



LanLight®

Installazione modulare che garantisce un'alimentazione elettrica flessibile alle postazioni di lavoro degli uffici

LanLight® combina alimentazione, connettività di rete, collegamenti ad apparecchi multimediali e perfino all'illuminazione in un unico sistema modulare multifunzione. La costruzione modulare consente di adattarlo e utilizzarlo con flessibilità in ufficio. Il sistema di alimentazione fa ordine mettendo a disposizione i diversi attacchi necessari sul posto di lavoro, aumentando così il livello di sicurezza. Grazie al design elegante e a materiali di alta qualità, si integra armoniosamente e in modo discreto nell'ambiente circostante.

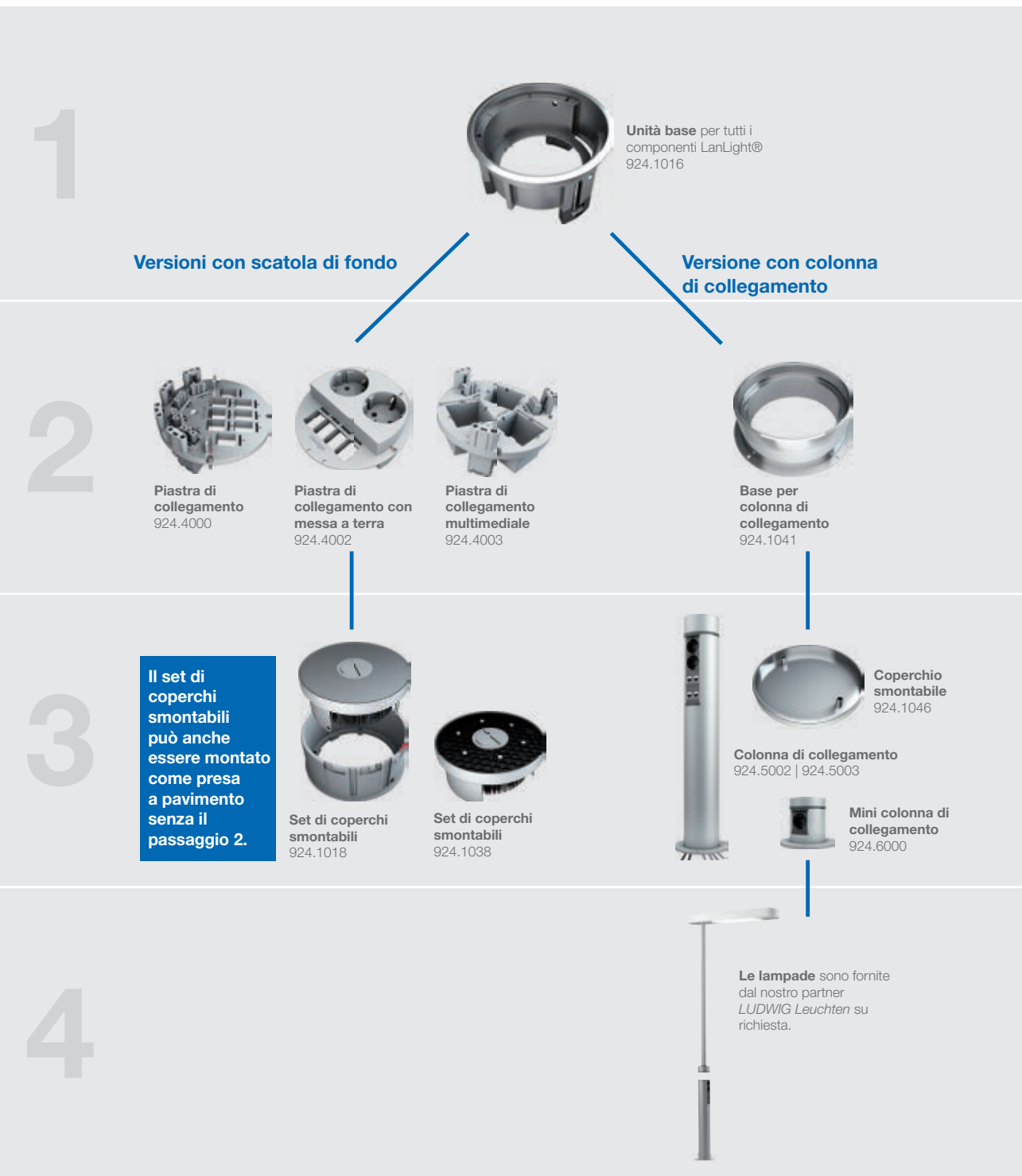
LanLight®
SMART SUPPLY SYSTEM

VANTAGGI

- **Fornisce esattamente ciò di cui ciascuna postazione di lavoro ha bisogno**
- **Fornisce attacchi elettrici, dati e multimediali e illuminazione**
- **Modulare e multifunzione: dai collegamenti per cavi attraverso la scatola di fondo fino alle colonne elettriche mobili (dotate o meno di attacchi per illuminazione)**
- **Design accattivante e armonioso**
- **Nessun groviglio di cavi sotto la scrivania**

