart: IP 54
- Schutzklasse: I
- Schlagfestigkeitsklasse: IK02
- Montagedetails: Decke, Wand
- Maße: 14 x 38 x 14,5 cm
- Bruttogewicht: 1.454 kg



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
230445	Anthrazit
230444	Silbergrau

MERIDIAN BOX Outdoor Wandleuchte

SLV

- Wattage: 25 W
- Nennspannung: 220-240V ~50/60Hz
- Fassung: E27
- Schutzart: IP 54
- Schutzklasse: I
- Montagedetails: Wand
- Maße: 13,5 x 38 x 14 cm
- Bruttogewicht: 1.963 kg
- Klarer Kunststoff



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
230655	Anthrazit • klarer Kunststoff
230657	Rostfarbe • klarer Kunststoff
230045	Anthrazit
230044	Silbergrau
230084	Silbergrau • mit Sensor
230085	Anthrazit • mit Sensor

ABRIDOR POLE 60/100

SLV

- Leistung: 14 W
- Lumen/Watt: 53.57 lm/W
- Lichtstrom: 750 lm
- CCT Switch: 3000/4000K
- CRI: 80
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP 55
- Schlagfestigkeitsklasse: IK03
- Lebensdauer: 50000 h
- LXXBXX Daten: L70B50
- Schwenkbereich: 45 °
- Material: Aluminium
- Anthrazit
- Maße: 14 x 3,6 cm



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
1002992	Höhe: 100 cm
1002991	Höhe: 60 cm



ABRIDOR Outdoor LED Wandaufbauleuchte

SLV

- Leistung: 14 W
- Lumen/Watt: 53.57 lm/W
- Lichtstrom: 750 lm
- CCT Switch: 3000/4000K
- CRI: 90
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP 55
- Schlagfestigkeitsklasse: IK03
- Lebensdauer: 50000 h
- LXXBXX Daten: L70B50
- Material: Aluminium
- Anthrazit
- Maße: 14 x 16 x 17,5 cm



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
1002989	Ohne Sensor
1002990	Mit Sensor



IN069238

Visione 360 Kompakte kardanische Einbauleuchte

- Ausgestattet mit einem einzigartigen 360° drehbaren System
- 30° neigbar
- Standardmäßig ausgestattet mit Dim-to-Warm-LED-Modul und Phasenanschnitt-Treiber
- Erhältlich in Weiß, Schwarz und gebürstetem Aluminium
- Systemleistung: 7W
- Leuchtenlichtstrom: 520lm
- CCT: DTW 1800K-3000K
- CRI: >90Ra
- Lampenlebensdauer: 35.000h (L70/B30)
- Maße: Ø76 x H50mm



IN6520522

Cubo IP65 up/down Kompakte Wandleuchte

- Standard Phasenanschnitt dimmbar
- Abstrahlwinkel kann manuell eingestellt werden (1°-120°)
- Leuchtenlichtstrom: 2x 160lm
- CCT: 2700K, 3000K
- CRI: >80Ra
- Lampenlebensdauer: 30.000h (L70/B30)
- Maße: 23 x 13 x 25 cm



TROMMELWIRBEL.
SCHLAGKRÄFTIG
SEIT 1950.

*Preise per Stück (wenn nicht anders vermerkt) zzgl. MwSt. und ggf. WEEE, CU, sowie Fracht und Versandkosten. Keine Gewährleistung für Änderungen, Modellabweichungen, Druckfehler und Irrtümer. Zwischenverkauf vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Es gelten unsere AGBs.

LED Glas Leuchtmittel GU10

- Sockel: GU10
- Schutzart: IP20
- Abstrahlwinkel: 38°
- Lebensdauer: 15.000 Std.
- Frequenz: 50/60 Hz
- Spannung: 220-240V AC
- CRI >80
- Maße: Ø 50x54 mm



LUXNA
L A M P S



ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LXGU10LED/4.5WW	4.5 W • 350lm • 2700K
LXGU10LED/4.5WW3K	4.5 W • 350lm • 3000K
LXGU10LED/4.5NW	4.5 W • 350lm • 4000K
LXGU10LED/5CW	5 W • 350lm • 6000K
LXGU10LED/5WWD	5 W • 350lm • 2700K • Dimmbar
LXGU10LED/5WWD3K	5 W • 350lm • 3000K • Dimmbar
LXGU10LED/5NWD	5 W • 350lm • 4000K • Dimmbar
LXGU10LED/5CWD	5 W • 350lm • 6500K • Dimmbar
LXGU10LED/6WWD	6 W • 520lm • 2700K • Dimmbar
LXGU10LED/6WWD3K	6 W • 520lm • 3000K • Dimmbar
LXGU10LED/6NWD	6 W • 520lm • 4000K • Dimmbar

LED FIL Bulb

- Sockel: E27
- Farbtemperatur: 2700K
- Abstrahlwinkel: 320°
- Lebensdauer: 15.000 Std. (L70/B50)
- Schaltzyklen: >7500x
- Frequenz: 50/60 Hz
- Spannung: 220-240V AC
- CRI >80
- Maße: Ø 60x107 mm



LUXNA
L A M P S



ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LXA60LED/4E27C	clear • 4W • 470lm
LXA60LED/4E27F	frosted • 4W • 423lm
LXA60LED/5.5E27C	clear • 5,5W • 600lm
LXA60LED/5.5E27F	frosted • 5,5W • 540lm
LXA60LED/8.5E27CD	clear • 8,5W • 1055lm • dimmbar
LXA60LED/8.5E27FD	frosted • 8,5W • 950lm • dimmbar

LXG80LED/4.5E27CD LED FIL Bulb

- Sockel: E27
- Leistung: 4,5W
- Lichtstrom: 470lm
- Farbtemperatur: 2700K
- Abstrahlwinkel: 320°
- Lebensdauer: 15.000 Std. (L70/B50)
- Schaltzyklen: >7500x
- Frequenz: 50/60 Hz
- Spannung: 220-240V AC
- CRI >80
- Dimmbar
- Maße: Ø 80x121 mm



LUXNA
L A M P S



LED FIL candle

- Sockel: E27
- Leistung: 2W
- Farbtemperatur: 2700K
- Abstrahlwinkel: 320°
- Lebensdauer: 15.000 Std. (L70/B50)
- Schaltzyklen: >7500x
- Frequenz: 50/60 Hz
- Spannung: 220-240V AC
- CRI >80
- Maße: Ø 45x77 mm



LUXNA
L A M P S



ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LXG45LED/2E27C	clear • 250lm
LXG45LED/2E27F	frosted • 225lm

LED FIL candle

- Sockel: E14
- Farbtemperatur: 2700K
- Abstrahlwinkel: 320°
- Lebensdauer: 15.000 Std. (L70/B50)
- Schaltzyklen: >7500x
- Frequenz: 50/60 Hz
- Spannung: 220-240V AC
- CRI >80
- Maße: Ø 35x97 mm



LUXNA
L A M P S



ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LXC35LED/2E14C	clear • 2W • 250lm
LXC35LED/2E14F	frosted • 2W • 225lm
LXC35LED/4.5E14CD	clear • 4,5W • 470lm • dimmbar
LXC35LED/4.5E14FD	frosted • 4,5W • 423lm • dimmbar

LED FIL luster

- Sockel: E14
- Farbtemperatur: 2700K
- Abstrahlwinkel: 320°
- Lebensdauer: 15.000 Std. (L70/B50)
- Schaltzyklen: >7500x
- Frequenz: 50/60 Hz
- Spannung: 220-240V AC
- CRI >80
- Maße: Ø 45x77 mm



LUXNA
L A M P S



ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LXP45LED/2E14C	clear • 2W • 250lm
LXP45LED/2E14F	frosted • 2W • 225lm
LXP45LED/4.5E14CD	clear • 4,5W • 470lm • dimmbar
LXP45LED/4.5E14FD	frosted • 4,5W • 423lm • dimmbar

LXST64LED/4.5E27CD LED FIL Bulb

- Sockel: E27
- Leistung: 4,5W
- Lichtstrom: 470lm
- Farbtemperatur: 2700K
- Abstrahlwinkel: 320°
- Lebensdauer: 15.000 Std. (L70/B50)
- Schaltzyklen: >7500x
- Frequenz: 50/60 Hz
- Spannung: 220-240V AC
- CRI >80
- Dimmbar
- Maße: Ø 64x140 mm



LUXNA
L A M P S



LED Downlight

- Dimmbar
- Außendurchmesser: 88 mm
- Lochmasse: 68 mm
- Einbautiefe: 29-38 mm
- Aluminiumkühlkörper, Stahlgehäuse
- Abstrahlwinkel: 38°
- Leistung: 5,5W
- Lichtstrom: 550lm
- Farbtemperatur einstellbar: 2700K, 3100K, 4000K
- Lebensdauer: 50.000 Std.
- Schutzart: IP65
- Garantie: 5 Jahre

LUXNA
L I G H T I N G



ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LXLEDDL5.5WCCT3-BK	schwarz
LXLEDDL5.5WCCT3-SN	satin nickel
LXLEDDL5.5WCCT3-WS	weiß

LED Downlight slimline

- Gehäusefarbe: weiß
- Einbautiefe: 12mm
- Ausstrahlungswinkel: 120°
- Höhe/Tiefe: 12mm
- Farbwiedergabeindex: CRI >80
- Umgebungstemperatur: -20 bis +45°C
- Treiber zum dimmen auf Anfrage

LUXNA
L I G H T I N G



ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
1009-0036	8W • 600lm • 4000K • Ø 125 mm
1009-0037	8W • 450lm • 3000K • Ø 125 mm
1009-0038	15W • 1200lm • 4000K • Ø 160 mm
1009-0040	24W • 2000lm • 4000K • Ø 225 mm
1009-0041	24W • 1800lm • 3000K • Ø 225 mm

LED Rundleuchte Clip-on

- Spannung: 220-240V ~50/60Hz
- Farbtemperatur einstellbar: 3000K, 4000K, 6200K
- Lebensdauer: 30.000 Std.
- Schaltzyklus: ≥10.000
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP20
- Schlagfestigkeitsklasse: IK05
- Magnetisch
- 3 Jahre Garantie

LUXNA
L I G H T I N G



ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LXLEDUNI6CCT	6W • 420lm • Ø 140 mm • Einbaumaß 55-125 mm
LXLEDUNI12CCT	12W • 1040lm • Ø 165 mm • Einbaumaß 55-125 mm
LXLEDUNI18CCT	18W • 1750lm • Ø 215 mm • Einbaumaß 55-175 mm

LXLEDUNI18CCT-PIR LED Rundleuchte PIR Clip-on

- Lichtstrom: 1500lm
- Leistung: 18W
- Spannung: 220-240V ~50/60Hz
- Farbtemperatur: CCT3 3000K, 4000K, 6200K
- Lebensdauer: 30.000 Std.
- CRI >80
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP44 front / IP20 back
- Schlagfestigkeitsklasse: IK05
- Einbaumaß: 55-175 mm
- Durchmesser: 22,5 cm
- PIR-Sensor: 120°
- 3 Jahre Garantie

LUXNA
L I G H T I N G



Dekorring

- für LED Rundleuchte LXLEDUNIxxCCT

LUXNA
L I G H T I N G



ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LXUNI6R-SN	Ø 141 mm • satin nickel
LXUNI12R-SN	Ø 166 mm • satin nickel
LXUNI18R-SN	Ø 219 mm • satin nickel
LXUNI24R-SN	Ø 294 mm • satin nickel
LXUNI6R-BK	Ø 141 mm • schwarz
LXUNI12R-BK	Ø 166 mm • schwarz
LXUNI18R-BK	Ø 219 mm • schwarz
LXUNI24R-BK	Ø 294 mm • schwarz

LED Iso Ovalleuchte

- Leistung: 5 Watt
- Lebensdauer: 50000 Std.
- Schaltzyklus: ≥100.000
- Netzspannung: 220-240V
- Schutzart: IP44 | IK06
- CRI >80
- Länge: 170 mm

LUXNA
L I G H T I N G



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
LXLEDOVAL5NW	620lm • 4000K
LXLEDOVAL5WW	570lm • 3000K

*Preise per Stück (wenn nicht anders vermerkt) zzgl. MwSt. und ggf. WEEE, CU, sowie Fracht und Versandkosten. Keine Gewährleistung für Änderungen, Modellabweichungen, Druckfehler und Irrtümer. Zwischenverkauf vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Es gelten unsere AGBs.

YESSS
ELEKTRO
FACHGROSSHANDLUNG

LED Kunststoff Wand- und Deckenleuchte

- Leistung: 12 W
- Leuchten-Lichtstrom: 1000lm
- Farbtemperatur: 4000K
- Lebensdauer: 36.000h
- Eingangsspannung: 220-240V
- Frequenzbereich: 50/60Hz
- Schutzart: IP54
- Abstrahlwinkel: 120°
- Powerfactor: 0,98
- 3 Jahre Garantie



LUXNA
LIGHTING

ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LXLEDWD12NW	-
LXLEDWD12NW-HF	mit Sensor

LED Strahler

- Spannung: 220-240V
- Farbtemperatur: 4000K
- Schutzart: IP65
- Schlagfestigkeit: IK07
- Abstrahlwinkel: 110°
- Lebensdauer: 50.000 Std.
- Schaltzyklus: >25.000
- 3 Jahre Garantie



LUXNA
LIGHTING

ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LXFL10B	10 W • 1200lm
LXFL30B	30 W • 3600lm
LXFL50B	50 W • 6000lm

1066-0032 Decken-/ Wandleuchte

- mit HF-Sensor
- Fassung: AGL E27
- Spannung: 220-240V
- Leistung max.: 60W
- Schutzart: IP40
- Maße: Ø 365x103 mm



LUXNA
LIGHTING

LED Strahler mit Bewegungsmelder

- Spannung: 220-240V
- Farbtemperatur: 4000K
- Schutzart: IP65
- Schlagfestigkeit: IK07
- Abstrahlwinkel: 110°
- Lebensdauer: 50.000 Std.
- Schaltzyklus: >25.000
- TIMER: 10 sec Min. / 7min. Max
- Sensoreinstellung: 2-8 m
- Lichtwerteneinstellung: 3-2000 LUX
- PIR override Funktion
- 3 Jahre Garantie



LUXNA
LIGHTING

ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LXFL10B-PIR	10 W • 1200lm
LXFL30B-PIR	30 W • 3600lm
LXFL50B-PIR	50 W • 6000lm

Glas Decken-/ Wandleuchte

- Fassung: AGL E27
- Spannung: 220-240V
- Leistung max.: 60W
- Schutzart: IP40
- Höhe: 103 mm



