

Garant

BELEUCHTUNGS-SET BASIC FÜR GRIDLINE FLÜGELTÜRSCHRÄNKE

940501

MONTAGEANLEITUNG

Assembly instructions | Montážní návod | Monteringsvejledning |
Instrucciones de montaje | Asennusohje | Instructions de montage |
Szerelési útmutató | Upute za montiranje | Istruzioni di montaggio |
Montavimo instrukcija | Montageaanwijzing | Instrukcja montażu | Manual de montaj |
Руководство по монтажу | Navodila za montažo | Monteringsanvisning | 安装指南



de

en

cs

da

es

fi

fr

hu

hr

it

lt

nl

pl

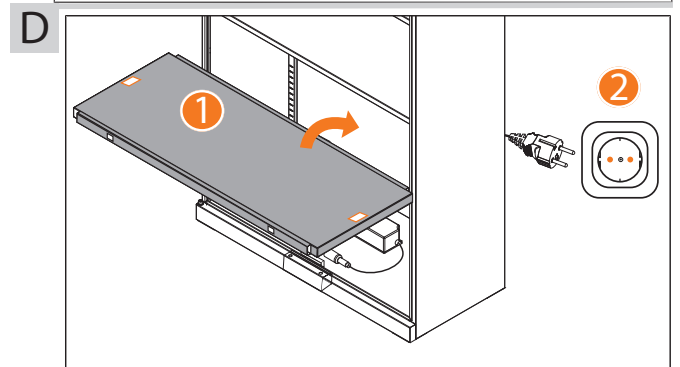
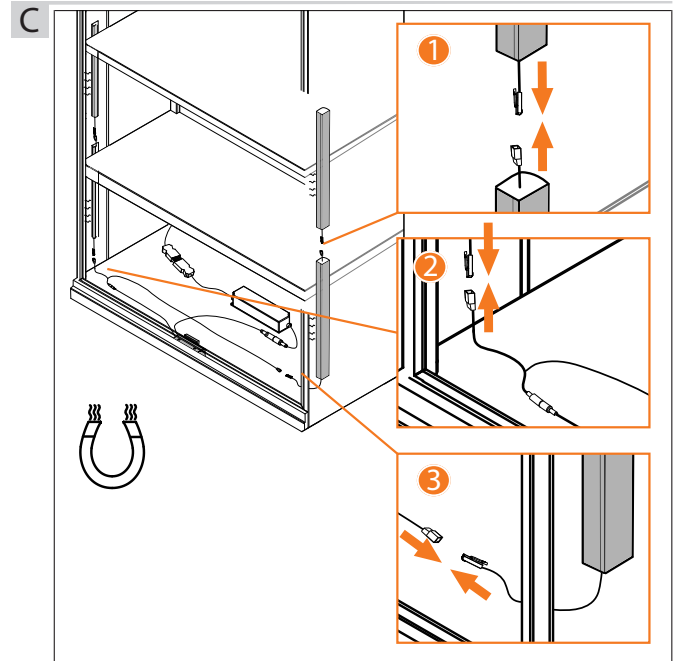
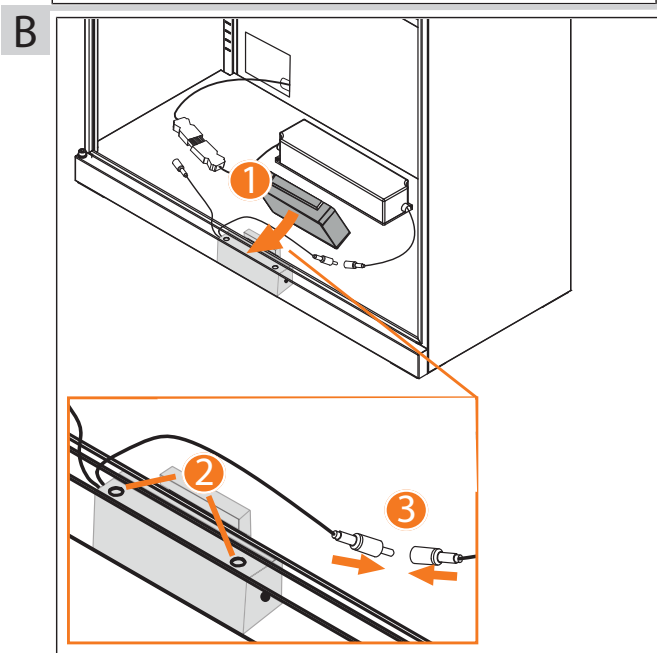
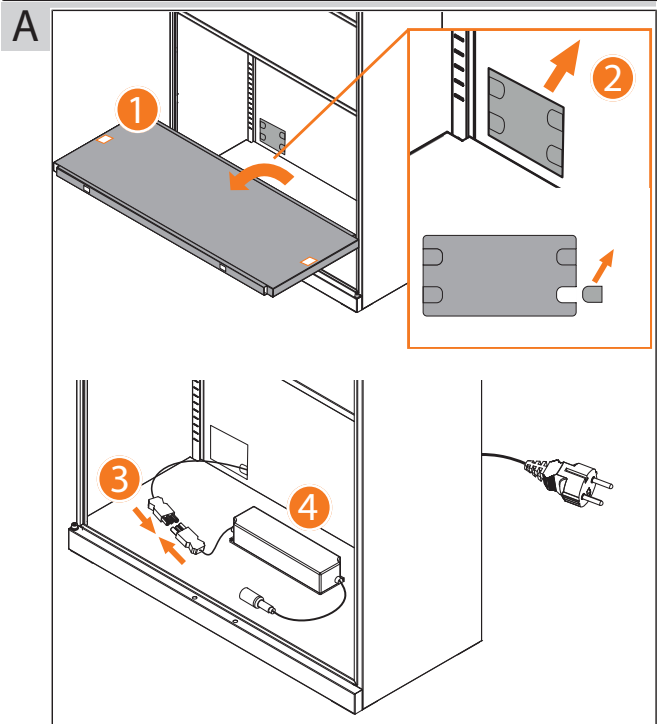
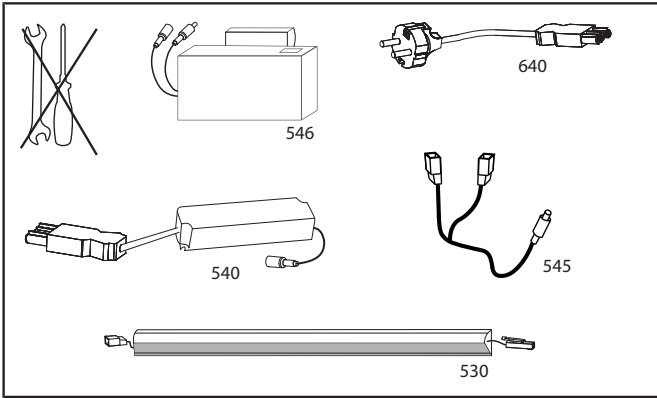
ro