RICONOSCIMENTI





PANNELLI DI CONNESSIONE

Fase 1: Unità di base LanLight®

#	
Unità di base per tutti i componenti LanLight® Scatola di montaggio modulare	
924.1016	<ul style="list-style-type: none"> · Si inserisce in pavimenti sopraelevati e rialzati · Si installa in un foro tondo di 152 (+1) mm di diametro · Per pavimenti di spessore compreso tra 25 e 70 mm (spessore min. necessario del pavimento per le versioni a colonna: 35 mm) · Si fissa con tre staffe di serraggio · Altezza complessiva: 97 mm, profondità di montaggio: 93 mm, diametro esterno: 162 mm · Alluminio pressofuso

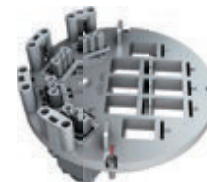


Fase 2: Inseri LanLight®

#	
Piastre di connessione da montare nel set di coperchi smontabili LanLight®	
924.4001	<p>Piastra di connessione 8P/4S dotata di cavo breakout e spina GST18i3</p> <ul style="list-style-type: none"> · Alloggia fino a 4 prese Wieland GST15i3 (corrente) e 8 prese dati (Keystone) · Serracavo posteriore per attacchi elettrici · Ausilio di disinnesto per spine Wieland GST15i3 · 4 x prese da incasso Wieland GST15i3, montate, incl. cavo di alimentazione H05VV-F3G 2.5 mm² da 0,2 m su spina GST18i3 · Attacchi codificati (dati 1-8, corrente A-D) · Diametro: 114,8 mm
924.4000	<p>Piastra di connessione 8P/4S per attacco alla rete elettrica a cura dell'utente</p> <ul style="list-style-type: none"> · Alloggia fino a 4 prese Wieland GST15i3 (corrente) e 8 prese dati (Keystone) · Serracavo posteriore per attacchi elettrici · Ausilio di disinnesto per spine Wieland GST15i3 · Attacchi codificati (dati 1-8, corrente A-D) · 4 x prese a incasso Wieland GST15i3 · Diametro: 114,8 mm
924.4009	<p>Unità di messa a terra 4P/2S dotata di cavo di ripartizione e spina GST18i3</p> <ul style="list-style-type: none"> · Alloggia fino a 4 prese dati (Keystone) · Serracavo posteriore per attacchi elettrici integrati nell'alloggiamento · Attacchi codificati (dati 1-4, corrente A-B) · 2 x cavo di alimentazione H05VV-F3G 2,5 mm² da 0,2 m per la spina GST18i3 inclusi · Diametro: 114,8 mm
924.4002	<p>Unità di messa a terra per piastra di connessione 4P/2S per alimentazione di rete a cura dell'utente</p> <ul style="list-style-type: none"> · Per collegare fino a due fasi alle prese di corrente dotate di messa a terra · Alloggia fino a 4 prese dati (Keystone) · Serracavo posteriore per attacchi elettrici integrati nell'alloggiamento · Attacchi codificati (dati 1-4, corrente A-B) · Diametro: 114,8 mm
924.4003	<p>Piastra di connessione multimediale per 3 moduli personalizzati e 3 prese per attacco di rete a cura dell'utente</p> <ul style="list-style-type: none"> · Per collegare fino a 3 prese Wieland GST15i3 (alimentazione) e 3 moduli personalizzati BACHMANN · Serracavo posteriore per attacchi elettrici · 3 x prese a incasso Wieland GST15i3 · Ausilio di disinnesto per spine Wieland GST15i3 · Attacchi codificati (moduli personalizzati 1-3, corrente A-C) · Diametro: 114,8 mm
924.4004	<p>Piastra di connessione multimediale per 3 moduli personalizzati e 3 prese dotate di cavo breakout e spina GST18i3</p> <ul style="list-style-type: none"> · Accoglie fino a 3 moduli personalizzati BACHMANN · 3 x prese da incasso Wieland GST15i3, montate, incl. cavo di alimentazione H05VV-F3G 2.5 mm² da 0,2 m su spina GST18i3 · Serracavo posteriore per attacchi elettrici · Ausilio di disinnesto per spine Wieland GST15i3 · Attacchi codificati (moduli personalizzati 1-3, corrente A-C) · Diametro: 114,8 mm
Base per colonna di collegamento	
924.1041	<p>Base per colonna di collegamento</p> <ul style="list-style-type: none"> · Utilizzato per montare direttamente le colonne LanLight® · Per 924.5002, 924.5003 e 924.6000



924.4001



924.4000



924.4009



924.4002



924.4003



924.4004



924.1041



Per le Keystone **adatte**, v. da pagina 141.