LUXNA
LIGHTING

LED Floodlight

- Spannung: 220-240V
- Farbtemperatur: 4000K
- Schutzart: IP65
- Schlagfestigkeit: IK07
- Abstrahlwinkel: 110°
- Lebensdauer: 50.000 Std.
- Schaltzyklus: >25.000
- 3 Jahre Garantie



LUXNA
LIGHTING

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
DLGL260-160-0-OG	Ø 260mm
DLGL305-175-0-OG	Ø 305mm

ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LXFL100B	100 W • 12000lm
LXFL150B	150 W • 18000lm

LED Tubes

- Eingangsspannung: 220-240V AC
- Farbwiedergabeindex: CRI >80
- Schutzart: IP20
- Sockel: G13
- Abstrahlwinkel: 330°
- Durchmesser: 26mm
- Lebensdauer: 50.000h
- Flicker frei
- 5 Jahre Garantie

ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LXLEDTUBE600HONWV2	600 mm • 8 W • 1050 lm • 4000K
LXLEDTUBE1200HOWWV2	1200 mm • 17 W • 2100 lm • 3000K
LXLEDTUBE1200HONWV2	1200 mm • 17 W • 2200 lm • 4000K
LXLEDTUBE1200HOCWV2	1200 mm • 17 W • 2200 lm • 6500K
LXLEDTUBE1200UHONW	1200 mm • 18 W • 2700 lm • 4000K
LXLEDTUBE1200UHOCW	1200 mm • 18 W • 2700 lm • 6500K
LXLEDTUBE1500HOWWV2	1500 mm • 21 W • 2600 lm • 3000K
LXLEDTUBE1500HONWV2	1500 mm • 21 W • 2750 lm • 4000K
LXLEDTUBE1500HOCWV2	1500 mm • 21 W • 2750 lm • 6500K
LXLEDTUBE1500UHONW	1500 mm • 24 W • 3600 lm • 4000K
LXLEDTUBE1500UHOCW	1500 mm • 24 W • 3600 lm • 6500K

LUXNA
L A M P S



Feuchtraumwannenleuchten für LED Tubes

- Spannung: 220-240V AC
- Schutzart: IP66
- Schlagfestigkeit: IK08
- Frequenz: 50/60 Hz
- Edelstahlclipsen
- 2 Jahre Garantie

ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LX218NCF-LED	2 x 600mm (8W) • 600 x 140 x 100 mm
LX136NCF-LED	1 x 1200mm (17W/18W) • 1270 x 93 x 100 mm
LX236NCF-LED	2 x 1200mm (17W/18W) • 1270 x 140 x 100 mm
LX258NCF-LED	2 x 1500mm (21W/24W) • 1565 x 140 x 100 mm

LUXNA
L I G H T I N G



LED Feuchtraumwannenleuchten

- Spannung: 220-240V AC
- Schutzart: IP66
- Schlagfestigkeit: IK08
- Farbtemperatur: 5000K
- Lebensdauer: 50000h
L70/B50
- CRI >80

ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LXLED112NCFW	1x12W • 1680lm • 632x85x77,5mm
LXLED120NCFW	1x20W • 2800lm • 1232x85x77,5mm
LXLED120NCFWEM3	1x20W • 2800lm • 1232x85x77,5mm • EM3
LXLED130NCFW	1x30W • 4200lm • 1532x85x77,5mm
LXLED130NCFWEM3	1x30W • 4200lm • 1532x85x77,5mm • EM3



ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LXLED212NCFW	2x12W • 3360lm • 632x103x77,5mm
LXLED220NCFW	2x20W • 5600lm • 1232x103x77,5mm
LXLED230NCFW	2x30W • 8400lm • 1532x103x77,5mm
LXLED230NCFWEM3	2x30W • 8400lm • 1532x103x77,5mm • EM3

LED Strassenleuchte

- Gehäuse aus Polypropylen (PP) mit Fiberglass (GF)
- Spannung: 220-240V
- Lebensdauer: 50.000 Std.
- Farbtemperatur: 4000K
- CRI >80
- Schutzart: IP66
- Schlagfestigkeit: IK08
- Schutzklasse: II
- Asymetrische Lichtverteilung
- Halter (Einstellwinkel veränderbar) Montage horizontal +vertikal -5°-15° möglich
- 4m Anschlusskabel H07RNF 2x 1,5mm² und Anschlussverbinder IP66
- Abmessungen: 580x255x125 mm



ARTIKEL NR.	EIGENSCHAFTEN
LXLED37NW	37W • 5600lm
LXLED53NW	53W • 7100lm
LXLED103NW	103W • 12800lm

Lieferbar ab
mitte November!

LXMZ78 78er Mastzopf

- zu Strassenleuchten
LXLED37xNW



LUXNA
L I G H T I N G

LXLED37LWH65 Wandhalterung

- Wandhalterung
für LXLED37xNW



Sicherheitsbeleuchtung kann Leben retten

LXEM3-01 LED Notleuchte IP65 3h mit Testknopf

- Nennleistung: 3,5 W
- Nennspannung: 220-240 V, 50/60 Hz
- Umschaltzeit: 1 Sekunde
- Lumen: 190 lm
- Notfalldauer: mehr als 180 Min.
- Ladezeit: 24 Std.
- Lebensdauer: 50000 Std.
- IP65; IK08
- inkl. 4 Piktogramme



LXEM3-01-PE
Piktogramm Ersatz
4er Satz 3,25€

LUXNA
LIGHTING

NEU

LXEM3-02 LED Notleuchte Deckenmontage mit Testknopf

- Nennleistung: 3,6 W
- Nennspannung: 220-240 V, 50/60 Hz
- Umschaltzeit: 1 Sekunde
- Lumen: 15,8 lm
- Notfalldauer: mehr als 180 Min.
- Ladezeit: 24 Std.
- Lebensdauer: 50000 Std.
- IP20; IK08
- inkl. 6 Piktogramme



NEU

LUXNA
LIGHTING

LXEM3-03 LED Notleuchte 3h Wandm. mit Selbsttestfunktion

- Nennleistung: 3,0 W
- Nennspannung: 220-240 V, 50/60 Hz
- Umschaltzeit: 1 Sekunde
- Lumen: 28,1 lm
- Notfalldauer: mehr als 180 Min.
- Ladezeit: 24 Std.
- Lebensdauer: 50000 Std.
- IP20; IK08
- inkl. 4 Piktogramme



NEU

LUXNA
LIGHTING

LXEM3-04 LED Notleuchte 3h Multi mit Selbsttestfunktion

- Nennleistung: 3,0 W
- Nennspannung: 220-240 V, 50/60 Hz
- Umschaltzeit: 1 Sekunde
- Lumen: 15,0 lm
- Notfalldauer: mehr als 180 Min.
- Ladezeit: 24 Std.
- Lebensdauer: 50000 Std.
- IP20; IK08
- inkl. 6 Piktogramme



NEU

LUXNA
LIGHTING

LXEM3-05 LED Notlichtakku-Pack 3h für LXPAN40LED

- Nennleistung: 3,5 W
- Nennspannung: 220-240 V, 50/60 Hz
- Umschaltzeit: 1 Sekunde
- Notfalldauer: mehr als 180 Min.
- Ladezeit: 24 Std.



NEU

LUXNA
LIGHTING

LXPAN40LED
Siehe Seite 13

LED Panel

- Leistung: 36W
- Lebensdauer: 54.000 Std.
- L80/B10
- Schutzart: IP20 back/IP40 front
- Schutzklasse: II
- Schlagfestigkeitsklasse: IK08
- CRI >80
- Flickerfrei
- 5 Jahre Garantie



LUXNA
LIGHTING

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
LXPAN40LED625WW3	3600lm • 3000K • 625x625mm
LXPAN40LED625NW3	4000lm • 4000K • 625x625mm
LXPAN40LED625CW3	4000lm • 6000K • 625x625mm
LXPAN40LED625NWUGR3	4000lm • 4000K • 625x625mm • <UGR19
LXPAN40LED600WW3	3600lm • 3000K • 600x600mm
LXPAN40LED600NW3	4000lm • 4000K • 600x600mm
LXPAN40LED600CW3	4000lm • 6000K • 600x600mm
LXPAN40LED600NWUGR3	4000lm • 4000K • 600x600mm • <UGR19

LED Panel

- Lebensdauer: 54.000 Std.
- L80/B10
- Schutzart: IP20 back/IP40 front
- Schutzklasse: II
- Bildschirmarbeitsplatztauglich
- CRI >80
- Maße: 300 x 1200 mm
- Flickerfrei
- 5 Jahre Garantie



LUXNA
LIGHTING

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
LXPAN40LED3001200WW	3600lm • 3000K • 36W
LXPAN40LED3001200NW	4000lm • 4000K • 36W
LXPAN40LED3001200NWU	4000lm • 4000K • <UGR19 • 36W

LXPAN40AH Abhängeset

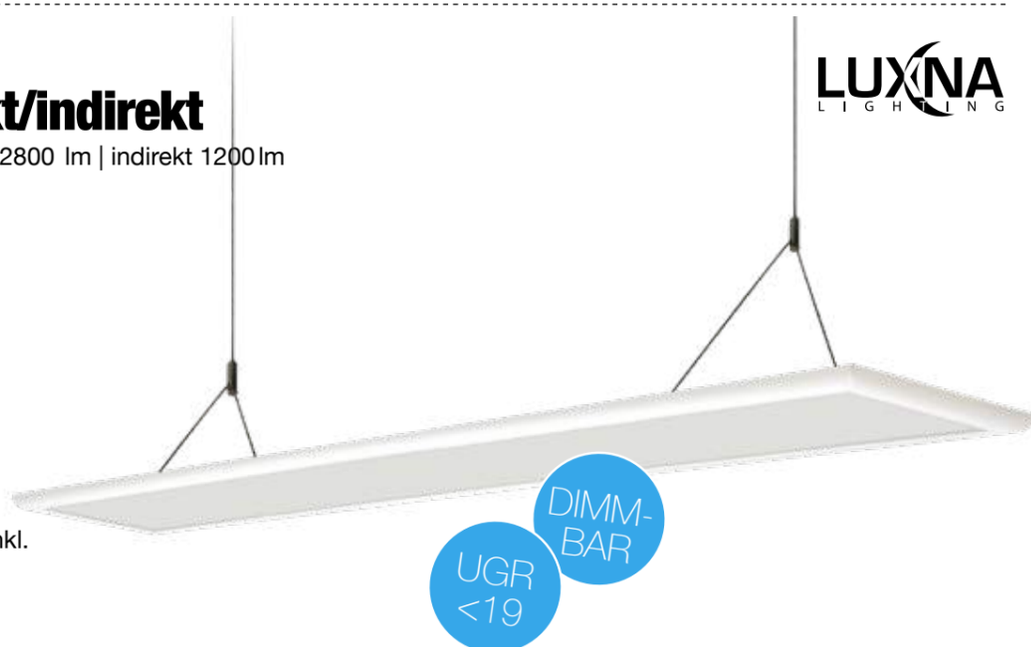


LUXNA
LIGHTING

3er
Set

LXP40N3001200U-UD LED Panel direkt/indirekt

- Leuchten-Lichtstrom: direkt 2800 lm | indirekt 1200lm
- Leistung: 40 W
- Spannung: 220-240V
- Farbtemperatur: 4000K
- Schutzart: IP20
- Schlagfestigkeit: IK06
- Lebensdauer: 50.000 Std.
- Schaltzyklus: >100.000
- Maße: 300x1200mm
- Inkl. LED Treiber
- Triac Dimmung
- Aufbaugehäuse für Treiber inkl.



LUXNA
LIGHTING

UGR
<19

DIMM-
BAR

LXPAN40GKC Set für Gipskarton- decken



LUXNA
LIGHTING

4er
Set

LXLPF3-40 LED Treiber

- Ausgangsleistung: 42W
- Ausgangsspannung: 40V
- Schutzart: IP20



LUXNA
LIGHTING

LXLPF3-40-DALI LED Treiber

- Art der Dimmung: DALI
- Ausgangsleistung: 42W
- Ausgangsspannung: 40V
- Schutzart: IP20



LUXNA
LIGHTING

LXLPF3-40-DIM1-10 LED Treiber

- Art der Dimmung: 1-10 V
- Ausgangsleistung: 56 W
- Ausgangsspannung: 40 V
- Schutzart: IP20



LUXNA
LIGHTING

LXLPF3-40-BOX LED Treiber

- Ausgangsleistung: 42W
- Ausgangsspannung: 40V
- Schutzart: IP20



LUXNA
LIGHTING

LXLPF3-40-DALI-BOX LED Treiber

- Art der Dimmung: DALI
- Ausgangsleistung: 42W
- Ausgangsspannung: 40V
- Schutzart: IP20



LUXNA
LIGHTING

LXLPF3-40-DIM-BOX LED Treiber

- Art der Dimmung: 1-10 V
- Ausgangsleistung: 56 W
- Ausgangsspannung: 40 V
- Schutzart: IP20



LUXNA
LIGHTING

CoreLine LED-Feuchtraumleuchte

- Farbwiedergabe (Ra>80)
- Farbtemperatur: 4000K
- Schlagfestigkeit: IK08
- Schutzart: IP65
- Schutzklasse I
- Farbwiedergabeindex >80



PHILIPS

Top Seller

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
34980099	WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500 • 5700 lm • 42.9 W
34979499	WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200 • 3700 lm • 28.6 W
34978799	WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500 • 3100 lm • 24.3 W
34977099	WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200 • 2500 lm • 20.5 W
34976399	WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600 • 1800 lm • 15 W

CoreLine Lichtband Trunking Gen2

- Eingangsspannung: 220 bis 240 V
- Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
- Schutzart: IP20
- Schlagfestigkeit: IK02
- Schutzklasse I
- Material: Stahl
- Abmessungen: 50 x 80 x 1700 mm



PHILIPS

Top Seller

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
61794000	LL217X 45S/840 1x PSU WB 5x1.5 • 28W • 4500lm • 4000K
10846200	LL217X 7x1.5 BC • Lichtband-Blindeinheit für PSU/PSD

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

- Sockel: G13
- Spannung: 220-240V
- Nennlebensdauer: 60000h
- Schaltzyklus: 200000x
- Ausstrahlwinkel: 160°
- Lichtfarbe: Neutralweiß
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: 80
- Startzeit: 0,5 sek.