ru

sl

sv

zh



GARANT Beleuchtungs-Set Basic für GridLine Flügeltürschränke

1. Allgemeine Hinweise



Bedienungsanleitung lesen, beachten, für späteres Nachschlagen aufbewahren und jederzeit verfügbar halten.

2. Sicherheit

2.1. GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE



VORSICHT

Flüssigkeiten und Kondensationsfeuchtigkeit

Systemdefekt, Stromschlag- und Brandgefahr durch Kontakt mit Flüssigkeiten oder Kondensationsfeuchtigkeit in stromführenden Komponenten.

- » Nach Temperaturschwankungen der Umgebung, Schaltnetzteil erst mit Stromnetz verbinden, wenn Kondenswasser verdunstet ist.
- » Flüssigkeiten nicht in Nähe von stromführenden Komponenten lagern.
- » Bei Eindringen von Flüssigkeiten, Schaltnetzteil unmittelbar vom Stromnetz trennen.
- » Nicht in nasser oder feuchter Umgebung verwenden.
- » Stromführende Komponenten nicht mit feuchten oder nassen Händen bedienen, ein- oder ausstecken.

2.2. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- LED-Leuchte zur seitlichen Montage in GridLine Flügeltürschrank.
- Ausleuchtung bei Öffnen des Schrankes durch optional montierbaren Schalter.
- Leuchtdioden nicht austauschbar.
- Für den industriellen Gebrauch.
- Zur Verwendung im Innenbereich.
- Steckertyp F zur Verwendung im 230 Volt-Stromnetz. Passendes Anschlusskabel Nr. 928640 für andere Steckdosen bestellen.