Per i moduli personalizzati **adatti**, v. da pagina 136.

Fase 3: Varianti di coperchi

#	
Set di coperchi smontabili da installare nella scatola di montaggio modulare	
924.1018	<p>Set di coperchi smontabili con inserto in acciaio inossidabile</p> <ul style="list-style-type: none"> · Due posizioni: aperto quando è in uso/chiuso quando non è in uso · Dotato di meccanismo di arresto quando è aperto · Con protezione dalla polvere sotto forma di passacavo · Dotato di etichette per gli attacchi · Dotato di inserto in acciaio inossidabile · Diametro inserto: interno 49mm, esterno 142 mm · Diametro coperchio smontabile 146,4 mm, diametro guida coperchio 128,8 mm
924.1038	<p>Set di coperchi smontabili 5 mm / 8 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> · Due posizioni: aperto quando è in uso/chiuso quando non è in uso · Dotato di meccanismo di arresto quando è aperto · Con protezione dalla polvere sotto forma di passacavo · Dotato di etichette per gli attacchi · Da incollare in superfici asciutte di 5 mm o 8 mm di spessore (ad es. moquette, laminato) · Diametro inserto: interno 49 mm, esterno 142 mm, profondità rivestimento 5 mm o 8 mm · Diametro coperchio smontabile 146,4 mm, diametro guida coperchio 128,8 mm
Coperchio avvitabile da avvitare sul cono per sostenere la colonna	
924.1046	<p>Coperchio avvitabile per inserto di 12 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> · Coperchio per la chiusura della scatola di installazione modulare con cono (924.1016, 924.1041) · Impermeabile · Per inserto (per es. pietra/piastrelle) con spessore di circa 12 mm · Chiave e manicotti di montaggio inclusi · Diametro inserto: interno 139 mm



924.1018



924.1038



924.1046

Fase 3: Unità di ampliamento LanLight®

#	
Colonna per 1-2 postazioni di lavoro	
924.5002	<p>Colonna di collegamento 4P/2S, unilaterale</p> <ul style="list-style-type: none"> · Facile da montare sul supporto conico LanLight® (924.1041) · 2 prese di corrente dotate di messa a terra (2 fasi) e 4 jack CAT6aa (Keystone) · Attacchi codificati (dati 1-4, corrente A-B) · 2 x cavo di alimentazione elettrica H05VV-F3G 2,5 mm² da 6m per la spina Wieland GST18i3 · 4 x cavi dati di 6 m, jack CAT6a per spina CAT6a · Prese: 2 poli dotate di messa a terra, 16 A/3680 W, AC 250 V, IP20, nere · Possibilità di ampliamento della colonna aggiungendo una lampada di sistema LanLight® · Materiali della colonna: alluminio estruso, verniciato a polvere, grigio argento simile a RAL9006 · Altezza 640 mm, diametro 95 mm
Colonna per 3-4 postazioni di lavoro	
924.5003	<p>Colonna di collegamento 8P/4S, bilaterale</p> <ul style="list-style-type: none"> · Facile da montare sul supporto conico LanLight® (924.1041) · 2 prese di corrente dotate di messa a terra (2 fasi) e 8 jack CAT6aa (Keystone) · Attacchi codificati (dati 1-8, corrente A-D) · 4 x cavo di alimentazione elettrica H05VV-F3G 2,5 mm² da 6m per la spina Wieland GST18i3 · 8 x cavi dati di 6 m, jack CAT6a per spina CAT6a · Prese: 2 poli dotate di messa a terra, 16 A/3680 W, AC 250 V, IP20, nere · Possibilità di ampliamento della colonna aggiungendo una lampada di sistema LanLight® · Materiali della colonna: alluminio estruso, verniciato a polvere, grigio argento simile a RAL9006 · Altezza 640 mm, diametro 95 mm
Mini colonna	
924.6000	<p>Mini colonna di collegamento 2S</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mini colonna di collegamento facile da montare sul supporto conico LanLight® (924.1041) · 2 prese di corrente dotate di messa a terra (bifase) · Attacchi codificati (corrente A-B) · Completamente ermetico per 30 mm · 2 x cavo breakout H05VV-F3G 2,5 mm² da 0,2 m e spina GST18i3, raccordo a T GST incluso · Prese: 2 poli dotate di messa a terra, 16 A/3680 W, AC 250 V, IP20, nere · Materiali della colonna: alluminio estruso, verniciato a polvere, grigio argento simile a RAL9006 · Altezza 150 mm, diametro 95 mm



924.5002



924.5003



924.6000