



marco zenner

MATERIEL ELECTRIQUE & INFORMATIQUE
ECLAIRAGE ARCHITECTURAL & TECHNIQUE

**Umfassendes Sortiment
für IHR HANDWERK**

Partner des Monats

PRIMO®

PRIMO® Aktionspreise



4,90€/Stück



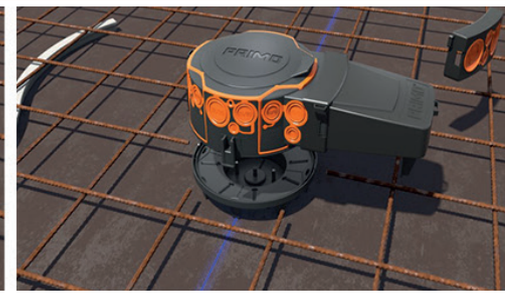
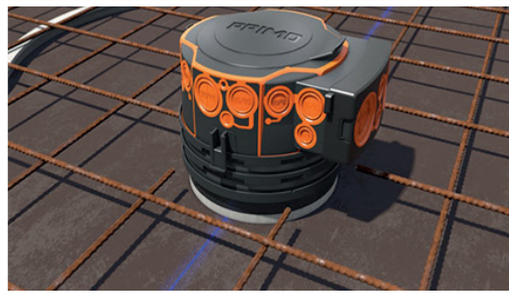
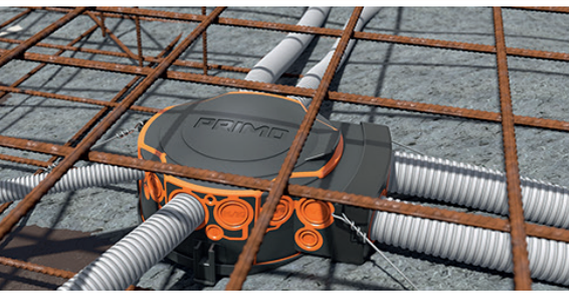
7,90€/Stück



2,55€/Stück



*Preise ohne MwSt., Aktion gültig bis zum 31. Oktober



PRODUKTNEUHEITEN 10/2022

**AUDIO-VIDEO TECHNIK
SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO**



**BELEUCHTUNGSTECHNIK
ÉCLAIRAGE**



**ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK
SYSTÈMES ÉLECTRIQUES**



**GEBÄUDESISTEMTECHNIK
SYSTÈMES DOMOTIQUES**



**NETZWERKTECHNIK
RÉSEAUX INFORMATIQUES**



**SICHERHEITSTECHNIK
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ**



UNSER PARTNER DES MONATS

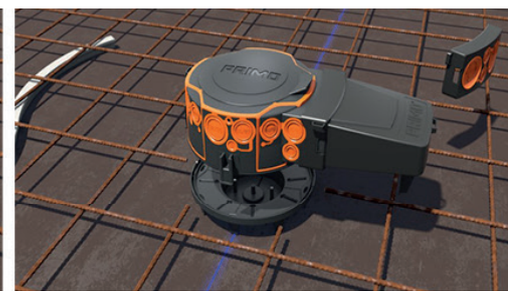
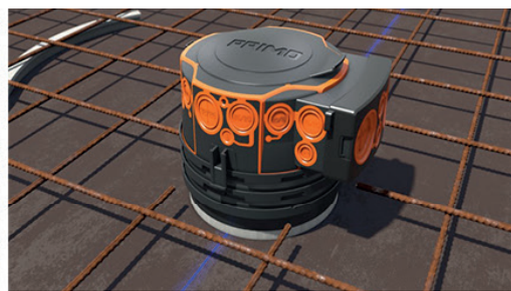


Einbaugehäuse XL 150

Mit den neuen Einbaugehäusen der XL-Serie hat die Primo einen Alleskönner entwickelt, der sich perfekt für die Montage sämtlicher Einbauteile eignet. Die moderne, betondichte Membrantechnik ist mühelos mit einem Cuttermesser zu öffnen, der Rohrgrip sorgt für eine sichere Zugentlastung und dank des integrierten Rohrstopps entfallen aufwendige Nacharbeiten. Diese raffinierte Technologie wurde nun offiziell ausgezeichnet: Die XL-Serie hat den Red Dot Award 2022 gewonnen! Dabei lag der Fokus neben Design-Aspekten unter anderem auf der Funktionalität, dem Innovationsgrad und der Produktqualität.