2.3. SACHWIDRIGER EINSATZ

- Bei LED-Leuchtenlänge 570 mm nicht mehr als 9 LED-Leuchten an Schaltnetzteil anschließen.
- Bei LED-Leuchtenlänge 870 mm nicht mehr als 6 LED-Leuchten an Schaltnetzteil anschließen.
- Keiner starken Hitze, direkter Sonnenbestrahlung, offenem Feuer oder Flüssigkeiten aussetzen.
- Nicht in explosionsgefährdeten Bereichen verwenden.
- Nicht in Bereichen mit hohem Staubanteil, brennbaren Gasen, Dämpfen oder Lösungsmitteln verwenden.
- Keine eigenmächtigen Umbauten und Modifizierungen tätigen.
- Keine anderen Komponenten mit Schaltnetzteil betreiben.
- Nicht in tropischem Klima verwenden.
- Nicht verwenden, wenn Schaltnetzteil, LED-Leuchte oder Kabel beschädigt sind.
- Kabel nicht quetschen oder durch scharfe Kanten beschädigen. Keine Gegenstände darauf ablegen und nicht darauf treten.

2.4. WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

Bedienungsanleitung des jeweiligen Schrankes beachten.

3. Montagehinweise



Vor Beginn aller Montage- u. Reinigungsarbeiten, Schaltnetzteil vom Stromnetz trennen. Montage gemäß Abbildungen.

3.1. SCHALTNETZTEIL



Netzstecker nach Montage aller Komponenten mit Stromnetz verbinden.

- Abdeckkappe entfernen und vorgestanzte Lochung **2** mit Schraubendreher aus Abdeckkappe herausdrücken.

3.2. SCHALTER



Für Dauerbeleuchtung, Schaltermontage nicht berücksichtigen.



- Schalter (546) im Schrankinneren montieren **1** und an Lochungen **2** der Türverriegelung ausrichten.

3.3. LED-LEUCHTEN



LED-Leuchten zur magnetischen Befestigung. Montage ohne Werkzeug.

- LED-Leuchten (530) mit Abstrahlwinkel nach innen gerichtet neben Flügeltüren verlegen **1**.

- Unterste LED-Leuchten (530) mit Y-Kabel (545) verbinden **2** + **3**.

3.4. ABSCHLIESSENDE INSTALLATION



- Entnommenen Fachboden **1** mit Lochung nach vorne wieder einsetzen, Netzstecker (640) mit Stromnetz verbinden **2**.

4. Reinigung

Schaltnetzteil vor Reinigung von Stromnetz trennen. Verunreinigungen mit sauberm, weichem und trockenem Tuche entfernen. Keine chemischen, alkoholischen oder lösemittelhaltigen Reinigungsmittel verwenden.

5. Lagerung

Nicht in Nähe von ätzenden, aggressiven, chemischen Substanzen, Lösungsmitteln, Feuchtigkeit und Schmutz lagern.

6. Technische Daten

6.1. LED-LEUCHTE

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
Leistungsaufnahme*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
Lichtstrom*	870 lm	1350 lm	1730 lm	2200 lm	2700 lm
Eingangsspannung	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Eingangsstrom	0,23 A	0,35 A	0,23 A	0,35 A	0,35 A
Leistung	5,5 W	8,5 W	5,5 W	8,5 W	8,5 W
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+
Farbtemperatur	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Farbwiedergabeindex	80	80	80	80	80
Schutzklasse	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Umgebungstemperatur	-5°C bis +40 °C	-5°C bis +40 °C	-5°C bis +40 °C	-5°C bis +40 °C	-5°C bis +40 °C

*Gültig für Gesamtsystem

6.2. SCHALTNETZTEIL

Modell: MEAN WELL LPF-60-24. Schaltnetzteil gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung und Überhitzung gesichert.

