

LanLight®

Modulare Installationslösung für die flexible Versorgung von Office-Arbeitsplätzen

LanLight® bringt Energie, Netzwerk-Connectivity, Medienanschlüsse und sogar Beleuchtung in einem modularen, multifunktionalen System zusammen und ermöglicht mit durchgängiger Modularität die flexible Nutzung und Gestaltung von Office-Bereichen. Das Versorgungssystem schafft Ordnung bei der Anbindung des Arbeitsplatzes, erhöht damit die Sicherheit und fügt sich mit seiner klaren Formensprache und der hochwertigen Materialität harmonisch und dezent in das Ambiente ein.

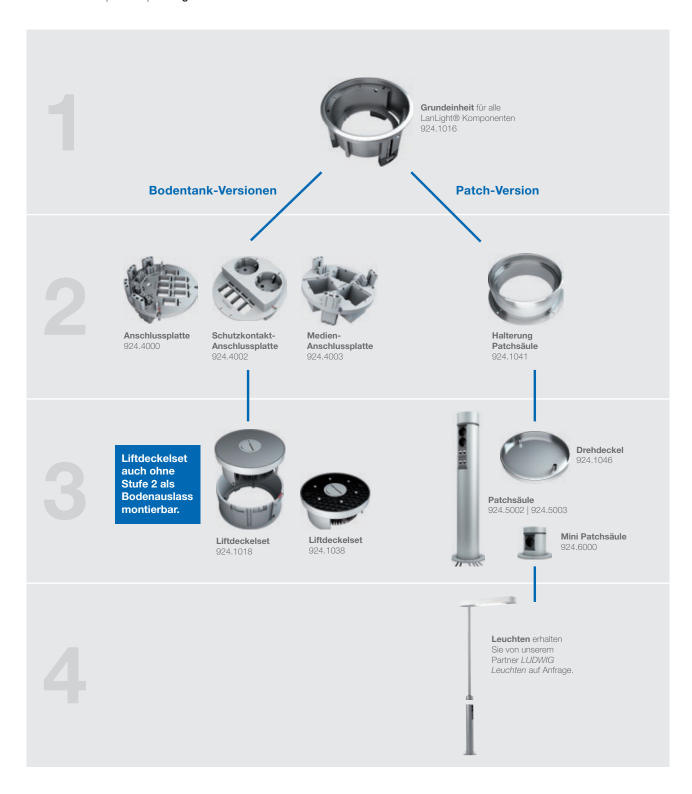


VORTEILE

- Punktgenaue Versorgung der Arbeitsplätze
- Stellt Energie, Datenverbindung, Medienanschlüsse und Licht zur Verfügung
- Modular und multifunktional vom Kabelauslass über den Bodentank bis hin zur mobilen Energiesäule (mit oder ohne Leuchtenaufsatz)
- Anspruchsvolle und harmonische Gestaltung
- Kein Kabelsalat unter dem Schreibtisch

AWARDS





Stufe 1: LanLight® Grundeinheit





www.bachmann.com

Stufe 2: LanLight® Einsätze



924.4001



Anschlussplatten zur Montage im LanLight® Liftdeckelset

Anschlussplatte 8P/4S mit Kabelpeitsche und GST18i3 Stecker

- · Für den Anschluss von bis zu 4 Wieland GST15i3 Buchsen (Strom) und 8 Datenjacks (Keystone)
- · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschlüsse
- · Entriegelungshilfe für Wieland GST15i3 Stecker
- · 4xWieland GST15i3 Einbaubuchse, montiert, inkl. 0,2 m H05W-F3G2, 5 mm² Zuleitung auf GST18i3 Stecker
- · Für den Anschluss von bis zu 8 Datenjacks (Keystone)
- · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschlüsse
- · Kodierte Anschlüsse (Daten 1-8, Strom A-D)
- · Durchmesser: 114,8 mm



- · Für den Anschluss von bis zu 4 Wieland GST15i3 Buchsen (Strom) und 8 Datenjacks (Keystone)
- · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschlüsse
- · Entriegelungshilfe für Wieland GST15i3 Stecker 924.4000
 - · Kodierte Anschlüsse (Daten 1-8, Strom A-D) · 4xWieland GST15i3 Einbaubuchse
 - · Anschluss von bis zu 8 Datenjacks (Keystone)
 - · Durchmesser: 114,8 mm



- · Für den Anschluss von bis zu 4 Datenjacks (Keystone)
- Rückseitige Zugentlastung für Stromanschluss in Gehäuse integriert
 Kodierte Anschlüsse (Daten 1–4, Strom A–B)
- · Inkl. 2x0,2m H05VV-F3G 2,5mm² Zuleitung auf GST18i3 Stecker
- · Durchmesser: 114.8 mm

Schutzkontakteinheit Anschlussplatte 4P/2S für bauseitigen Stromanschluss

924.4002

924.4003

924.4009

- · Für den Anschluss von bis zu zwei Phasen an den Schutzkontaktsteckdosen
- · Für den Anschluss von bis zu 4 Datenjacks (Keystone)
- · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschluss in Gehäuse integriert
- · Kodierte Anschlüsse (Daten 1-4, Strom A-B)
- · Durchmesser: 114,8 mm

Medien Anschlussplatte 3x Custom Modul und 3x Strom für bauseitigen Stromanschluss

- · Für den Anschluss von bis zu 3 Wieland GST15i3 Buchsen (Strom) und
- 3 Bachmann Custom Modulen
- · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschlüsse
- · 3xWieland GST15i3 Einbaubuchse
- · Entriegelungshilfe für Wieland GST15i3 Stecker
- Kodierte Anschlüsse (Custom Module 1-3, Strom A-C)
- · Durchmesser: 114,8 mm