PHILIPS

Top Seller



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
31664500	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8
31658400	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8
69749800	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8

36604399 Ledinaire Feuchtraumleuchte

- Leergehäuse für T8-LEDtube-Lampen
- Eingangsspannung: 220 bis 240 V
- Schutzart: IP65
- Schlagfestigkeit: IK08
- Schutzklasse II
- Maße: 84 x 70 x 1580 mm



PHILIPS

MASTER TL-D Super 80

- 3-Banden-Leuchtstofflampe
- Sockel: G13
- Super 80-Lichtfarben
- Gute Farbwiedergabe
- Ersatz für Standard-Leuchtstofflampen
- Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt: 20000 h
- Dimmbar



PHILIPS

Top Seller



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
63177040	MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25 • 18,2W • 1300lm
63171840	MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25 • 18,2W • 1350lm
63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25 • 36,8W • 3350lm
63219740	MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25 • 59,4W • 5240lm

32539500 CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

- Sockel: G13
- Lampenleistung: 20W
- Lichtstrom: 2200lm
- Spannung: 220-240V
- Nennlebensdauer: 60000h
- Schaltzyklus: 200000x
- Ausstrahlwinkel: 240°
- Lichtfarbe: Neutralweiß
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: 80
- Startzeit: 0,5 sek.



PHILIPS



69750926 Ecoclick Starters

- Power: 4 W - 22 W
- Impulsspannung: 800 V
- Primärspannung: 70 V
- Spannung: 220-240 V
- Sockelinformation: 2 Pin
- Kondensator



Top Seller

69769131 PHILIPS Ecoclick Starters

- Power: 4 W - 65 W
- Impulsspannung: 900 V
- Primärspannung: 140 V
- Spannung: 220-240 V
- Sockelinformation: 2 Pin
- Kondensator



Top Seller

75251700 CorePro LEDspot GU10 Hochvolt Reflektorlampe

- Sockel: GU10
- Lampenleistung: 4,6 W
- Spannung: 220-240V
- Lichtstrom: 355lm
- Nennlebensdauer: 15000h
- Schaltzyklus: 50000x
- Ausstrahlwinkel: 36°
- Lichtfarbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700K
- Maße: Ø 50 mm x 53 mm



PHILIPS



36558999

PHILIPS

Ledinaire Panel RC066B

- Systemleistung: 34 W
- Lichtstrom: 3400 lm
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: >80
- Eingangsspannung: 220 bis 240 V
- Ausstrahlwinkel: 90°
- Schutzart: IP20
- Schlagfestigkeit: IK02
- Schutzklasse II
- Maße: 620x620x36 mm



36048500

CoreLine Panel

- Lampenleistung: 29W
- Spannung: 220-240V
- Ausstrahlungswinkel: 90°
- Lichtstrom: 3600lm
- Nennlebensdauer: 50000h
- Lichtfarbe: Neutralweiß
- Farbtemperatur: 4000K
- DALI dimmbar
- UGR <19
- Maße: 11 x 622 x 622 mm

PHILIPS



70675140

PHILIPS

MASTER PL-L 4P

- Sockel: 2G11
- Lampenleistung: 36,3W
- Lichtstrom: 2850lm
- Nennlebensdauer: 15000h
- Farbtemperatur: 4000K
- Dimmbar
- Maße: 416,6 x 39 x 18mm



Ledinaire Scheinwerfer Gen3

- Eingangsspannung: 220 bis 240 V
- Eingangsfrequenz: 50 oder 60 Hz
- Ausstrahlungswinkel: 110°
- Farbe der Lichtquelle: 840 Neutralweiß
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: >80
- Schlagfestigkeit: IK07

PHILIPS



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
53356199	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE • 10W • 1200lm
53355499	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB CE • 20W • 2400lm
53353099	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE • 50W • 6000lm

36124900

PHILIPS

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

- Sockel: E27
- Lampenleistung: 7W
- Spannung: 220-240V
- Lichtstrom: 806lm
- Nennlebensdauer: 15000h
- Schaltzyklus: 20000X
- Lichtfarbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700K
- Maße: Ø60 mm x 110 mm



57755400

PHILIPS

CorePro LEDbulb

- Sockel: E27
- Lampenleistung: 8W
- Spannung: 220-240V
- Lichtstrom: 806lm
- Nennlebensdauer: 15000h
- Schaltzyklus: 50000x
- Ausstrahlwinkel: 200°
- Lichtfarbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700K
- Maße: Ø60 mm x 110 mm



D036130
BORA RDX
Runde Einbauleuchte

- 2700K, 3000K, 4000K oder 6000K
- Lebensdauer: 50.000h L70/B50
- Leistung: 7W
- Lichtstrom: 600lm (4000K)
- Spannung: AC 230V
- Schutzart: IP65
- CRI >80
- Abstrahlwinkel 55°
- Mindesthöhe der Zwischendecke 55 mm
- Einbau-Ø 68 mm
- 3 Jahre Garantie
- Dimmbarer Treiber inkl



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
D036130	Weiß matt
D036121	Nickel satiniert

AL101430
AL1014 RX
Runde LED
Einbauleuchte

- schwenkbar 20°
- Lichtstrom: 650lm
- Leistung: 6W
- Spannung: AC 230V/DC 350mA
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI >80
- Lebensdauer: 50.000h L70B50
- Schutzklasse III
- Schutzart: IP44
- Abstrahlwinkel: 38°
- Einbaudurchmesser: 68 mm

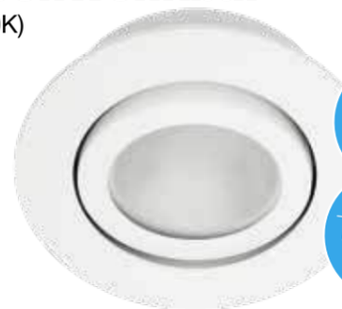


INDIGO
LIGHTING

Optional: dimmbarer
Konverter CD102,
separat bestellen.

D045730
LOWY RDX BT
Einbaudownlight schwenkbar

- Leuchten-Lichtstrom: 420 lm (5700K)
- Leistung: 4,5 W
- Spannung: AC 230V
- Farbe: weiß matt
- Abstrahlwinkel: 38°
- Schutzart: IP44
- Befestigung mit Federn
- Geeignet zur Abdeckung mit Rolldämmung
- RGB und tunable white 2700K-5700K
- Dimmbarer Treiber inkl.
- Steuerung über Bluetooth



INDIGO
LIGHTING



DIMM-
BAR

RGB
Tunable
White

D044630
IENA RDX-230
Runde Einbauleuchte

- Systemleistung: 5W
- Netzspannung: AC 230V
- Leuchtenlichtstrom: 620 Lm (4000K)
- Lichtfarbe CRI: ≥80
- Farbtemperatur:
2700-3000-4000-6000K
- Schutzart: IP65
- Strahlwinkel: 60°
- Bohrung: Ø 68 mm
- Doppelte automatische
Anschlußbox
- Weiß matt



INDIGO
LIGHTING

DIMM-
BAR

KSA 1002 R GU10 AUTO
Runde Einbauleuchte

- Mit GU10 Fassung
- Lampenleistung max.: 50W
- Spannung: AC 230V
- Schutzart: IP23
- Schlagfestigkeit: IK02
- Dimmbar
- Doppelte automatische
Anschlußbox
- Weiß matt



INDIGO
LIGHTING

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
KSA100204	starr
KSA101204	schwenkbar 30°

D043130
IENA RDX-230
Runde Einbauleuchte

- Systemleistung: 6W
- Netzspannung: AC 230V
- Leuchtenlichtstrom: 720 Lm (4000K)
- Lichtfarbe CRI: ≥80
- Farbtemperatur:
2700-3000-4000-6000K
- Schutzart: IP65
- Strahlwinkel: 60°
- Bohrung: Ø 68 mm
- Doppelte automatische
Anschlußbox
- Weiß matt



INDIGO
LIGHTING

DIMM-
BAR

DEBI RD /-230
Runde Einbauleuchte starr

- Spannung: AC 230V
- Farbwiedergabeindex: CRI >80
- Lebensdauer: 50.000h L70B50
- 2700K, 3000K, 4000K oder 6000K
nach Wahl über einen Schalter auf
der Rückseite der Leuchte.
- Schutzart: IP65
- Schlagfestigkeit: IK07
- Dimmbar
- Doppelte automatische Anschlußbox



INDIGO
LIGHTING

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
DO44530	DEBI RD-230 • 5W • 620lm
DO43030	DEBI RD • 6W • 720lm

D048730
DAX RD-230
Runde Einbauleuchte starr

- Lichtstrom: 850lm (4000K)
- Leistung: 6W
- Spannung: AC 230V
- Farbwiedergabeindex: CRI >80
- Lebensdauer: 50.000h L70B50
- 2700K, 3000K, 4000K oder 6000K nach Wahl über einen Schalter auf der Rückseite der Leuchte.
- Schutzart: IP65
- Schlagfestigkeit: IK07
- Dimmbar
- Doppelte automatische Anschlußbox



INDIGO
 LIGHTING

NEU

MILO 3
Dekorative Wandleuchte

- Halbeinbaubasis
- Lichtstrom: 460lm
- Leistung: 5W
- Spannung: AC 230V
- Farbwiedergabeindex: CRI >80
- Lebensdauer: 50.000h L70B50
- Spannung: AC 230V
- Farbtemperatur: 2700K
- Schutzart: IP20
- Schlagfestigkeit: IK02
- Dimmbar
- Mit Schalter



INDIGO
 LIGHTING

NEU

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
WA215SW05	Schwarz matt
WA215SW30	Weiß matt
WA215SW63	Messing gebürstet

DOTS Lineare
Einbauleuchte für
Akzentbeleuchtung

- Spannung: AC 230V
- Farbtemperatur: 3000K
- Schutzart: IP20
- Schlagfestigkeit: IK02
- Dimmbar
- Schwarz matt



INDIGO
 LIGHTING

NEU

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
DO500WW05	DOTS 3 • 3W • 320lm
DO496WW05	DOTS 6 • 6W • 470lm
DO497WW05	DOTS 12 • 12W • 940lm

OU13931
TIMY SENSOR
Wand- oder Deckenleuchte

- Lichtstrom: 1936 lm
- Leistung: 25W
- Spannung: AC 230V
- Farbwiedergabeindex: CRI >80
- Lebensdauer: 50.000h L70B50
- Farbtemperatur: 4000K
- Schutzart: IP66
- Schlagfestigkeit: IK10
- Mit HF-Melder 360°
- Erkennungsbereich einstellbar bis max. 10 m Durchmesser
- Mit vandalismussicheren Schrauben und Schraubenschlüssel
- Weiß matt



INDIGO
 LIGHTING

MINI TIMY E27
Wand- oder Deckenleuchte

- Sockel: E27
- Leistung max.: 23W
- Spannung: AC 230V
- Schutzart: IP66
- Schlagfestigkeit: IK10
- Mit vandalismussicheren Schrauben und Schraubenschlüssel.



INDIGO
 LIGHTING

NEU

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
OU44520	Metall
OU44530	Schwarz
OU44531	Weiß

MINI TIMY SENSOR E27
Wand- oder Deckenleuchte

- Sockel: E27
- Leistung max.: 23W
- Spannung: AC 230V
- Schutzart: IP66
- Schlagfestigkeit: IK10
- Mit HF-Melder 360°, Erkennungsbereich einstellbar bis max. 10 m Durchmesser
- Mit vandalismussicheren Schrauben und Schraubenschlüssel.



INDIGO
 LIGHTING

NEU

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
OU44620	Metall
OU44630	Schwarz
OU44631	Weiß

CYCLO /SENSOR Runde Pollerleuchte für Außenbeleuchtung

- Lichtstrom: 2100lm
- Leistung: 24W
- Spannung: AC 230V
- Farbwiedergabeindex: CRI >80
- Lebensdauer: 50.000h L70B50
- Spannung: AC 230V
- Farbtemperatur: 3000K
- Schutzart: IP65
- Schlagfestigkeit: IK10
- Anthrazit



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
OU390WW24	CYCLO
OU391WW24	CYCLO SENSOR • Mit 90° IR-Melder, Bewegungsmelder einstellbar bis max. 5m.

OU457WW24 GUNZY 2P Scheinwerfer für Akzentbeleuchtung im Außenbereich

- Lichtstrom: 2x760lm
- Leistung: 2x8W
- Spannung: AC 230V
- Farbwiedergabeindex: CRI >80
- Lebensdauer: 50.000h L70B50
- Farbtemperatur: 3000K
- Schutzart: IP66
- Schlagfestigkeit: IK07
- Inklusive Kabel 2.50m und Erdspieß
- Anthrazit



UNIS R/S Deckenleuchte für Außenbeleuchtung

- Halbeinbaubasis
- Lichtstrom: 1250lm
- Leistung: 14W
- Spannung: AC 230V
- Farbwiedergabeindex: CRI >80
- Lebensdauer: 50.000h L70B50
- Spannung: AC 230V
- Farbtemperatur: 3000K
- Schutzart: IP65
- Schlagfestigkeit: IK07
- Anthrazit



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
OU459WW24	UNIS R • Ø 176mm
OU460WW24	UNIS S • 176x176mm

OU461WW24 RIESA Scheinwerfer für Akzentbeleuchtung im Außenbereich

- Lichtstrom: 550lm
- Leistung: 6W
- Spannung: AC 230V
- Farbwiedergabeindex: CRI >80
- Lebensdauer: 50.000h L70B50
- Farbtemperatur: 3000K
- Schutzart: IP65
- Schlagfestigkeit: IK07
- Inklusive Kabel 1.50m und Erdspieß
- Anthrazit



ELNE 1/2/3 Außenleuchten zur Orientierungsbeleuchtung

- Lichtstrom: 460lm
- Spannung: AC 230V
- Farbwiedergabeindex: CRI >80
- Lebensdauer: 50.000h L70B50
- Spannung: AC 230V
- Farbtemperatur: 3000K
- Schutzart: IP67
- Schlagfestigkeit: IK10
- Anthrazit



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
OU450WW24	ELNE 1 • 6W • 400lm
OU451WW24	ELNE 2 • 2x6W • 800lm
OU452WW24	ELNE 4 • 4x3W • 1200lm

TL-Lichtband auf LED umrüsten

QUALITÄT

- 5 Jahre Garantie
- Zuverlässig
- Höhere Leuchtkraft
- Lebensdauer 72.000 Std.