Allgemein	
Temperatur Arbeitsumgebung	-40 °C bis +80 °C
Luftfeuchtigkeit	20 % bis 95 %
Abmessungen (L × B × H)	162,5 mm × 43 mm × 32 mm
Gewicht	0,45 kg
Schutzklasse	IP67
Ausgang	
Spannung (DC)	24 V
Nennstrom	2,5 A
Nennleistung	60 W
Eingang	
Spannung	90 V-AC bis 305 V-AC, 127 V-DC bis 431 V-DC

7. Recycling und Entsorgung



LED-Leuchten und Schaltnetzteil nicht im Hausmüll entsorgen. Die landesspezifischen Vorschriften für Entsorgung sind anzuwenden. Verbraucher sind verpflichtet, LED-Leuchte und Schaltnetzteil zu einer geeigneten Sammelstelle zu bringen.

Schaltnetzteil kann unentgeltlich bei Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstr. 55, 81241 München, zurückgegeben werden.

de
en
cs
da
es
fi
fr
hu
hr
it
lt
nl
pl
ro
ru
sl
sv
zh
4

1. General information



Read the instructions for use, follow them and keep them available for later reference.

2. Safety

2.1. ESSENTIAL SAFETY INSTRUCTIONS



Liquids and condensation moisture

System defects, risk of electric shock and fire due to contact with liquids and condensation moisture in electrically live components.

- » After there have been fluctuations in the ambient temperature, do not connect the switched-mode power supply unit to the mains power supply until any condensed water has evaporated.
- » Do not store liquids in the vicinity of electrically live components.
- » In the event of penetration by water, immediately disconnect the switched-mode power supply unit from the mains power supply.
- » Not for use in a wet or moist environment.
- » Do not operate, plug in or withdraw electrically live components with wet or moist hands.

2.2. INTENDED USE

- LED lamps for mounting on the sides of GridLine swing-door cabinets.
- An optional switch available for installation; this switches the lighting on when the cabinet is opened.
- The LEDs are not replaceable.
- For work in industrial environments.
- For use indoors.
- Plug type F for connection to the 230 Volt mains power supply. Order a suitable connecting cable No. 928640 as necessary to suit other sockets.

2.3. REASONABLY FORESEEABLE MISUSE

- If the LED lighting strip is 570 mm long, do not connect more than 9 LED lamps to the switched-mode power supply unit.
- If the LED lighting strip is 870 mm long, do not connect more than 6 LED lamps to the switched-mode power supply unit.
- Not for use where there is exposure to intense heat, direct sunlight, naked flames or liquids.
- Do not use in potentially explosive atmospheres.
- Not for use in areas where high concentrations of dust, flammable gases, vapours or solvents are present.
- Do not make any unauthorised changes or modifications.
- Do not connect any other components to the switched-mode power supply unit.
- Not for use under tropical climatic conditions.
- Not for use if the switched-mode power supply unit, LED lamps or cable are damaged.
- Do not crush the cable or expose it to damage by sharp edges. Do not place any objects on it, nor walk on it.

2.4. FURTHER INFORMATION

Comply with the operating instructions for the respective cabinet.

3. Installation instructions

Before starting any installation or cleaning work, disconnect the switched-mode power supply unit from the mains power supply. Perform illustration as shown in the illustrations.

3.1. SWITCHED-MODE POWER SUPPLY UNIT



After all the components have been installed, plug the power plug into the mains power supply.

- Remove the cover flap and use a screwdriver to press out the cable entry hole

2.

3.2. SWITCH



If the lighting is to be continuously on, there is no need to install the switch.



- Install the switch (546) within the cabinet **1** and align it to the holes **2** of the door interlock.

3.3. LED LAMPS



LED lamps for magnetic attachment. No tools required for installation.

- Arrange the LED lamps (530) alongside the swing doors, with the beam angle

aligned inwards **1**.

- Connect the bottom LED lamps (530) using the Y cable (545) **2** + **3**.

3.4. COMPLETION OF INSTALLATION



- Reinsert the storage shelf that had been removed **1** with the holes at the front; plug the power plug (640) into the mains power supply **2**.

4. Cleaning

Before cleaning the system, disconnect the power supply unit from the mains power supply. Remove dirt using a soft clean dry cloth. Do not use any chemical, alcohol or solvent-based cleaning agents.

5. Storage

Do not store in the vicinity of acidic, aggressive, chemical substances, solvents, humidity and dirt.