Medien Anschlussplatte 3x Custom Module und 3x Strom mit Kabelpeitsche und GST18i3 Stecker

- · Für den Anschluss von bis zu 3 Bachmann Custom Modulen
- · 3xWieland GST15i3 Einbaubuchse, montiert, inkl. 0,2 m H05VV-F3G 2,5 mm² Zuleitung auf GST18i3 Stecker
- 924 4004
 - · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschlüsse · Entriegelungshilfe für Wieland GST15i3 Stecker
 - · Kodierte Anschlüsse (Custom Module 1-3, Strom A-C)
 - · Durchmesser: 114,8 mm

Halterung Patchsäule

Halterung Patchsäule

924.1041

· Einsatz zur direkten Aufnahme der LanLight® Säulen

· Für 924.5002, 924.5003 und 924.6000

















Passende Keystones finden Sie ab Seite 143.



Passende Custom Module finden Sie ab Seite 140.

Stufe 3: Deckelvarianten



924.1018



Liftdeckelset für den Einbau in die modulare Einbaudose

Liftdeckel Set mit Edelstahl-Inlay

- · Zwei Positionen: Nutzungszustand offen/ungenutzter Zustand geschlossen
- · Mit Verrastung in geöffnetem Zustand
- Mit Staubschutz als Kabeldurchführung
- · Mit Beschriftungskarte für Anschlüsse
- · Mit Edelstahl-Inlay
- · Einlage Ø: innen 49 mm, außen 142 mm
- \cdot Liftdeckel Ø 146,4 mm, Deckelführung Ø 128,8 mm

Liftdeckel Set 5mm/8mm

- · Zwei Positionen: Nutzungszustand offen/ungenutzter Zustand geschlossen
- · Mit Verrastung in geöffnetem Zustand
- · Mit Staubschutz als Kabeldurchführung
- 924.1038 · Mit Beschriftungskarte für Anschlüsse
 - · Für das Einkleben von trocken gepflegten Oberflächen mit 5 mm oder
 - 8 mm Dicke (z. B. Teppich, Laminat)
 - · Einlage Ø: innen 49 mm, außen 142 mm, Belagtiefe 5 mm oder 8 mm
 - · Liftdeckel Ø 146,4 mm, Deckelführung Ø 128,8 mm

Drehdeckel zum Aufschrauben auf Konus für Säulenaufnahme

Drehdeckel für Inlay 12mm

- Deckel zum Verschließen der Modularen Einbaudose mit Konus (924.1016, 924.1041)
- Wassergeschützt 924.1046
 - · Für Inlay (z. B. Stein/Fliese) mit ca. 12 mm Stärke
 - · Inkl. Montageschlüssel und Hülsen
 - · Einlage Ø: innen 139mm







Stufe 3: LanLight® Ausbaueinheiten





Säule für 1-2 Arbeitsplätze

Patchsäule 4P/2S einseitig

- Zum einfachen Aufsetzen auf die LanLight® Konusaufnahme (924.1041)
 2 Schutzkontaktsteckdosen (2 Phasen) und 4 CAT6a Jacks (Keystone)
 Kodierte Anschlüsse (Daten 1–4, Strom A–B)

- · 2xStromzuleitung 6m H05W-F3G 2,5 mm² auf Wieland GST18i3 Stecker 924.5002
 - · 4x Datenleitungen 6m CAT6a Jack auf CAT6a Plug
 - $\cdot \, \text{Steckdosen: 2-polig mit Schutzkontakt, 16A/3680W, AC250V, IP20, schwarz} \\$
 - · Säule kann durch Aufstecken einer LanLight® Systemleuchte erweitert werden
 - · Material Säule: Pressstrangguss Aluminium, silbergrau pulverbeschichtet ähnlich RAL9006
 - · Höhe 640 mm. Durchmesser 95 mm

Säule für 3-4 Arbeitsplätze

Patchsäule 8P/4S zweiseitig

- · Zum einfachen Aufsetzen auf die LanLight® Konusaufnahme (924.1041)
- · 4 Schutzkontaktsteckdosen (2 Phasen) und 8 CAT6a Jacks (Keystone)
- · Kodierte Anschlüsse (Daten 1-8, Strom A-D)
- · 4xStromzuleitung 6m H05VV-F3G 2,5mm² auf Wieland GST18i3 Stecker
- · 8xDatenleitungen 6m CAT6a Jack auf CAT6a Plug
- · Steckdosen: 2-polig mit Schutzkontakt, 16A/3680W, AC250V, IP20, schwarz
- · Säule kann durch Aufstecken einer LanLight® Systemleuchte erweitert werden
- · Material Säule: Pressstrangguss Aluminium, silbergrau pulverbeschichtet ähnlich RAL9006
- · Höhe 640 mm, Durchmesser 95 mm

Minisäule

924.6000

924.5003

Mini-Patchsäule 2S

- · Mini-Patchsäule zum einfachen Aufsetzen auf die LanLight® Konusaufnahme (924.1041)
- · 2 Schutzkontaktsteckdosen (2 Phasen)
- · Kodierte Anschlüsse (Strom A-B)
- · 30 mm Schwallwasserschutz
- · 2x0,2m Kabelpeitsche H05VV-F3G 2,5mm² und GST18i3 Stecker inkl. GST T-Stück
- · Steckdosen: 2-polig mit Schutzkontakt, 16A/3680W, AC250V, IP20, schwarz
- · Material Säule: Pressstrangguss Aluminium, silbergrau pulverbeschichtet ähnlich RAL9006
- · Höhe 150 mm, Durchmesser 95 mm







www.bachmann.com