MONTAGE

- Montage innerhalb 1 min
- Verwenden Sie Ihr vorhandenes Lichtsystem
- Eine Lösung für mehr als 40 Marken/Typen

EFFIZIENZ

- Sparen Sie 60 - 80% Energie
- Leistung einstellbar

ALP EASY FIT

- Leistung: 32-60W (DIP-Switch)
- CRI: >80
- Farbtemperatur: 4000K & 5000K
- Leistungsfaktor: 0,98
- Abstrahlwinkel: 30°- 60°- 90°- 120°
- Schutzklasse: IP40
- Schlagfestigkeit: IK02
- Lumen/Watt: 150lm/W
- Treiber: Osram
- Optional Dimmbar

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
0600002211	ALP EASY FIT Tragschiene 1437 mm 7 Wire
0600003211	ALP EASY FIT Tragschiene 2874 mm 7 Wire
0600200011	ALP EASY FIT end cap
0600300211	ALP EASY FIT Feed in connector 7 Wire
0600400211	ALP EASY FIT feed in 7 Wire
0600500011	ALP EASY FIT kunststoff Deckel
0600700011	ALP EASY FIT surface ceiling bracket set
0600800011	ALP EASY FIT suspenion chain kit
0600900011	ALP EASY FIT suspenion steel kit
0601000211	ALP EASY FIT track rail 7 Wire
0601100211	ALP EASY FIT L-node 7 Wire
0601200211	ALP EASY FIT T-node 7 Wire
0601300211	ALP EASY FIT X-node 7 Wire
0636050111	ALP EASY FIT 90° 850 60 W Lampenmodul



ZIEHEN...



KLICKEN...



FERTIG!



Mit unserem Planungskonzept finden wir für Sie die individuelle Lösung. Sie lassen sich beraten - wir planen, entwickeln und realisieren Lichtkonzepte nach Ihren Vorstellungen.

Unser Service

- Besprechung vor Ort
- Planungserstellung, nach EN 12464-1 mit aktuellsten Lichtsystemen
- detaillierte 3D-Visualisierung der Räumlichkeiten
- Objektbegleitung von der Planung bis zum Einschalten

Wir beraten Sie gerne!

Markus Brocke | Nord
Lichtplanung
M: +49 172 43 35 581
E: markus.brocke@yesss.de

Frank Moll | Süd
Lichtplanung
M: +49 172 71 404 03
E: frank.moll@yesss.de

maran-DV LED Leuchte

- Netzspannung: 230 V / 50 Hz
- Lampenlebensdauer: 50000h L70/B10
- Farbwiedergabe: CRI ≥ 80
- Lichtfarbe: 4000K
- Prüfzeichen: IP 65, Schutzklasse I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE
- Stoßfestigkeitsgrad: IK08

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
50132404115	maran-DV/1200 LED 4800-3500 840 ETM • 33-23 W • 4763-3482 lm • 1.61 kg
50135404115	maran-DV/1500 LED 6200-3900 840 ETM • 43-26 W • 6217-3942 lm • 1.93 kg



REGIOLUX

Ioda-LDESO LED Einbau-Downlight

- Netzspannung: 230 V / 50 Hz
- Lampenlebensdauer: 50000h L80/B10
- Lichtfarbe CRI ≥ 80
- Prüfzeichen: IP 44, Schutzklasse II, F, Indoor, CE
- Abmessungen LxBxH/DxH: 204 x 74 mm



Top
Seller

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
37670214140	Ioda-LDESO LED 1200 830 ET • 12W • 1195lm
37670204140	Ioda-LDESO LED 1400 840 ET • 12W • 1449lm
37670114140	Ioda-LDESO LED 2200 830 ET • 25W • 2164lm
37670104140	Ioda-LDESO LED 2600 840 ET • 25W • 2622lm



REGIOLUX

ilia-ILG LED Lichtleiste

- Netzspannung: 230 V / 50 Hz
- Farbwiedergabe: CRI ≥ 80
- Lichtfarbe: 4000K
- Stoßfestigkeitsgrad: IK06
- Prüfzeichen: IP 20, Schutzklasse I, Glühdrahtprüfung 850°C, F, MM, Indoor, CE
- Lampenlebensdauer: 50000h L80/B10
- Gehäusefarbe: verkehrsweiß RAL 9016



Top
Seller

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
16171024100	ilia-ILG/0600 LED 2000lm 840 ET • 20W • 2178lm
16172024100	ilia-ILG/1200 LED 3800lm 840 ET • 36W • 4043lm
16175024100	ilia-ILG/1500 LED 4800lm 840 ET • 47W • 5255lm



REGIOLUX



Das Weihnachtsgewinnspiel
für die ganze Familie

Gewinnen Sie
3x 50,00-€

Teilen Sie uns Ihren Weihnachtswunsch mit!

Wir belohnen die 3 originellsten Wünsche
mit einem YESSS-Geschenkgutschein
im Wert von 50,00 €

Teilnahme unter: gewinnspiel@yesss.de
bis zum 06.12.2021

00390300

ACM 3

- Koaxiales Antennenmessgerät für DVB-S2 / -T2 / -C Eingangssignale
- 7" Monitor zur Bildwiedergabe
- Tastenfeld und Drehschalter zur Einstellung
- Leistungsmessung, BER, MER
- TS-Aufnahmefunktion
- Screenshot-Aufnahme
- Messung von MPEG2 / 4 / HEVC,
- Leistungsstarke Batterie
- Gewicht: 1,65 kg
- Maße: 270 x 190 x 60 mm



NEU



Allcon 10 Konstruktionsklebstoff - Das ORIGINAL -

- Witterungsbeständig nach DIN EN 204 D4
- einkomponentig
- lösemittelfrei, siliconfrei, frostsicher
- bereits nach ca. 7-10 Minuten belastbar
- Innen- und Außenbereich
- Inhalt: 310 ml

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
260 100 150	150 ml
260 100 310	310 ml



beko®
www.beko-group.com

298 5 400 TecLine B10 Universal-Öl

- Extrem gute Kriech Eigenschaften bis in feinste Ritzen
- Gezieltes Auftragen
- Temperaturbeständig von -20° C bis +120° C
- Silicon- und PTFE-frei
- Harz- und säurefrei
- Dauerhaft viskos
- Beseitigt Quietschen und Knarren
- Unterkriecht Wasser
- 360°-Ventiltechnik
- Dose: 400 ml



beko®
www.beko-group.com

266 120 0500 Allclean

- Inhalt: 500 ml
- Universeller Oberflächenreiniger
- Schneller fettlöser
- Sichere Reinigung
- Lüftet sehr schnell ab
- Hinterlässt keinen Ölfilm
- Starker Lösungseffekt
- Greift Materialien nicht an
- Zur Vorreinigung von Flächen, die mit beko Produkten z.B. Allcon 10 usw. verklebt werden.



beko®
www.beko-group.com

299 3 100 CareLine Quickclean Reinigungstuch

- Inhalt: 100 Stück
- Basis mit Wirkstoffen getränktes, nicht gewebtes Wischtuch
- Für Hände und Oberflächen
- Der Zusatzstoff Aloe Vera pflegt die Haut und schützt vor Austrocknung und Rissbildung
- Geruch: citrus
- Haltbarkeit: 36 Monate bei max. +35° C
- Lagerung: optimal bei +5° C bis +25° C in gut verschlossenen Gebinden, kein direktes Sonnenlicht
- pH-Wert: 5,5 bis 6,5
- Größe: ca. 20 x 25 cm



beko®
www.beko-group.com

299 43 0500 TecLine Ultra-Gel Felgenreiniger

- Entfernt Umweltschmutz und Bremsabrieb
- Löst Fett- und Ölrückstände
- Reinigt selbstständig mit Wirkindikator
- Hochwirksames Gel
- Tenside biologisch abbaubar (vollständig nach Anhang III, DetergenzienVO)
- Säure- und alkalifrei
- Sprühflasche: 500 ml



beko®
www.beko-group.com

261 10 Allbond-Fluid Sekunden-Klebstoff für hohe Anforderungen

- Hochwertiger 1-Komponenten -Cyanacrylat-Reaktionsklebstoff
- für glatte und saugfähige Untergründe
- 10 g in dünnflüssiger Viskosität



beko®
www.beko-group.com

290 8 002 CareLine Wund- Schnellverband

- Latexfrei
- Praktische Smartbox
- Verklebt nicht auf der Wunde
- Atmungsaktiv
- Wasser- und ölresistent
- Dauerelastisch
- Rückstandslos ablösbar
- Inhalt: 2 Rollen 25 mm à 6,5 m



beko®
www.beko-group.com

270 628 Maxbond 2-K Hightec-Kleber

- Kraftvolle Verklebung unterschiedlichster Materialien
- Füllt Risse und Spalten bis 5 mm
- Extrem schnelle Aushärtung
- Ausgezeichnete Belastbarkeit
- Geprüfte "ISEGA"-Lebensmittelqualität
- Lösemittelbeständig
- Stoß-, scher- und abschälteste Verbindung
- Keine spröde Verbindung
- Witterungs- und feuchtigkeitsresistent
- Sehr gute chemische Widerstandsfähigkeit
- Große Temperaturbeständigkeit
- 1x Maxbond 28 g + 3 Zwangsmischer



beko®
www.beko-group.com

LUB32 Grundgerät, TeSys U, 32A, mit Schraubklemmen

- Geräteanwendung: Motorschutz
- Beschreibung der Pole: 3P
- Eignung für Isolation
- Betriebsbemessungsspannung U_e :
690 V AC für Hauptstromkreis
- Netzfrequenz: 40 - 60 Hz
- Konventioneller thermischer Strom
in freier Luft (I_{th}): 32 A
- Nennbetriebsstrom I_e:
28,5 A bei ≤ 440 V
23 A bei 500 V
21 A bei 690 V
- Aufbau der Hilfskontakte: 1 S + 1 Ö



Schneider
Electric

LUCA05FU Standard-Steuereinheit LUCA, Klasse 10, 1,25-5A, 110-220V DC/AC

- Geräteanwendung: Motorschutz
- Funktion verfügbar: Schutz gegen
Phasenausfall und Phasenunsymmetrie
Überlast- und Kurzschlusschutz
Manuelle Rückstellung
Erdschlusschutz
- Produktspezifische Anwendung
Anforderungen an den Basisschutz
von Motorabgängen:
Überlast und Kurzschluss
- Nutzungskategorie:
AC-44; AC-41; AC-43



Schneider
Electric

LUFN11 Hilfsschaltermodul LUF, 1S+1Ö

- Aufbau der Hilfskontakte: 1 S + 1 Ö
- Betriebsbemessungsspannung U_e
≤ 250 V AC
≤ 250 V DC
- Nennisolationsspannung U_i
250 V entspricht CSA
250 V entspricht IEC 60947-5-1
250 V entspricht UL
- Minimale Schaltspannung: 17 V
- Minimaler Schaltstrom: 5 mA



Schneider
Electric

LADN11 Hilfsschalterblock, 1S+1Ö, Schraubanschluss

- Zus. des Polkontakts 1 S + 1 Ö
- Betriebsbemessungsspannung U_e :
690 V AC 25 - 400 Hz
- Nennbetriebsstrom I_e
6 A bei 120 V AC-15
1,04 A bei 690 V AC-15
0,55 A bei 125 V DC-13
0,1 A bei 600 V DC-13
- Normen: EN/IEC 60947-5-1
UL 60947-5-1
CSA C22.2 No 60947-5-1
- Minimaler Schaltstrom: 5 mA
- Minimale Schaltspannung:
17 V GB/T 14048.5



Schneider
Electric

LC1D09P7 Leistungsschutz LC1D 3p, +1S+1Ö, 4 kW, 9 A, 400 V AC3, Spule 230 V AC

- Wechselspannungsbetätigt 230 V 50/60Hz
- Bemessungsspannung 400 V
- Anschluss: Schraubklemmen
- Bemessungsleistung: 4 kW
- Hilfsschalter: 1 S + 1 Ö.
- Gerätebreite 45 mm bis 18,5 kW
- Schraub- und Schnappbefestigung.
- zwei integrierte Hilfskontakte
- erweiterbar um bis zu vier Hilfskontakte
- Steuer- und Leistungsebene räumlich
und farblich getrennt.
- In der Grundauführung plombierbar



Schneider
Electric

LC1D12P7 Leistungsschutz LC1D 3p, +1S+1Ö, 5.5 kW, 12 A, 400 V AC3, Spule 230 V AC

- Beschreibung der Pole 3P
- Betriebsbemessungsspannung U_e
Hauptstromkreis: ≤ 690 V AC 25 - 400 Hz
Hauptstromkreis: ≤ 300 V DC
- Steuerstromkreis-Typ: AC at 50/60 Hz
- Steuerkreisspannung: 230 V AC 50/60 Hz
- Aufbau der Hilfskontakte: 1 S + 1 Ö



Schneider
Electric

*Preise per Stück (wenn nicht anders vermerkt)
zzgl. MwSt. und ggf. WEEE, CU, sowie Frach-
tund Versandkosten. Keine Gewährleistung für
Änderungen, Modellabweichungen, Druckfeh-
ler und Irrtümer. Zwischenverkauf vorbehalten.
Abbildungen ähnlich. Es gelten unsere AGBs.

Starke Leistung. Gezielte Diagnose.

SITOP PSU6200 – DIE ALLROUNDER-STROMVERSORGUNG FÜR VIELFÄLTIGE ANWENDUNGEN

Eine 24 V-Stromversorgung muss die angebotenen Verbraucher zuverlässig mit Gleichspannung versorgen. Was haben Diagnose und Integration damit zu tun? Moderne Stromversorgungen ermöglichen durch ihre Transparenz Optimierungen im Betrieb. Aber auch den Planungsprozess einer neuen Anlage oder Maschine und deren Inbetriebnahme können sie vereinfachen.

Die Produktlinie SITOP PSU6200 bietet im prämierten Industriedesign umfangreiche Funktionen und Features für eine gezielte Diagnose und einfache Integration in die Automatisierungsumgebung. Als besonders leistungsstarke Stromversorgung ist die SITOP PSU6200 der Allrounder für 12-, 24- und 48-V-Standardanwendungen. Die neuen 1-phasigen Varianten PSU6200 Ex sind auch in explosionsgefährdeter Umgebung einsetzbar.