6. Technical data

6.1. LED LAMP

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
Power consumption*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
Lighting intensity*	870 lm	1350 lm	1730 lm	2200 lm	2700 lm
Input voltage	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Input current	0.23 A	0.35 A	0.23 A	0.35 A	0.35 A
Power	5.5 W	8.5 W	5.5 W	8.5 W	8.5 W
Energy efficiency class	A+	A+	A+	A+	A+
Colour temperature	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Colour reproduction index	80	80	80	80	80
Protection class	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Ambient temperature	-5 °C to +40 °C	-5 °C to +40 °C	-5 °C to +40 °C	-5 °C to +40 °C	-5 °C to +40 °C

*Applicable to the entire system

6.2. SWITCHED-MODE POWER SUPPLY UNIT

Model: MEAN WELL LPF-60-24. Switched-mode power supply unit protected against short circuits, overload, overvoltage and overheating.

General	
Ambient temperature range	-40 °C to +80 °C
Atmospheric humidity	20 % to 95 %
Dimensions (L x W x H)	162.5 mm x 43 mm x 32 mm
Weight	0.45 kg
Protection class	IP67
Output	
Voltage (DC)	24 V
Rated current	2.5 A
Rated power	60 W
Input	
Voltage	90 V-AC to 305 V-AC, 127 V-DC to 431 V-DC

7. Recycling and disposal



Do not dispose of LED lamps and switched-mode power supply units in domestic waste.

Comply with the national regulations for disposal. Users have an obligation to take LED lamps and switched-mode power supply units to a collection point.

The switched-mode power supply unit can be returned free of charge to Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstr. 55, 81241 Munich.

GARANT Sada osvětlení Basic pro skříně s křídlovými dveřmi GridLine

1. Obecné pokyny



Návod k obsluze si přečtěte, dodržujte ho, uschovejte pro pozdější použití a mějte ho vždy po ruce.

2. Bezpečnost

2.1. ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

UPOZORNĚNÍ

Tekutiny a kondenzační vlhkost

Při kontaktu s tekutinami nebo kondenzační vlhkostí v součástech vedoucích el. proud hrozí defekt systému, nebezpečí úderu el. proudem a požáru.

- » Po kolísání teploty okolí se smí spínaný zdroj připojit k elektrické síti až po odpaření kondenzátu.
- » Tekutiny neskladujte v blízkosti součástí vedoucích el. proud.
- » V případě vniknutí tekutin ihned odpojte spínaný zdroj od el. sítě.
- » Nepoužívejte v mokřem nebo ve vlhkém prostředí.
- » Součásti vedoucích el. proud neobsluhujte, nepřipojujte a neodpojujte mokřma nebo vlhkýma rukama.

2.2. STANOVENÉ POUŽITÍ

- LED svítilna k postranní montáži ve skříně s křídlovými dveřmi GridLine.
- Osvětlení skříně při otevření díky volitelně instalovanému spínači.
- Světelné diody nelze měnit.
- Pro průmyslové použití.
- K použití ve vnitřním prostředí.
- Typ zástrčky F k použití v síti 230 Voltů. Objednejte vhodný přípojovací kabel č. 928640 pro jiné zásuvky.

2.3. NESPRÁVNÉ POUŽITÍ

- Při délce LED svítilny 570 mm ke spínanému zdroji nepřipojujte více než 9 LED svítelen.
- Při délce LED svítilny 870 mm ke spínanému zdroji nepřipojujte více než 6 LED svítelen.
- Nevystavujte působení silného tepla, přímého slunečního záření, otevřeného ohně nebo tekutin.
- Nepoužívejte v oblastech s nebezpečím výbuchu.
- Nepoužívejte v oblastech s vysokým podílem prachu, hořlavých plynů, par nebo rozpouštědel.
- Neprovádějte samovolné přestavby a modifikace.
- Se spínaným zdrojem neprovozujte žádné jiné součásti.
- Nepoužívejte v tropickém prostředí.
- Nepoužívejte v případě poškození spínaného zdroje, LED svítilny nebo kabelu.
- Kabel nestlačujte a zabraňte poškození ostrými hranami. Nepokládejte na něj předměty a nestoupejte na něj.

2.4. DALŠÍ INFORMACE

Dodržujte návod k použití příslušné skříně.

3. Montážní pokyny



Před počátkem montáže a čištění odpojte spínaný zdroj od el. sítě. Montáž podle vyobrazení.