Frontteil für XL 150 & Frontteil XL 150 mit Mineralfaserplatte

Dank der integrierten Markierungen kann das Frontteil positionsgenau platziert und durch die Nagelfixierung schnell montiert werden. Anschließend wird das Einbaugehäuse aufgesetzt, welches zum perfekten Ausrichten weiterhin um 360 Grad gedreht werden kann. Um für unterschiedliche Einbaugeräte individuelle Bohrlochöffnungen zu ermöglichen, kann das Frontteil mit Mineralfaserplatte genutzt werden. Nach der Betonage wird das Frontteil einfach mit einem Hammerschlag geöffnet.



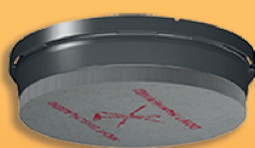
PRIMO® Aktionspreise

Bestellnr. 1848140



4,90€/Stück

Bestellnr. 1848141



7,90€/Stück

Bestellnr. 1848142



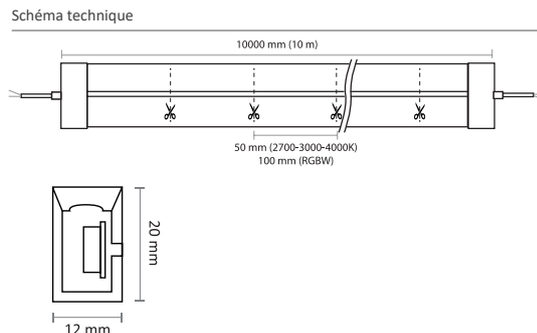
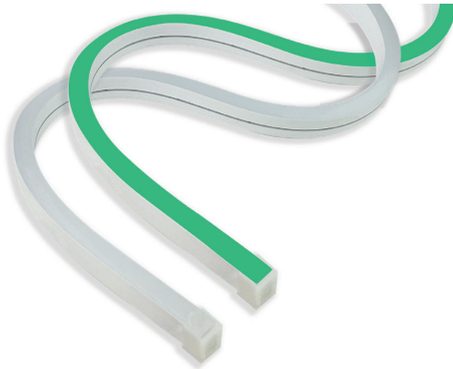
2,55€/Stück



*Preise ohne MwSt., Aktion gültig bis zum 31. Oktober



NEONFLEX IRC 90 / IP67 / 2700-3000-4000K + RGBW
NEONFLEX IP67 - 12X20 - 12W 2835 - 120 LEDS 24V
NEONFLEX IP67 - 12X20 - 14,4W RGBW 5050 - 60 LEDS 24V



NEONFLEX Flexibilität, Ästhetik, Wasserdichtigkeit und Praktikabilität... Angesichts der vielen Vorteile, die Neonflex bietet, haben wir uns entschieden, unser Sortiment noch weiter zu vergrößern, indem wir neue Möglichkeiten in Weiß (2700K, 3000K und 4000K), aber auch in Farbe eingeführt haben.

Flexibilität

Unsere verschiedenen Modelle werden Ihre besten Verbündeten für alle Arten von Projekten sein, bei denen Sie vertikale oder horizontale Krümmungen vornehmen müssen.

Ästhetik

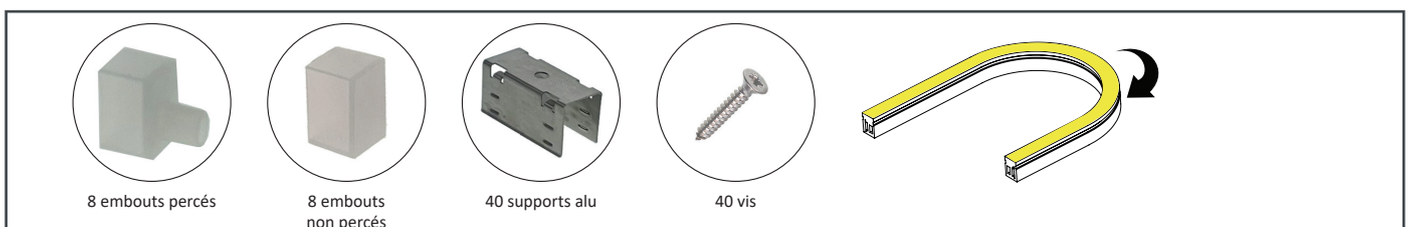
NEONFLEX ermöglicht eine homogene Ausleuchtung mit einer Leuchtfläche ohne Punktierungen.

Wasserdicht

Dank der Schutzart IP67 und der UV-beständige Silikonhülle können unsere Neonflexs sowohl im Innen- als auch im Außenbereich installiert werden.