©Siemens AG. Alle Rechte vorbehalten

Alles im Blick für eine permanente Zustandsüberwachung

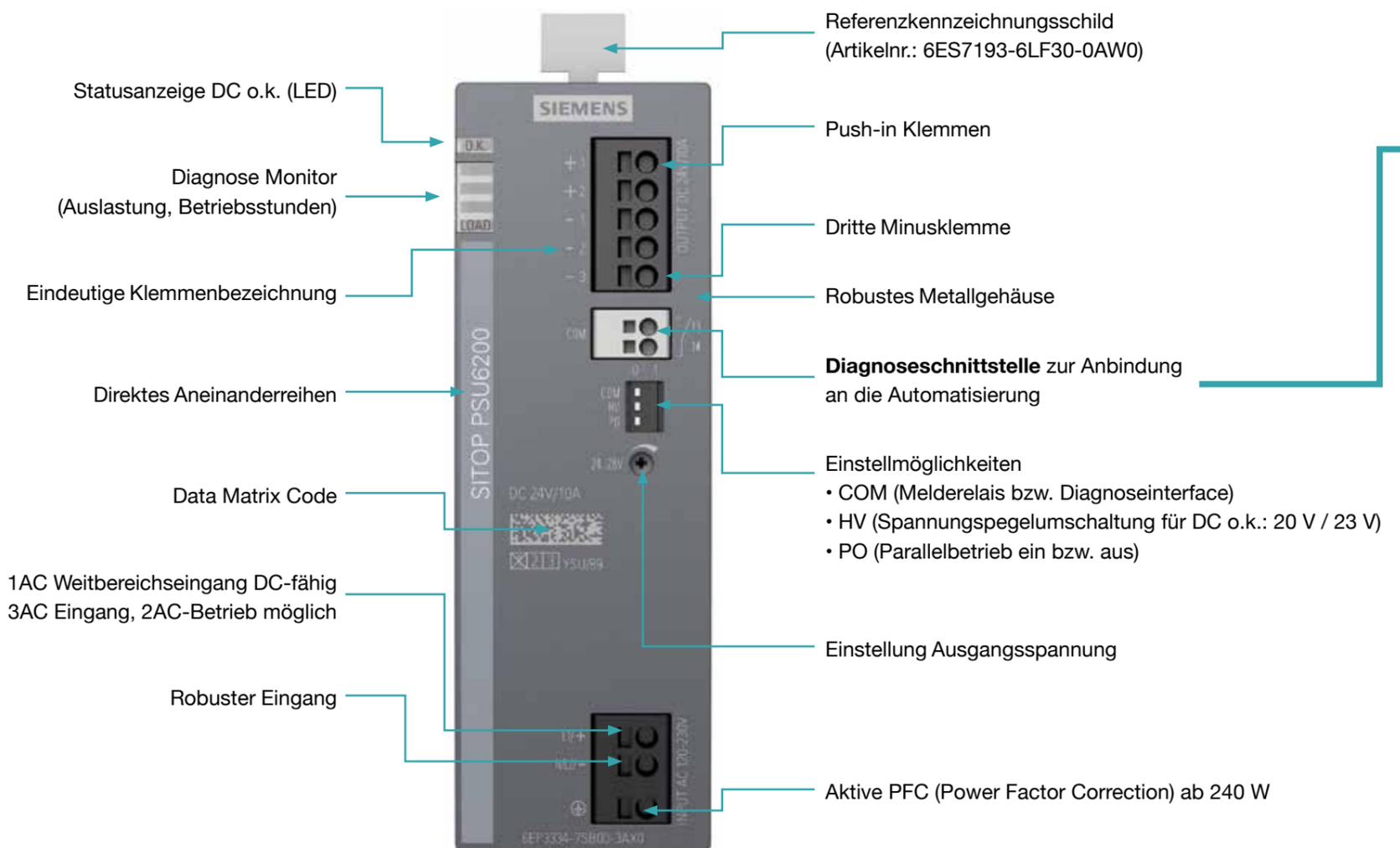
- LED und Meldekontakt für „DC o.k.“ bei allen Varianten, Diagnosemonitor und -schnittstelle ab 10 A und 48 V/5 A
- Diagnosemonitor mit Auslastungs- und Lebensdaueranzeige über LEDs für „DC o.k.“, Auslastung und Restlebensdauer
- Diagnoseschnittstelle zur Anbindung an die Automatisierung über nur einen digitalen SPS-Eingang

Power Non-Stop für eine erhöhte Sicherheit im Betrieb

- Hohe Überlastfähigkeit durch 150% Extra-Power für 5 s/min und Konstantstromverhalten
- Robuster Eingang: 1-phasiger mit Weitbereich und DC-Fähigkeit, 3-phasiger für Betrieb bei Ausfall einer Phase geeignet
- Robustes Metallgehäuse
- Design für optimale Entwärmung

Verdrahtung leicht gemacht für eine schnelle und einfache Montage

- Push-in-Anschlussstechnik
- Eindeutige Klemmenbeschriftung auf der Gerätefront
- Zusätzliche Minusklemme zum Potenzialausgleich/PELV für Maschinenrichtlinie



©Siemens AG. Alle Rechte vorbehalten

Der SITOP Rundumschutz

Für eine noch höhere Verfügbarkeit lassen sich die 1-phasigen und 3-phasigen Netzgeräte mit den vielfältigen SITOP Add-on-Modulen kombinieren. Dazu gehören auch das neue Puffermodul SITOP BUF1200, die Redundanzmodule SITOP RED1200 sowie die Selektivitätsmodule SITOP SEL1200 und SITOP SEL1400 im attraktiven Design der SITOP PSU6200.

Der SITOP-Rundumschutz bewahrt Ihr Automatisierungssystem vor verschiedenen Störungen, die auf der Netz- und der 24-V-Seite auftreten können. Dadurch wird verhindert, dass ein Fehler die gesamte Anlage zum Erliegen bringt.

SITOP DC-USV Module sichern die 24-V-Versorgung auch bei Netzausfall.

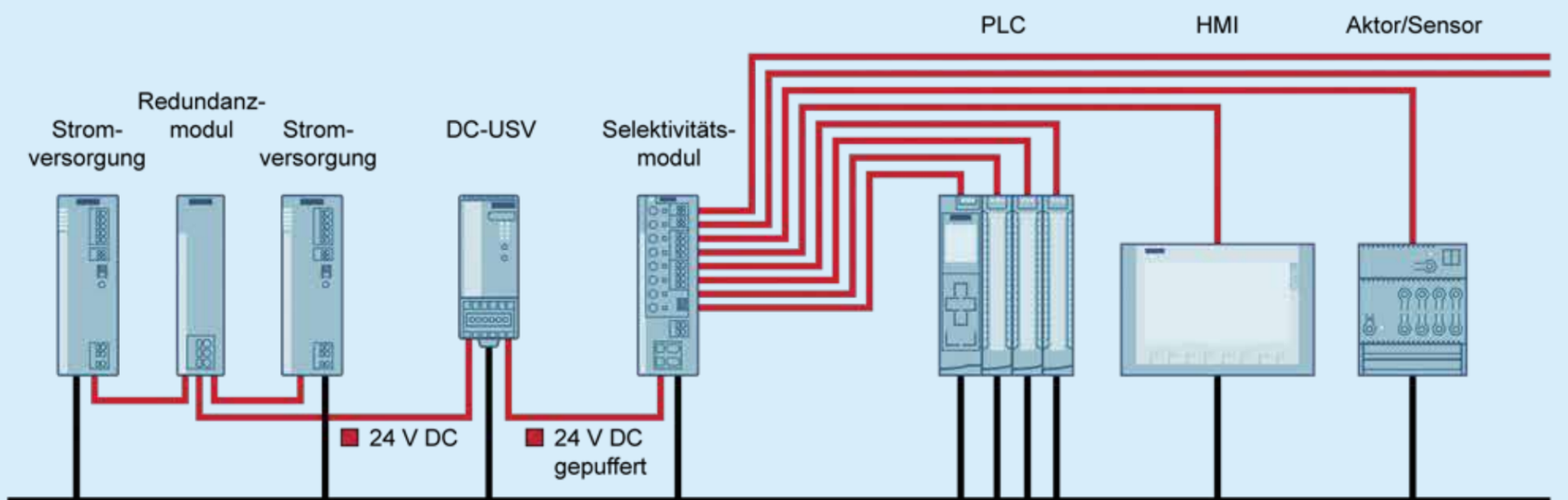
Zum Schutz vor Störungen auf der 24-V-Seite sorgen die neuen Add-on-Module im gleichen attraktiven Design der Allrounder-Stromversorgung SITOP PSU6200:

Redundanzmodule zur sicheren Entkopplung der Netzgeräte im Fehlerfall und Selektivitätsmodule für den elektronischen Überlastschutz einzelner 24-V-Abzweige.

Weitere Informationen zur Siemens SITOP Stromversorgung PSU6200 finden Sie unter www.siemens.de/sitop-PSU6200



©Siemens AG. Alle Rechte vorbehalten



©Siemens AG. Alle Rechte vorbehalten

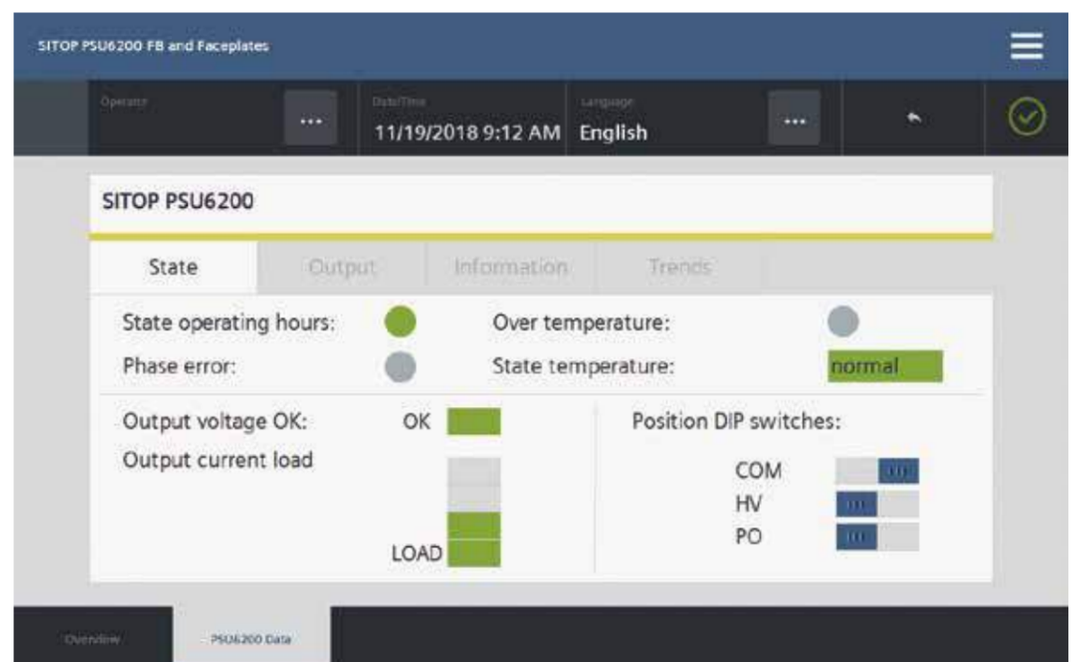
Diagnoseschnittstelle

Netzgeräte SITOP PSU6200 ab 24 V/10 A, 12 V/12 A und 48 V/5 A geben einen seriellen Code über die Diagnoseschnittstelle aus.

Das Signal kann über einen Digitaleingang einer SPS eingelesen und von einem Funktionsbaustein ausgewertet werden. Funktionsbausteine stehen für SIMATIC S7-1200, -1500, -300 und -400 zur Verfügung. Zur einfachen Visualisierung in WinCC steht ebenfalls ein Faceplate zum Herunterladen bereit.

Bereitgestellt werden folgende Status- und Betriebsparameter:

- DC o.k., Auslastung < 30%, > 30%, > 60%, > 90%
- Restlebensdauer < 10%
- Ausgangsstrom (Auflösung 1 A)
- Ausgangsspannung (Auflösung 0,1 V)
- Gerätetemperatur < 40 °C, < 60 °C, < 70 °C, Übertemperatur
- Zähler für Unter- und Überspannungen am DC-Ausgang
- Herstelldatum, Artikelnummer
- Geräteeinstellungen (COM, HV, PO)



©Siemens AG. Alle Rechte vorbehalten

93317 Decken-Bewegungsmelder für Innenanwendungen

B.E.G.

- mit 360° Erfassungsbereich
- Zum Einbau in abgehängte Decken
- Ein Kanal zum Schalten von Licht
- Einfache Parametrierung mittels Fernbedienung (optional)
- Grundfunktionen für kosteneffektive Anwendungen
- Mit Werkseinstellung für direkte Inbetriebnahme
- Zubehör für Aufputz- und Unterputzmontage optional erhältlich
- Werkseinstellung: Erfassungsempfindlichkeit High, Nachlaufzeit 3 min, Einschaltswelle 500 Lux



Top
Seller

Auf-/ Unterputzset

- zum Umrüsten von BL2 Deckeneinbaugeräten

B.E.G.



Top
Seller

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
93256	Montageset BL2-AP • Aufputzset
93251	Montageset BL2-UP • Unterputzset

Fernbedienbarer Decken-Bewegungsmelder

B.E.G.

- Ein Kanal zum Schalten von Licht
- Spezielles optisches System für die Erfassung selbst kleinster Bewegungen
- Unterbrechungsfreie Parallelschaltungserkennung von mehreren Meldern.
- Manuelles Schalten über Taster möglich
- Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar
- Werkseinstellung 10 min und 500 Lux



Top
Seller

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
92149	PD4N-1C-DE • Deckeneinbau-Version
92144	PD4N-1C-AP • Aufputz-Version

93563 Sensor OCCULOG-1C

B.E.G.

- VOC-Indikator für gute Luftqualität
- Durch die farbige LED-Anzeige kann die aktuelle Luftqualität auch von weitem anhand der LED-Farben schnell erkannt werden.
- Ampelfunktion: rot - Lüften zwingend erforderlich, gelb - Lüften empfohlen, grün - gute Luftqualität
- Luftgüte Messverfahren VOC oder CO₂ äquivalent
- Zwei Grenzwerte (gelb/rot) für Luftgüte
- Zusätzlich kann einem Grenzwert ein akustisches Signal zugewiesen werden.
- Ein zusätzlicher potentialfreier Kontakt für HKL
- Die mitgelieferte 5 Tasten Fernbedienung ermöglicht eine Auswahl zwischen drei unterschiedlichen Grenzwertprofilen
- Parametrierbar mittels Zubehör BLE-IR-Adapter 93067



NEU

ERGO Plus Holz Breitsprossen- stehleiter Professional



SICHER. OBEN. ARBEITEN.