3.1. SPÍNANÝ ZDROJ



Po montáži všech součástí připojte síťovou zástrčku k el. síti.

- Odstraňte krytku a předlisované děrování **2** vytačte šroubovákem z krytky.

3.2. SPÍNAČ



Pro trvalé osvětlení není nutné zohlednit montáž spínače.



- Uvnitř skříně namontujte spínač **1** a vyrovnejte u děrování **2** uzávěru dveří.

3.3. LED SVÍTILNY



LED svítilny k magnetickému upevnění. Montáž bez nářadí.

- LED svítilny (530) s úhlem vyzařování směrem dovnitř umístěte vedle křídlových dveří **1**.

- Spodní LED svítilny (530) spojte kabelem Y (545) **2** + **3**.

3.4. KONEČNÁ INSTALACE



- Vyjmutou polici **1** opět vložte děrováním směrem dopředu, spojte síťovou zástrčku (640) s el. sítí **2**.

4. Čištění

Spínaný zdroj před čištěním odpojte od el. sítě. Nečistoty odstraňte čistým, měkkým a suchým hadříkem. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky, čisticí prostředky obsahující alkohol nebo rozpouštědla.

5. Skladování

Neskladujte v blízkosti žravin, agresivních, chemických substancí, rozpouštědel, vlhkosti a nečistot.

6. Technické údaje

6.1. LED SVÍTILNA

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
Příkon*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
Světelný proud*	870 lm	1350 lm	1730 lm	2200 lm	2700 lm
Vstupní napětí	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Vstupní proud	0,23 A	0,35 A	0,23 A	0,35 A	0,35 A
Výkon	5,5 W	8,5 W	5,5 W	8,5 W	8,5 W
Třída energetické účinnosti	A+	A+	A+	A+	A+
Teplota barvy	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Index reprodukce barev	80	80	80	80	80
Třída ochrany	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Teplota okolí	-5°C až +40 °C	-5°C až +40 °C	-5°C až +40 °C	-5°C až +40 °C	-5°C až +40 °C

*Platné pro celý systém

6.2. SPÍNANÝ ZDROJ

Model: MEAN WELL LPF-60-24. Spínaný zdroj je chráněn proti zkratu, přetížení, přepětí a přehřátí.

Všeobecně	
Teplota pracovního prostředí	-40 °C až +80 °C
Vlhkost vzduchu	20 % až 95 %
Rozměry (D × Š × V)	162,5 mm × 43 mm × 32 mm
Hmotnost	0,45 kg
Třída ochrany	IP67
Výstup	
Napětí (DC)	24 V
Jmenovitý proud	2,5 A
Jmenovitý výkon	60 W
Vstup	
Napětí	90 V-AC až 305 V-AC, 127 V-DC až 431 V-DC

7. Recyklace a likvidace



LED svítilny a spínaný zdroj nelikvidujte v odpadu z domácnosti. Při likvidaci dodržujte předpisy specifické pro danou zemi. Spotřebitelné jsou povinní, LED svítilnu a spínaný zdroj odevzdat na vhodném sběrném místě.

Spínaný zdroj můžete bezplatně odevzdat u společnosti Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstr. 55, 81241 Mnichov.

de
en
cs
da
es
fi
fr
hu
hr
it
lt
nl
pl
ro
ru
sl
sv
zh
6

1. Generelle henvisninger



Læs og følg betjeningsvejledningen. Opbevar den og hold den altid tilgængelig til senere brug.

2. Sikkerhed

2.1. GRUNDLÆGGENDE SIKKERHEDSANVISNINGER

FORSIGTIG

Væsker og kondensationsvand

Fare for systemdefekt, stød og brand, hvis strømførende komponenter kommer i kontakt med væsker eller kondensationsvand.

- » Efter temperatursvingninger i omgivelserne, må strømforsyningsenheden først forbindes med elnettet, når kondensationsvandet er fordampet.
- » Der må ikke opbevares væsker i nærheden af strømførende komponenter.
- » Ved indtrængning af væske skal strømforsyningsenheden straks kobles fra elnettet.
- » Må ikke anvendes i våde eller fugtige omgivelser.
- » Strømførende komponenter må ikke betjenes, tilkobles eller frakobles med fugtige eller våde hænder.