Praktisch

Unsere Neonflexs, die alle in 10-m-Rollen erhältlich sind, sind teilbar (unterschiedliche Längen je nach Modell), so dass sie sich an alle Längen anpassen können, die Sie benötigen.



LOMBARDO



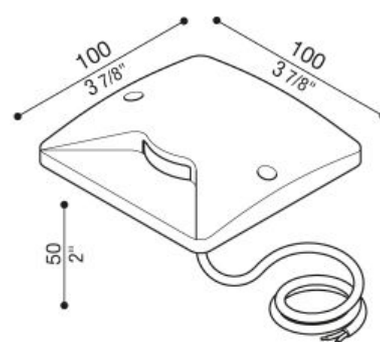
Cnc 99 QL

Geeignet für die Boden- und Wandmontage für den Außeneinsatz. Direkte Befestigung am Boden oder mittels separat gelieferter Einbauarmatur. Produkt, das für den Einsatz von LED-Lichtquellen für Akzent- und Signalbeleuchtung gedacht ist. Gehäuse und Ringe aus gedrehtem Aluminium. Transparenter PMMA-Diffusor. Silikondichtungen. 0,5 m vorverkabeltem Netzkabel H05RN-F und Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing. Schrauben aus A4 oder AISI 316L-Edelstahl. Ausgestattet mit einem integrierten Wasserstop, der das Produkt vor dem Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit schützt.

Kein photobiologisches Risiko, Risikogruppe RG0 befreit (EN62471).

LED in 4000K (N), 3000K (3), 2700K (2). Spannungsversorgung 24V.

Versorgungseinheit nicht integriert.



Outdoor e
waterproof



24V



Aquastop



Vorverkabelt



Dimmbar



Jahre
Garantie auf
die LED-
Schaltung

Ihre Ansprechpartner: Gabriele Martin-Schwarz, Thierry Delchambre, Tom Frantzen



Automatisches Öffnen per Knopfdruck

Die neue **TWIST 2** lässt sich automatisch per Knopfdruck öffnen und ist dadurch noch komfortabler zu bedienen. Nach Gebrauch wird das Cover einfach und sicher von Hand geschlossen. Dank neuer Anti-Fingerprint-Beschichtung verringern sich dabei Benutzerspuren und Fingerabdrücke.

Neue Formen und hochwertige Oberflächen garantieren ein wertiges, kompaktes Design-Upgrade für Küche, Wohnzimmer und Office.

TWIST 2 begeistert durch ein erfrischendes, innovatives Design mit hochwertigen Oberflächen. **TWIST 2** ist nun auch in einer eckigen Variante und mit 22 Watt USB A/C Charger für schnelles Laden der Endgeräte erhältlich.

Des Weiteren überzeugt die neue TWIST 2 durch ein abnehmbares Cover, was die Reinigung erleichtert.

Dank kompakter Bauform und geringer Einbautiefe lässt sich **TWIST 2** platzsparend in Küchenarbeitsplatten oder Schreibtische integrieren. Die Stromleitung wird eng am Gehäuse geführt und die Einbautiefe beträgt nur ca. 40 mm. Der Einbau über Schubladen ist damit problemlos möglich.