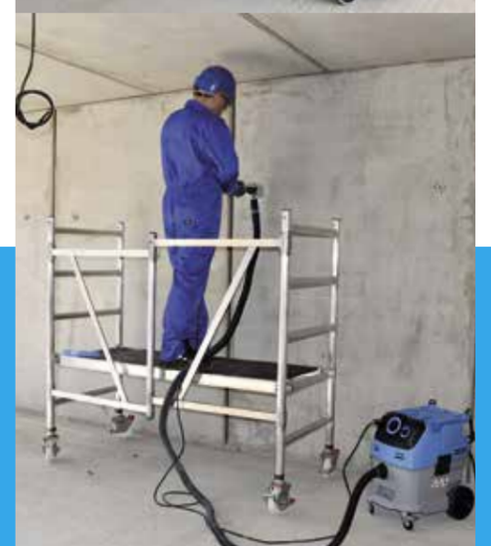
- Entspricht EN 131
- Konform zur TRBS 2121-2
- Ab der 3. Sprosse mit 80mm tiefen Stufen, speziell für die Anforderungen von Elektrikern
- 80 mm tiefe Stufen, Buche
- Stufenabstand 28 cm
- Handwerkerleiter speziell für die Anforderungen von Elektrikern und Malern
- Das Nonplusultra für ERGOnomisches und sicheres Arbeiten



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
2103-7	2x3 Sprossen • Höhe 2,26 m
2104-7	2x4 Sprossen • Höhe 2,52 m
2105-7	2x5 Sprossen • Höhe 2,78 m
2106-7	2x6 Sprossen • Höhe 3,04 m
2107-7	2x7 Sprossen • Höhe 3,30 m
2108-7	2x8 Sprossen • Höhe 3,56 m
2110-7	2x10 Sprossen • Höhe 4,08 m

50636 Klappgerüst 1,70 m x 0,75 m

- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- 150 mm Rollen in hochwertiger Profiausführung mit stabiler Wippbremse
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²)
- Türegängig
- Praktisches, bequem zu handhabendes Kleingerüst für alle länger andauernden Arbeiten im Innen- und Außenbereich



SPB413
Überspannungsableiter
T2 4P 40kA TT/TNS Defektanzeige

:hager

- Prüfklasse IEC61643-11/VDE0675-6-11: T2
- Netzform: TT/TN-S
- Vorsicherung: 125 A
- Schutzpegel Up: 1,35 kV
- Nennableitstrom (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE: 20 kA
- Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE: 40 kA
- Bemessungsbetriebsspannung Ue: 230 / 400 V
- Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1: 275 V
- Meldeleuchte: optisch
- Betriebstemperatur: -40...80 °C
- Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter: 25mm²
- Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter: 35mm²



NEU

SPB415
Überspannungsableiter
T2 4P 40kA TT/TNS
Defektanzeige + Kontakt

:hager

- Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11: T2
- Netzform: TT/TN-S
- Vorsicherung: 125 A
- Mit Fernmeldekontakt: ja
- Schutzpegel Up: 1,35 kV
- Nennableitstrom (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE: 20 kA
- Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE: 40 kA
- Bemessungsbetriebsspannung Ue: 230 / 400 V
- Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1: 275 V
- Anzahl Module: 4
- Meldeleuchte: optisch
- Betriebstemperatur: 40...80 °C



NEU

SPA700Z
Kombiableiter T1+T2+T3
3P limp 7,5kA TNC

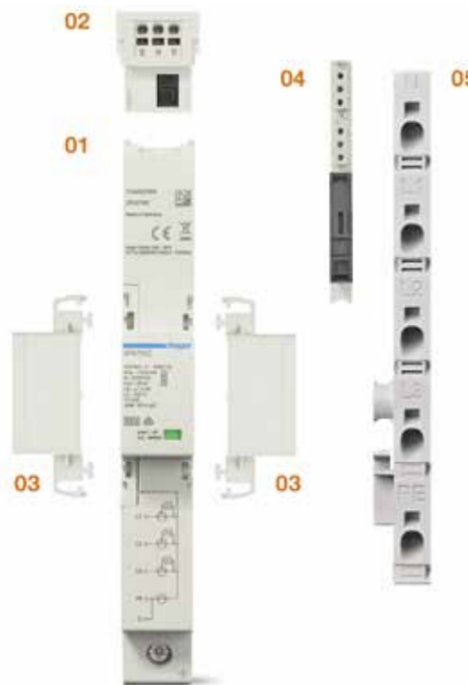
:hager

- Gesamtableitstrom Itotal (10/350 µs): 22,5 kA
- Blitzstoßstrom Iimp (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE: 7,5 kA
- Nennableitstrom (In) 8/20µs, IEC 61643) L-N(PEN)/ N-PE: 20 kA
- Vorsicherung: 160 A
- Netzform: TN-C
- Meldeleuchte: ja
- Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11: T1+T2+T3
- Bemessungsbetriebsspannung Ue: 230 / 400 V
- Schutzpegel Up: 1,5 kV
- Anzahl Module: 1,5
- Betriebstemperatur: -40...80 °C

NEU



Neue Kombiableiter: platzsparende Hager System-Lösung für den NAR



Die Lösung von Hager im netzseitigen Anschlussraum

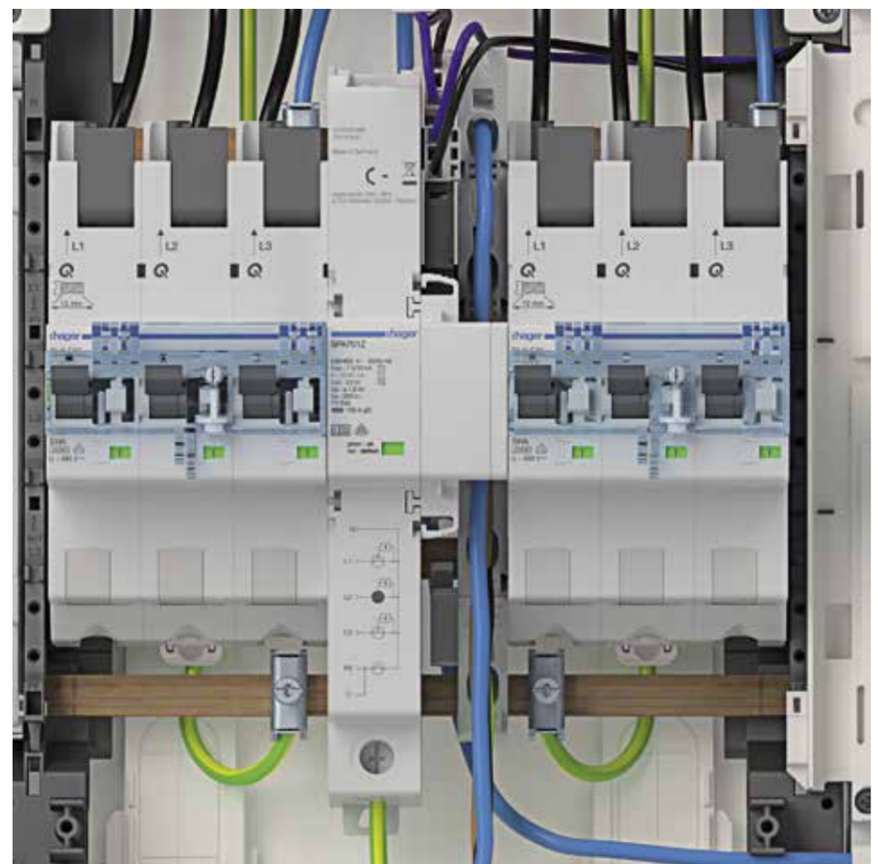
- 01** Überspannungsschutz
- 02** Fernmeldekontakt, aufsteckbar
- 03** Abdeckung, beidseitig einsteckbar und von vorne demontierbar
- 04** Sammelschienenbox (SABO)
- 05** Einspeiseadapter (ESA)

SPA701Z
Kombiableiter T1+T2+T3
4P limp 7,5kA TT/TNS

:hager

- Gesamtableitstrom Itotal (10/350µs): 30 kA
- Blitzstoßstrom Iimp (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE: 7,5 / 30 kA
- Nennableitstrom (In) 8/20µs, IEC 61643) L-N(PEN)/ N-PE: 20 / 80 kA
- Vorsicherung: 160 A
- Netzform: TT/TN-S
- Meldeleuchte: ja
- Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11: T1+T2+T3
- Bemessungsbetriebsspannung Ue: 230 / 400 V
- Schutzpegel Up: 1,5 kV
- Anzahl Module: 1,5
- Betriebstemperatur: -40...80 °C

NEU



©Hager Vertriebsgesellschaft mbH und Co. KG. Alle Rechte vorbehalten

*Preise per Stück (wenn nicht anders vermerkt) zzgl. MwSt. und ggf. WEEE, CU, sowie Fracht und Versandkosten. Keine Gewährleistung für Änderungen, Modellabweichungen, Druckfehler und Irrtümer. Zwischenverkauf vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Es gelten unsere AGBs.



8136/09-825

Busch-ComfortPanel® 9"



- Freiprogrammierbares IP-/KNX-Touch-Display als raumübergreifendes Steuerungs-, Infotainment- und Entertainment-Center
- Mit einer geschlossenen kapazitiven Glasoberfläche und einer Designleiste aus gebürstetem Edelstahl.
- Mit integrierter Kamera.
- Darstellung von individuellen Grundrissen, Raumbildern und Bedienseiten
- 23 cm (9 Zoll) Touch-Display mit 800 x 480 Bildpunkten
- Schutzart Gerät: IP 20
- Maße (H x B x T): 210 mm x 315 mm x 29 mm



Busch-SmartTouch® 7"



- Freiprogrammierbares KNX-Touch-Display als raumübergreifende Steuer-, Melde-, und Kontrolleinheit.
- Zu verwenden als Innerstation Video für das Türkommunikationssystem Busch-Welcome.
- Zur Darstellung und Bedienung von folgenden KNX-Standardfunktionen: Schalten; Dimmen; Schieberegler; Jalousie; RGBW Bedienelement; Stufenschalter; Szenenschalter; Anzeige-Element; Audio Bedienelement
- Mit Szenenfunktion, Logikfunktionen, Anwesenheitssimulation und Zeitprogrammen.
- Funktionen: 480 KNX Bedienelemente; maximal 30 Seiten; 80 Stör- und Alarmmeldungen; 30 Logik Funktionen; 30 Zeitschaltuhren; Anwesenheitssimulation für 20 Teilnehmer; 10 Szene-Aktoren; 1 Objekt RTR
- Nennspannung: 20 - 32 V
- Montagehöhe: 150 cm
- Schutzart Gerät: IP 20
- Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C
- Maße (H x B x T): 165 mm x 246 mm x 25 mm



8136/12-811

Busch-ComfortPanel® 12.1"



- Freiprogrammierbares IP-/KNX-Touch-Display als raumübergreifendes Steuerungs-, Infotainment- und Entertainment-Center
- Mit einer geschlossenen kapazitiven Glasoberfläche und einer Designleiste aus gebürstetem Edelstahl.
- Mit integrierter Kamera.
- Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen
- Anzeigeelemente: kapazitives Touch-Display 800 x 1280 Bildpunkte
- Schutzart Gerät: IP 20
- Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C
- Maße (H x B x T): 270 mm x 400 mm x 29 mm



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
6136/07-811	weiß
6136/07-825	schwarz

6136/07 UP

Unterputz-Montagedose

- Zur Unterputz- und Hohlwandmontage des Busch-SmartTouch 7 Zoll 6136/07-8xx.
- Winddicht.
- Einbaumaß Unterputz: 152 x 235 x 60 mm
- Einbaumaß Hohlwand: 146 x 227 x 50 mm
- Maße: 155,58 x 237,68 x 52 mm



BUSCH-JAEGER

Erfragen Sie Ihren individuellen Rabatt in Ihrer Filiale.

IP touch 10 LAN/WLAN

- Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX.
- Darstellung des Videobildes der Außenstation.
- Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.
- Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar).
- SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers.
- Kapazitives HD Display mit Glasoberfläche (Auflösung: 1280x800).
- Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.
- Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion.
- Zur Unterputzmontage mit 42361F-03
- Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal.
- Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation.
- Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE.
- Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Wippschalter, Dimmen, RGBW Bedienelement, Wert Schieberegler, Jalousie, RTR, Szene, Lüfterschalter, Display Element, Seiten Sprünge und Audio Bedienelement.
- Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.
- Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 280 mA.
- Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. WLAN (802.11a/b/g/n).
- Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen.
- Schutzart Gerät: IP 30
- Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
- Maße (H x B x T): 185 mm x 251 mm x 31 mm

NEU



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
H8237-4B-03	IP touch 10 LAN / WLAN. • schwarz • Aufputzmontage geeignet
H8237-5B-03	IP touch 10 LAN / LAN. • schwarz
H8237-4W-03	IP touch 10 LAN / WLAN. • Weiß • Aufputzmontage geeignet
H8237-5W-03	IP touch 10 LAN / LAN. • weiß

Aufputz-Montagerahmen

- Montagerahmen für das Montieren von dem Busch-SmartTouch 7 Zoll 6136/07-8xx auf:
 - Standard Unterputzdose (z. B. 3040)
 - alte Controlpaneldose 6136/UP
 - direkt auf die Wand
 - Tischständer 83506
- Maße: 166 x 244 x 13 mm



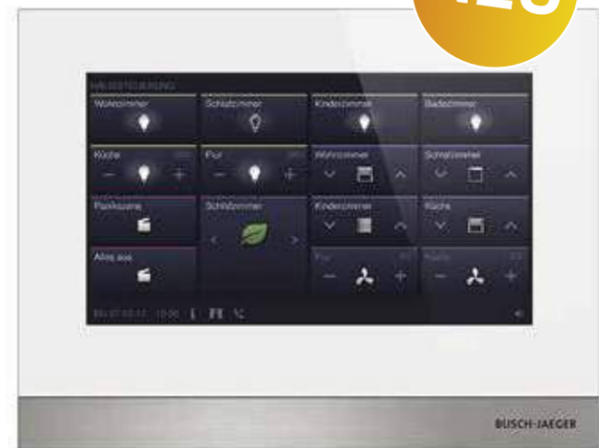
BUSCH-JAEGER

Erfragen Sie Ihren individuellen Rabatt in Ihrer Filiale.