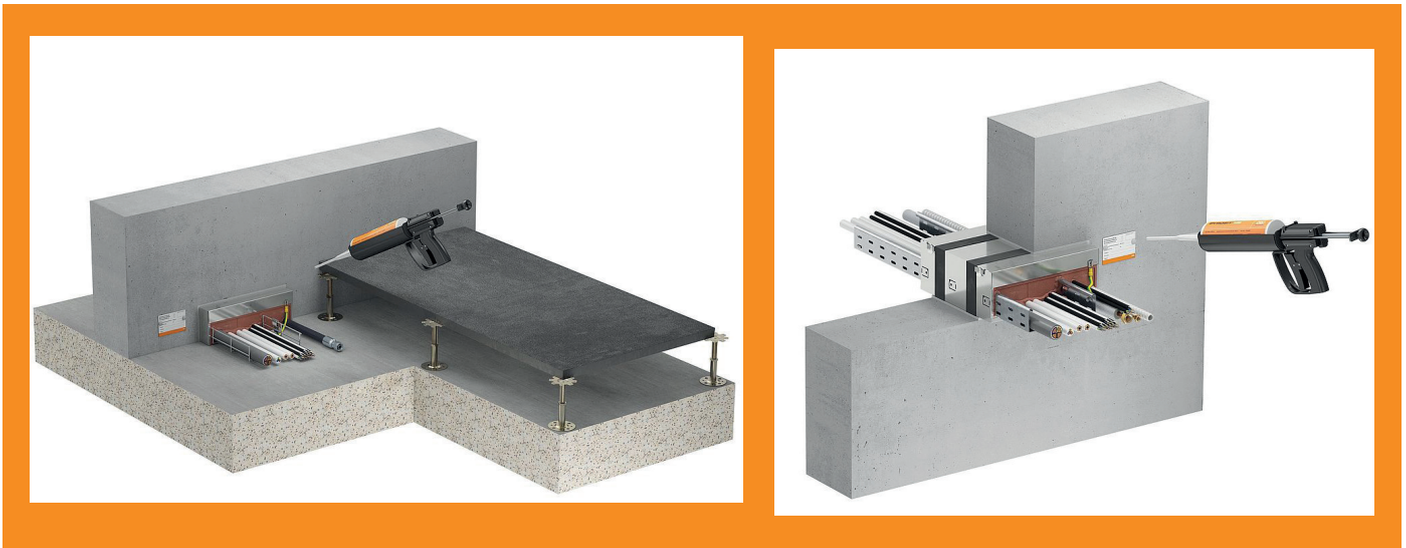
TWIST 2 Rund

- Material: Abdeckscheibe: Metall | Steckdose: Kunststoff
- Einbautiefe: 40 mm
- Plattenstärke: ab 8 mm

TWIST 2 Eckig

- Material: Abdeckplatte: Metall | Steckdose: Kunststoff
- Einbautiefe: 40 mm
- Plattenstärke: ab 8 mm





PYROPLUG® MAGIC BOX – HÄLT DICHT, WENN'S HEISS HER GEHT

Einfache und sichere Brandabschottung dank modularem System

Durch raumabschließende Wände und Decken dürfen elektrische Leitungen und Rohre nur dann geführt werden, wenn gesichert ist, dass im Brandfall Feuer und Rauch nicht übertragen werden. Vor diesem Hintergrund müssen die für Decken- und Wanddurchbrüche benötigten Installationen zuverlässig verschlossen werden. Mit der PYROPLUG® Magic Box ist das kein Problem: Mit ihr lässt sich die Ausbreitung von Feuer und Rauch effektiv verhindern. Die Magic Box steht für eine einfache, flexible und zulassungskonforme Abschottung von Kabeln, Rohren und Leitungen. Sie ist in der Rohbauphase ebenso verlässlich einsetzbar wie bei späteren Nachbelegungen.

Vorteile der PYROPLUG® Magic Box im Überblick

- Vollständig belegbarer Innenraum
- Große Innenabmessungen
- Hohe Anwendungssicherheit bei der Ausführung
- Praktischer Klick-Verschluss (in der 4-seitigen Variante) für flexible Installationen
- Ideal für Nachbelegungen oder häufig wechselnde Belegungen
- Einfach zu planen für den Einsatz in der Rohbauphase
- Europäisch geprüft und klassifiziertes Abschottungssystem

Lässt nichts anbrennen

Der Zauber steckt im Inneren der Magic Box: Denn hier befindet sich eine robuste, praxiserfahrene und fehlertolerante Brandschutzeinlage aus Schaumstoff, die sich im Brandfall ohne nennenswerte Druckentwicklung ausdehnt. Dabei bildet sie einen isolierenden Kohlenstoffschaum, der zuverlässig den Durchtritt von Feuer und Rauch durch die Kabelabschottung verhindert.



iON Tastsensoren und Raumcontroller Umfangreiche Funktionalität. In attraktiven Farbvarianten.

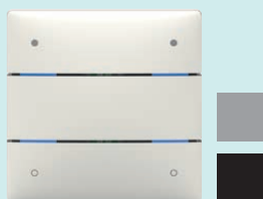
LUXORliving iON Tastsensoren und Raumcontroller sind eine hervorragende Erweiterung zu den Theben Binäreingängen. iON Tastsensoren sind flexibel und machen dank rahmenlosem Design und attraktiven Farben in jedem Raum eine stilvolle Figur.

Die Konfiguration erfolgt mit der kostenlosen Inbetriebnahmesoftware LUXORplug. Farbige LEDs signalisieren den aktuellen Zustand des Tastsensors. So lässt sich etwa der Status des Außenlichts im Innenbereich anzeigen. Die Helligkeit der Status LEDs passt sich dem Umgebungslicht an: Verdunkelt sich der Raum, dimmen die Status LEDs automatisch herunter und verhindern störende Lichteinflüsse bei Nacht. Tagsüber leuchten die LEDs heller und sind gut erkennbar.



LUXORliving iON2

LUXORliving 1-fach Tastsensor mit zwei Bedienpunkten. Der integrierte Temperatursensor ermöglicht im Zusammenspiel mit entsprechender Heizungsaktuatorik die Regelung der Raumtemperatur.



LUXORliving iON4

LUXORliving 2-fach Tastsensor mit vier Bedienpunkten. Der integrierte Temperatursensor ermöglicht im Zusammenspiel mit entsprechender Heizungsaktuatorik die Regelung der Raumtemperatur.



LUXORliving iON8

Beim Raumcontroller iON8 kann für jede der zehn Funktionen ein passendes Icon aus einer Bibliothek ausgewählt werden. Das Icon wird ergänzt durch individuelle Funktionsnamen sowie den aktuellen Status (ein/aus/Dimmwert/Position). Die Helligkeit des LCD-Displays regelt sich in Abhängigkeit der Umgebungshelligkeit. Ist es dunkel im Raum, dimmt die Hintergrundbeleuchtung des Displays herunter und verhindert störende Lichteffekte. Bei Tag leuchtet das Display heller.



Die neuen Bewegungsmelder histar® 1000

Zu den Leistungsmerkmalen zählen die mikroprozessorgesteuerte Signalverarbeitung mittels neuer SNAP-Technologie, die im Zusammenspiel mit dem digitalen Pyroelement exzellente Falschalarmsicherheit und Detektionseigenschaften bietet sowie der minimale Stromverbrauch, der Betriebskosten reduziert. Die Varianten 1025-B1 und 1025AM-B1 können bis 12 m für die Überwachung auf Durchstieg gemäß VdS eingesetzt werden. Die zwei DUAL-Bewegungsmelder (Raummelder) verfügen zusätzlich über einen eingebauten Mikrowellen-Detektor. Durch die gepulste Mikrowelle ist die Stromaufnahme drastisch reduziert und die Beeinflussung von WLAN-Netzen ausgeschlossen. Der Erfassungsbereich der DUAL-Melder ist im Vergleich zu den comstar- und comstar VAYO-Meldern um zwei Meter größer.



RFID-(Schreib-)Leser cryplock® BLM10

Mit der Security gehen die neu entwickelten RFID-(Schreib-)Leser cryplock BLM10 mit und ohne Tastatur vollumfänglich an den Start. Ab sofort stehen die RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 H5B und die RFID-Leser cryplock BLM10 D im geradlinigen Design für den Bereich der Zutrittskontrolltechnik zur Verfügung. Abgerundet wird das elegante und robuste Design durch die drei Farbvarianten verkehrsweiß, graphitgrau und edlem tiefschwarz. Ein Highlight für jeden Eingangsbereich ist das edle, hinterleuchtete Bedienfeld.

Weitbereichsleser TSU 200 mit Zubehör und E-Learning

Der neue TSU 200 ist ein Weitbereichsleser zur Identifikation von UHF-Transpondern auf eine Entfernung von bis zu 7 m für unser Zutrittskontrollsystem hilock 5000 ZK. Er dient der schnellen, automatischen und zuverlässigen Identifikation von Personen sowie Fahrzeugen auf größere Distanz. Sie können ihn beispielsweise für Parkplätze und Tiefgaragen sowie im Logistikbereich einsetzen. Es können bis zu vier Leser an einem Auswerte- und Steuergerät hilock 5500 eingesetzt und Leitungslängen bis zu 1.000 Meter realisiert werden.



Ihr Ansprechpartner: Alain Simon

AUDIO-VIDEOTECHNIK | SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO
BELEUCHTUNGSTECHNIK | ECLAIRAGE
ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK | SYSTÈMES ÉLECTRIQUES
GEBÄUDESYSYSTEMTECHNIK | SYSTÈMES DOMOTIQUES
NETZWERKTECHNIK | RÉSEAUX INFORMATIQUES
SICHERHEITSTECHNIK | SYSTÈMES DE SÉCURITÉ



marco zenner

MATERIEL ELECTRIQUE & INFORMATIQUE
ECLAIRAGE ARCHITECTURAL & TECHNIQUE

marco zenner s.à r.l.
2b, Z.I. Zare Est
L-4385 Ehlerange
G.-D. de Luxembourg

Tel: 44 15 44-1 | Fax: 45 57 73
E-mail: contact@zenner.lu
Internet: www.zenner.lu
www.smarthouse.lu