IP touch 7. LAN/WLAN

- Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX.
- Darstellung des Videobildes der Außenstation.
- Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.
- Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar).
- SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers.
- Kapazitives HD Display mit Glasoberfläche (Auflösung: 1024x600).
- Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.
- Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion.
- Zur Unterputzmontage mit 42361F-03
- Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal.
- Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation.
- Zur zentralen Steuerung von bis zu 64 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE.
- Zur zentralen Steuerung von bis zu 64 konfigurierbaren KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Wippschalter, Dimmen, RGBW Bedienelement, Wert Schieberegler, Jalousie, RTR, Szene, Lüfterschalter, Display Element, Seiten Sprünge und Audio Bedienelement.
- Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.
- Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 280 mA.
- Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. WLAN (802.11a/b/g/n).
- Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen.
- Schutzart Gerät: IP 30
- Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
- Maße (H x B x T): 150 mm x 198,5 mm x 17 mm

NEU



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
H8236-4B-03	IP touch 7 LAN / WLAN. • schwarz • Aufputzmontage geeignet
H8236-5B-03	IP touch 7 LAN / LAN. • schwarz
H8236-4W-03	IP touch 7 LAN / WLAN. • Weiß • Aufputzmontage geeignet
H8236-5W-03	IP touch 7 LAN / LAN. • weiß



ROLLADENOFFENSIVE

Serie „Electronic-Mercato“ mit Hinderniserkennung & Automatik-Funktion

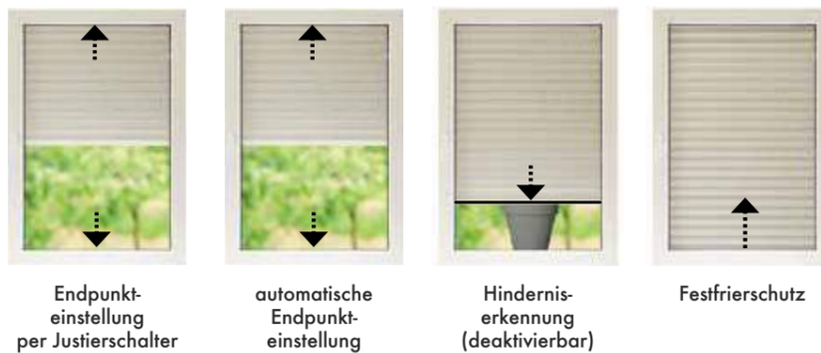


Abb.: Serie Electronic Mercato

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Technische Daten
120010	Primus Electronic-Mercato im Komplett-Einbau-Set SW60	113W, 10Nm, 15U/min
120020	Favorit Electronic-Mercato im Komplett-Einbau-Set SW60	161W, 20Nm, 15U/min
125000	Justierschalter für die Endpunkteinstellung	 Abb.: Justierschalter

- inkl. Anschlusskabel 3m
- Parallelschaltung möglich
- Einstellung mit Justierschalter oder automatisch
- leise laufend
- Festfrierschutz
- Hinderniserkennung

Fertigrollläden aus Aluminium oder PVC - auf Maß gefertigt

KN37P oder KN54P	PVC-Rollläden - extrem stabil kartonverpackt, Lamellen stiftarretiert, engwickelndes Raumsparprofil - ideal für die Sanierung, Stäbe in 37mm (Mini-Profil) oder 54mm (Maxi-Profil), <i>Beispielpreis für 1qm</i>
KN37A oder KN54A	ALU-Rollläden - extrem stabil kartonverpackt, Lamellen klammerarretiert, engwickelndes Raumsparprofil - ideal für die Sanierung, ausgeschäumtes Profil, Stäbe in 37mm (Mini-Profil) oder 54mm (Maxi-Profil) <i>Beispielpreis für 1qm</i>



die Rollläden werden extrem stabil kartonverpackt



ALU-Rollläden, ausgeschäumt, sehr abriebfest und witterungsbeständig, dickschichtlackiert



PVC-Rollläden, engwickelnde und stabile Ausführung



Alle Rollläden werden mit ALU-Hohlendschiene, beiliegenden Stoppern und Federn geliefert



die Rollläden sind gegen seitliches Verschieben der Lamellen durch Arretierungen gesichert

137550 Smart USB Stick

- einfaches Einbinden von Mercato Funkantrieben- und Empfängern in die KN Connect App
- Funkfrequenz 433MHz bidirektional
- Stromversorgung über handelsübliches USB-Netzteil
- Maße ca.: 72x31x14mm



Per Smart Stick können nun alle Antriebe der Serie Funk Mercato auch sehr einfach mit der KN Connect App gesteuert werden.

NEU



138300 Funk-Handsender Nivel 15

- Funk Handsender 433MHz bidirektional
- 15-Kanal
- Farbe: weiß
- mit Echtglas-Abdeckung und Aluminium-Rahmen
- Touch-Bedienung
- inkl. Magnet-Wandhalterung
- zur Steuerung von Rohrmotoren der Serie Funk Mercato



317600 Rolladentimer Tastor Centrum

- Astrofunktion
- Tages- und Wochenprogramm mit Zufalls-Funktion
- integrierter Funkempfänger
- Zentralstück 50x50mm, integrierbar in alle gängigen Schalterprogramme
- automatische Sommer-/ Winterzeitumstellung (deaktivierbar)



315250 UP-Empfänger Mercato Sotto

- Funkempfänger der Serie Mercato Funk 434MHz
- Einfacher Anschluss und Inbetriebnahme
- Verwaltung vollständig über den Handsender
- Perfekt für die Nachrüstung
- Platzsparende Montage in der Schalterdose



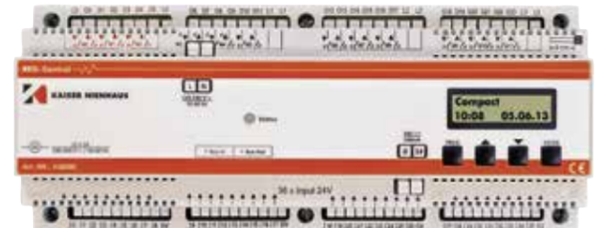
330000 Mehrfachsteuergerät

- Preiswert, da an ein Gerät zwei Motoren angeschlossen werden können, extrem zuverlässig - bis zu 1.000.000 Schaltzyklen an Motoren
- Zentraleingang: Priorität 1, mit Schalter, Taster oder Steuerung
- Vor-Ort Eingang: Priorität 2, Eingang für Taster, Totmannbetrieb, Tippfunktion über Taster
- Maße: 21x48x52 mm



338000 Zentralsteuerung REG-Control

- 12 Motoren und Einzelbedienungen anschließbar
- 3 Gruppentaster und sämtliche Sensorik anschließbar
- vollständig menügeführte, spielend leichte Programmierung
- einfach erweiterbar durch Zusatzmodule
- kostengünstige, hausweite Steuerung mit vielen Funktionen
- Montage: DIN-Hutschiene
- Anschließbare Motoren: 12
- Selbsthaltung: ja
- Jalousiefunktion: ja



Rohrmotor MERCATO Funk

- Funkfrequenz 434MHz bidirektional
- integrierter Repeater (aktivierbar/deaktivierbar)
- kombinierbar mit der Mediola Iqontrol SmartHome Steuerung
- Anschlusskabel 3m steckbar
- Hinderniserkennung mit Reversier-Funktion (aktivierbar/deaktivierbar)
- Festfrierschutz
- leise laufend
- hohe Leistungsreserven

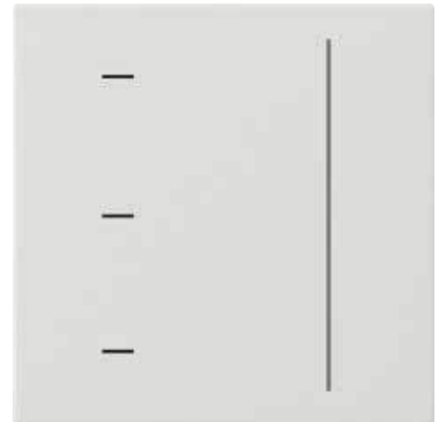


ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
140010	Primus Mercato Funk • 10 NM • 15 U/min • 655 mm
140020	Favorit Mercato Funk • 20 NM • 15 U/min • 655 mm



536503 System 3000 Touchaufsatz

- Die Steuerung erfolgt durch leichtes Berühren oder Wischen auf der Bedienfläche.
- Drei Helligkeitswerte speicherbar, mit System 3000 Dimmeinsatz.
- Laufzeit und eine individuelle Zwischenposition speicherbar mit System 3000 Jalousiesteuereinsatz.
- Sperrfunktion, mit System 3000 Jalousiesteuereinsatz.
- Statusanzeige durch LED-Leuchtbalken zur Darstellung der Helligkeit oder Behangposition.
- Permanente oder zeitweise Statusanzeige (Statusanzeige erlischt nach 5 Sekunden ohne Berührung).
- Betrieb auf System 3000 Schalt-, Dimm- oder Jalousieeinsatz bzw. Nebenstelleneinsatz 3-Draht.



539403 System 3000 Raumtemperaturregler BT

- Bedienung und Programmierung mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth mit der Gira Bluetooth App.
- Bedienung über kapazitive Sensorfläche.
- Manuelles und zeitgesteuertes Regeln der Raumtemperatur

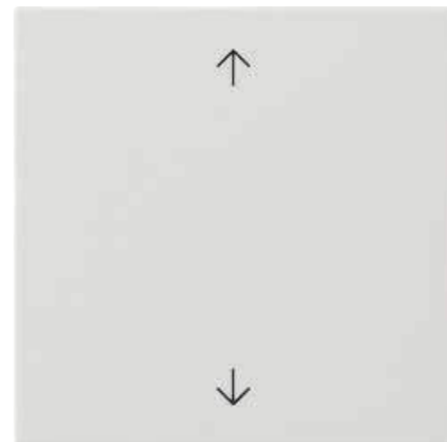
539303 System 3000 Raumtemperaturregler Display

- Bedienung über kapazitive Sensorfläche.
- Manuelles und zeitgesteuertes Regeln der Raumtemperatur.
- Aktuelle Uhrzeit als Schaltzeitpunkt speicherbar, Schnellprogrammierung.
- Automatische Sommer-/ Winterzeitumstellung, abschaltbar.
- Zeitschaltuhr mit drei Speicherbereichen je Speicherbereich Komfort- und Absenkezeitpunkt für Mo-Fr und Sa+So.
- Einstellung einer Komfort-, Absenk-, Kühl- und Frostschutztemperatur

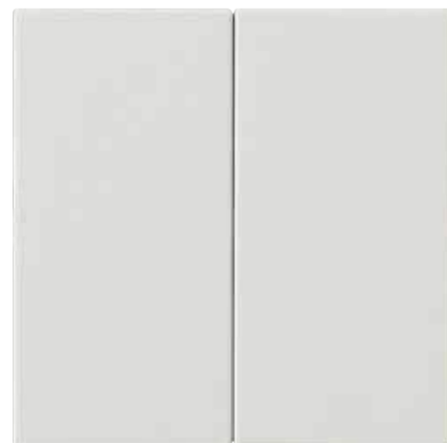
536603 System 3000 Jalousie- und Schaltuhr Display

- Bedienung über kapazitive Sensorfläche.
- Schnellprogrammierung zur Übernahme der aktuellen Uhrzeit als programmierte Fahrzeit/Schaltzeit.
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung, abschaltbar.
- Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion) für 18 Länder einstellbar.
- Astrozeit für Sonnenauf- und Sonnenuntergang individuell um ± 2 Stunden anpassbar.
- Sperrfunktion sperrt die Nebenstellenbedienung und deaktiviert den Automatikbetrieb.
- Display schaltet nach 2 Minuten aus, dauerhafte Anzeige der aktuellen Uhrzeit möglich.
- Programmierung von je einer Herauffahr- und einer Herunterfahrzeit bzw. von zwei Ein- und Ausschaltzeiten für die Wochenabschnitte Mo-Fr und Sa+So.

536103 System 3000 Bedienaufsatz Pfeilsymbole



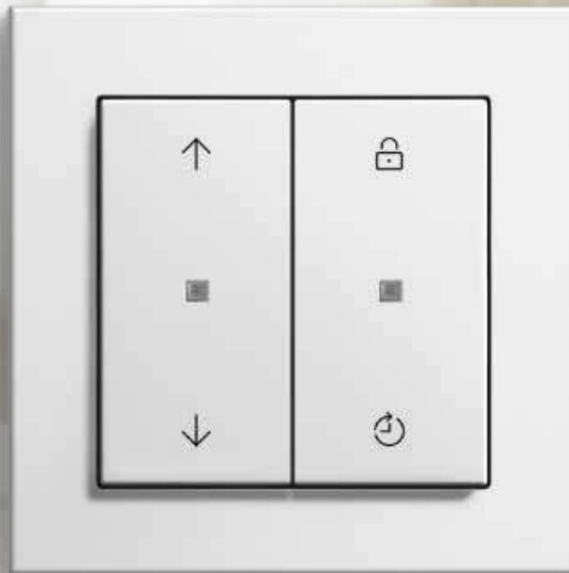
536203 System 3000 Bedienaufsatz 2fach



536303

System 3000 Bedienaufsatz Memory Pfeilsymbole

- Speichern einer Auf- und Abfahrzeit bzw. einer Ein- und Ausschaltzeit. Im Memorybetrieb werden diese Schaltzeiten im 24-Stunden-Rhythmus wiederholt.
- Sperrfunktion sperrt die Nebenstellenbedienung und deaktiviert den Memorybetrieb.
- Nachtmodus einstellbar. Status- und Funktions-LED leuchten nicht dauerhaft.



536703

System 3000 Jalousie- und Schaltuhr BT

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von z. B. Jalousien, Rollläden, Markisen, Beleuchtung oder Lüftern.
- Bedienung und Programmierung mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth mit der Gira Bluetooth App.
- Betrieb auf System 3000 Schalt-, Dimm- oder Jalousieeinsatz bzw. Nebenstelleneinsatz 3-Draht



Gira System 3000

Das Gira System 3000 bietet höchste Flexibilität und besten Komfort für eine fortschrittliche Licht, Jalousie und Heizungssteuerung: Mit unterschiedlichen Bedienaufsätzen, die universell für die beiden Bereiche Licht und Jalousie eingesetzt werden können, steht eine einfache Handhabung und für jeden Komfortwunsch eine funktional wie ästhetisch überzeugende Lösung bereit.

Die Heizungsregelungen fügen sich perfekt in dieses System ein.



Einfache Einstellungen werden ohne Hilfsmittel direkt am Gerät vorgenommen, umfassende Programmierungen erfolgen bequem und komfortabel mit der Gira App über das Smartphone oder Tablet.

In gleicher Weise lassen sich im System 3000 auch die Bewegungsmelder für die automatische Lichtsteuerung bedienen.

SCHUKO® Steckdosen mit USB und JUNG Quick Charge®

JUNG bietet stets den richtigen Anschluss

Die neuen JUNG SCHUKO® Steckdosen mit USB-Anschluss und JUNG Quick Charge® laden jeden Akku zügig wieder auf – mit einer Leistung von bis 18 Watt. Integrierte USB-Anschlüsse „Made in Germany“ bieten verschiedene Möglichkeiten, unterschiedliche Geräte aufzuladen.



SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät

JUNG

- Serie A 550
- mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
- mit Schnellladefunktion
- mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
- Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073
- Einbautiefe: 48 mm
- alpinweiß



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
A1520-18AWW	mit 1 USB-Buchse Typ A
A1520-18CWW	mit 1 USB-Buchse Typ C
A1520-15CAWW	mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C

820GNNAWEB E-Bike SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~

JUNG

- mit Schriftfeld 22 x 48 mm
- mit E-Bike-Ladesymbol
- Schutzgrad: IP44
- mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
- Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
- Beschriftungsfelder können Sie mit dem Graphic-Tool individuell gestalten.



820GNNAWSLEB E-Bike SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~

JUNG

- mit Sicherheitsschloss
- mit Schriftfeld 22 x 48 mm
- mit E-Bike-Ladesymbol
- Schutzgrad: IP44
- mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
- Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
- Ersatzschlüssel: 1 Stück: Art.-Nr. 802 SL bis 825 SL



SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät

JUNG

- Serie LS 990
- mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
- mit Schnellladefunktion
- mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
- Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073
- Einbautiefe: 48 mm
- alpinweiß



ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
LS1520-18AWW	mit 1 USB-Buchse Typ A
LS1520-18CWW	mit 1 USB-Buchse Typ C
LS1520-15CAWW	mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C

XCell XTREME Lithium Batterie

- 4er Blister
- System: Lithium
- Spannung: 1,5 Volt



Batterien | Akkus | Taschenlampen | Ladegeräte
HÜCKMANN

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
145873	AA (Mignon)
145874	AAA (Micro)

143454

XCell Universal Power Netzteil für Notebooks

- Universelles und leistungsstarkes Ladernetzteil für den Netzbetrieb. Für viele gängige Notebooks geeignet und durch einstellbare Ausgangsspannung und wechselbare Ausgangsstecker vielseitig einsetzbar.
- max. 90 Watt Ausgangsleistung
- einstellbare Ausgangsspannung von 15 V – 24 V
- 100–240 V Netzteil für weltweiten Einsatz
- wechselbare Netzleitung
- Schutzart: IP 40
- Kabellänge: 1,80 m
- Maße: L 134 x B 56 x H 32,8 mm
- Gewicht: 430 g



Batterien | Akkus | Taschenlampen | Ladegeräte
HÜCKMANN

144590

XCell Work Pocket 6W LED-Akku-Leuchte

- 6W Hochleistungs-LED
- drei Leuchtstufen: HIGH (max. 680 lm), MID (max. 340 lm), LOW (max. 180 lm)
- Leuchtdauer: HIGH 2 Std., MID 5 Std. 30 Min., LOW 10 Std.
- Leuchtweite: bis zu 36 m
- starker Magnet im Lampenbügel
- Magnetbügel kann um 360° um den Lampenkörper rotieren
- drehbarer Haken am Kopf der Lampe
- Batteriestandsanzeige



Batterien | Akkus | Taschenlampen | Ladegeräte
HÜCKMANN

131256

XCell 4R25 6V-Block

- Zellengröße: 4R25
- System: Zn/C
- Spannung: 6,0 Volt
- mAh: 9500 mAh
- Maße: 67 x 67 x 115 mm
- Gewicht: 475 g



Batterien | Akkus | Taschenlampen | Ladegeräte
HÜCKMANN

143849

KFZ-Starthilfe Kraftmax QC3000 Jumpstarter mit Powerbank- und Taschenlampenfunktion

- Li-Poly Akku 3,7 V / 7200 mAh / 26,64 Wh
- USB Output 1 mit Schnellladefunktion: 5 V 3 A / 9 V 2 A / 12 V 1,5 A
- USB Output 2: 5 V 2,4 A
- USB Type-C Output: 3 A
- Output für Starthilfe: 350 A – 1 Sek. / 700 A – 0,1 Sek.
- Ausgangsspannung bei Starthilfe: 10,8–12,6 V
- Ladestrom max. 3 A
- Tiefentlade- und Überladungsschutz
- inklusive 3in1 Kabel (Micro USB / Lightning / USB C), Krokodilklemmen und Premium Transporttasche



Batterien | Akkus | Taschenlampen | Ladegeräte
HÜCKMANN

147429

XCell Hochleistungstaschenlampe Bullworker L3300

- Leuchtweite über 250m
- ideale Größe für die Hand
- 5 Modi: 3% Modus + 10% Modus + 40% Modus + 100% Modus + Stroboskop
- 3 Osram P9 10W LEDs + Spezial-Linse
- Max. Lichtstärke: 3300 Lumen
- Max. Leuchtdauer: 10 h
- schmutz- u. wasserabweisendes, UV-beständiges, stoß- u. schlagfestes Aluminium-Gehäuse, IPX4 Schutz



Batterien | Akkus | Taschenlampen | Ladegeräte
HÜCKMANN

1010520

HT38 Professioneller Sicherungs- und Stromkreisfinder

- LED Anzeige und Summer mit variablem Ton
- Zuordnung von Sicherungen
- Zuordnung und Verfolgen einer Leitung
- Verwendung in spannungsführenden Kreisen mit Spannungen bis 250 VAC gegen Erde
- LED Anzeige für niedrigen Batterie-Ladezustand
- Automatische Abschaltung
- Stromversorgung: 230 VAC, 50 Hz
- Ausgangsstrom des Signals: < 20 mA
- Externe Verbindung: Integrierter Eurostecker
- Max. Betriebshöhe: 2000 m
- Abmessungen (LxBxH): 95 x 60 x 30 mm
- Gewicht: 140 g



1010980

HT77C Leckstromzange TRMS ab 1µA bis 60A AC

- Speicher: Data HOLD
- MAX/MIN: MAX/MIN-Messung des gemessenen Stroms
- Tiefpassfilter: 50-60Hz und 1kHz zum Filtern von Oberwellenanteilen
- Hintergrundbeleuchtung: Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Taschenlampenfunktion: weißes LED-Licht
- Bluetooth-Schnittstelle: Verbindung zu mobilen Geräten mit HTLeakage APP
- Logger-Funktion: Aufzeichnungen in Kombination mit der HTLeakage APP
- Abmessungen (LxBxH): 230 x 30 x 24mm
- Gewicht (einschließlich Batterien): 500g
- Max Kabeldurchmesser 40mm
- Mechanischer Schutz: IP20



2009730

HT7-KIT Digitaler Spannungsprüfer + HT38 Sicherungs- und Stromkreisfinder

- Gleich- und Wechselspannung bis 690 V AC/DC
- Bargraph mit 6 / 12 / 24 / 50 / 120 / 230 / 400 / 690 V
- Spannungsmessung mit niedrigem Innenwiderstand
- Einpolige Phasenprüfung
- Polaritätsanzeige
- Drehfeldrichtungsermittlung
- Optische & akustische Durchgangsprüfung
- Automatische Abschaltung
- Sicherheit: CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, EN 61243-3, VDE 0682
- Abmessungen: 55 x 240 x 40 mm
- Bargraph: 6/12/24/50/120/230/400/690 V



2009840

Safety-KIT

- HT7 Digitaler 2-poliger Spannungsprüfer (CAT IV) mit Lastzuschaltung
- Gleich- und Wechselspannung bis 690 V AC/DC
- Bargraph mit 6 / 12 / 24 / 50 / 120 / 230 / 400 / 690 V
- HT25N Digitales Multimeter mit Batterietestfunktion
- AC Spannung von 0,1 V bis 600 V
- DC Spannung von 0,1 mV bis 600 V
- DC Strom 1 µA bis 10 A
- Widerstand von 0,1 bis 2 M
- HT20S Berührungsloser Spannungsprüfer mit LED Taschenlampenfunktion
- Spannungsbereich: 100 V bis 1000 V AC
- Frequenzbereich: 50/60 Hz
- Rote LED + Summer bei Spannungserkennung



1010960
EV-TEST100
Prüfadapter für
E-Ladestationen



- 1- und 3-phasiger Prüfadapter mit Stecker Typ 2 zur Simulation von Ladezuständen und zum Prüfen der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen an E-Ladestationen
- Universelle 4mm Buchsen für die Verbindung mit einem 1- oder 3 Phasen-Installationstester mittels Messleitungen (Bananenstecker)
Separate Phasenanzeige durch drei LEDs zur einfachen Spannungsüberprüfung
- Proximity Pilot (PP) Drehschalter zur Simulation unterschiedlicher Strombelastbarkeiten von Ladekabeln
- Control Pilot (CP) Drehschalter für die Simulation des elektrischen Fahrzeugstatus A, B, C, D
- Fehler Drehschalter zur Simulation eines Kurzschlusses zwischen CP und PE (Zustand E = Fehler)
- Simulation PE-Fehler (Erdungsfehler)



1009610
COMBI G3 VDE 0100
Installationsprüfgerät
mit Touchscreen



- Leicht und kompakt
Das COMBI G3 passt in jeden Koffer und lässt sich wegen dem robusten Gehäuse auch im Freien bedenkenlos verwenden.
- Display
Der große farbige Touchscreen ist bei jeder Tages- und Nachtzeit hervorragend ablesbar.
- Optisch isolierte USB Schnittstelle
Alle Werte lassen sich speichern und per WiFi oder über die USB-Schnittstelle auf einen PC, Tablet oder in die Cloud übertragen.
- Bedienung
Die Bedienung des Prüfgerätes ist selbsterklärend.



1010596
HT9015 Kit L
Stromzange inkl. Messadapter



- Messung in TRMS
- AC/DC Spannung bis 1000 V
- AC/DC Strom bis 600 A
- Widerstand und Durchgangsprüfung
- „Spannungs“ Sensor
- Frequenz
- Kapazität
- Temperatur mit K-Typ Fühler
- MAX/MIN • Hintergrundbeleuchtung
- Peak Funktion (< 10 ms)
- Auto Power OFF
- Überspannungskategorie: CAT IV 600 V – CAT III 1000 V
- Abmessung (L x B x H): 210 x 75 x 45 mm
- Gewicht (inkl. Batterien): 400 g



2002225
SmartTest H700
Prüfgerät zur sicherheits-
technischen Überprüfung



- Prüfung nach DGUV Vorschrift 3, DIN VDE 0701-0702
- “Ready-to-use” Das im Lieferumfang enthaltene Smartphone hat bereits die APP- Anwendung und die APP-Barcodeanwendung installiert und ist somit für den direkten Einsatz vorbereitet.
- Bedienung über Android-App Test-Master Basic, PDF Protokollerstellung mit Firmenlogo und Unterschrift
- Fotodokumentation, Smartphone Barcodelesefunktion
- Automatische Grenzwerteinstellung (Schutzleiter, Isolation)
- Messung von Verlängerungsleitungen, und Geräten mit Schutzkleinspannung
- Prüfung von fest angeschlossenen Geräten möglich
- Zweipolmessung (Niederohmigkeit, Isolation, Ersatzableitstrom, Spannung)
- Überprüfung des Netzanschlusses auf PE-Anschluss und automatische Abschaltung bei gefährlichem Fehlerstrom des Prüflings
- Schneller Ablauf aller aktiven Prüfungen inklusive Funktionstest mit echt-effektiv-Leistungsanzeige in nur einem Schritt
- Standby Messung und blitzschnelle Umpolung



1009490
T2000 Digitale Erdungsmesszange



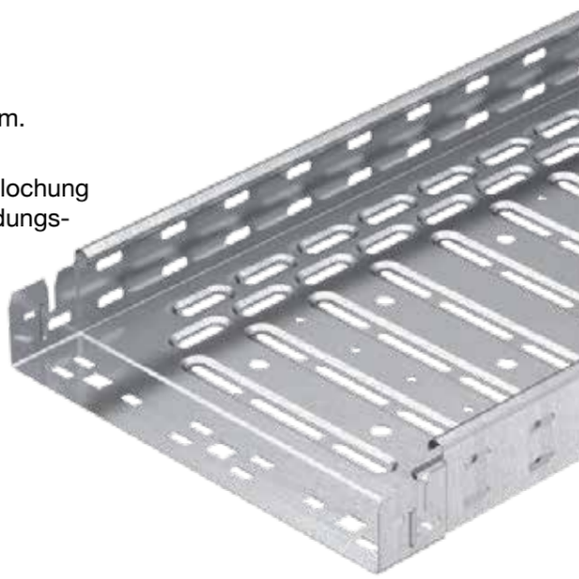
- Erdungsmessung ohne Hilfserder ab 0,010 bis 1200Ω
- Leckstrommessung ab 0,1 mA bis 20 A AC
- Echt-Effektivwert Messung (TrueRMS)
- Data HOLD Funktion
- großes 4 dgt LCD Display + Hintergrundbeleuchtung
- automatische Abschaltung nach ca. 5 min der Nichtbenutzung
- Messwertspeicher
- optisch/akustische Alarmfunktion
- hochwertige Abschirmung gegen Fremdfelder
- Überspannungskategorie: CAT IV 300 V, CAT III 600 V
- Abmessungen (H x B x T): 290 x 100 x 55 mm
- Zangeninnendurchmesser: 31 mm x 48 mm
- Gewicht (inkl. Batterie): 1.180 g



6047654

Kabelrinne RKS-Magic®

- Kabelrinne mit integriertem Schnellbefestigungssystem.
- Die Nutzlänge der Kabelrinne beträgt 3.000 mm
- Die Kabelrinne verfügt über eine durchgängige Seitenlochung von 7 x 20 mm für die Installation zusätzlicher Verbindungs- und Montagebauteile
- Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



6406122

Flachrundschraube mit Kombimutter F

- Flachrundschraube mit Vierkantansatz inklusive Kombimutter
- Typ: FRSB 6X12 F
- Länge: 12 mm
- VPE: 100 Stück



6407560

Flachrundschraube mit Scheibe und Mutter F

- Flachrundschraube mit Vierkantansatz
- Mit Unterlegscheibe und Sechskantmutter
- Typ: FRS 10X25 F 8.8
- Länge: 25 mm
- VPE: 50 Stück



6420610

Wand- und Stielausleger AW 15

- Leichter Wand- und Stielausleger mit angeschweißter Kopfplatte für die schraubenlose Gitterinnenbefestigung.
- Mit angeschweißter Kopfplatte
- Oberfläche: tauchfeuerverzinkt
- Typ: AW G 15 31 FT
- Breite: 310 mm
- Werkstoff: Stahl



6342359

US 3 K 60 FT Hängestiel

- Zur Befestigung an waagerechten Betondecken und Stahlträgern.
- Ab der Auslegerbreite 400mm oder der Montage des Auslegers am Ende des Hängestiels empfiehlt sich der Einsatz des Distanzstücks Typ DSK 25
- Dimension: 50 x 30 x 600 mm
- Werkstoff: Stahl