2.2. BESTEMMELSESMÆSSIG ANVENDELSE

- LED-lampe til montering i siden i GridLine skab med hængslede låger.
- Belysning ved åbning af skabet vha. kontakt, der kan monteres valgfrit.
- Lysdioderne kan ikke udskiftes.
- Til industriel anvendelse.
- Til indendørs anvendelse.
- Stiktype F til anvendelse i elnet med 230 Volt. Bestil passende tilslutningskabel nr. 928640 til andre stikkontakter.

2.3. UKORREKT ANVENDELSE

- Ved en LED-lampelængde på 570 mm må der ikke tilsluttes flere end 9 LED-lamper til strømforsyningsenheden.
- Ved en LED-lampelængde på 870 mm må der ikke tilsluttes flere end 6 LED-lamper til strømforsyningsenheden.
- Må ikke udsættes for stærk varme, direkte sollys, åben ild eller væsker.
- Må ikke anvendes i eksplosionsfarlige områder.
- Må ikke bruges på områder med meget støv, brændbare gasser, dampe eller opløsningsmidler.
- Der må ikke gennemføres egne ændringer eller modifikationer.
- Der må ikke drives andre komponenter med strømforsyningsenheden.
- Må ikke anvendes i tropisk klima.
- Må ikke anvendes, hvis strømforsyningsenheden, LED-lampen eller kablet er beskadiget.
- Kablet må ikke klemmes eller beskadiges af skarpe kanter. Der må ikke placeres genstande eller trædes på kablet.

2.4. YDERLIGERE OPLYSNINGER

Overhold betjeningsvejledningen til det pågældende skab.

3. Monteringsanvisninger



Før påbegyndelse af monterings- og rengøringsopgaver, skal strømforsyningsenheden kobles fra elnettet. Montering udføres iht. illustrationerne.

3.1. STRØMFORSYNINGSENHED



Efter montering af alle komponenter, forbindes netstikket med elnettet.

- Fjern dækkappen, og tryk udstansningen **2** ud af dækkappen med en skrue-rækker.

3.2. KONTAKT



Til konstant belysning; ikke nødvendigt at montere en kontakt.



- Montér kontakten (546) i skabet **1** og justér den i forhold til dørlåsen vha. udstansningerne **2**.

3.3. LED-LAMPER



LED-lamper til magnetisk fastgørelse. Montering uden værktøj.

- Placér LED-lamperne (530) med strålingsvinklen rettet indad ved siden af de hængslede låger **1**.

- Forbind de nederste LED-lamper (530) med Y-kablet (545) **2** + **3**.

3.4. AFSLUTTENDE INSTALLATION



- Sæt de hylde, der blev fjernet tidligere, **1** ind igen med udstansningen foran, og forbind netstikket (640) med elnettet **2**.

4. Rengøring

Kobl strømforsyningsenheden fra elnettet, før rengøring. Fjern snavs med en ren, blød og tør klud. Der må ikke anvendes kemiske, alkoholholdige eller løsemiddelholdige rengøringsmidler.

5. Opbevaring

Må ikke opbevares i nærheden af ætsende, aggressive og kemiske stoffer, opløsningsmidler, fugtighed og smuds.

6. Tekniske data

6.1. LED-LAMPE

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
Effektforbrug*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
Lysnet**	870 lm	1.350 lm	1.730 lm	2.200 lm	2.700 lm
Indgangsspænding	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Indgangsstrøm	0,23 A	0,35 A	0,23 A	0,35 A	0,35 A
Effekt	5,5 W	8,5 W	5,5 W	8,5 W	8,5 W
Energieffektivitetsklasse	A+	A+	A+	A+	A+
Farvetemperatur	6.000 K	6.000 K	6.000 K	6.000 K	6.000 K
Farvegengivelsesindeks	80	80	80	80	80
Beskyttelsesklasse	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Omgivelsestemperatur	-5°C til +40°C	-5°C til +40°C	-5°C til +40°C	-5°C til +40°C	-5°C til +40°C

*Gælder for det komplette system

6.2. STRØMFORSYNINGSENHED

Model: MEAN WELL LPF-60-24. Strømforsyningsenheden er beskyttet mod kortslutning, overbelastning, overspænding og overophedning.

Generelt	
Temperatur, arbejdsomgivelser	-40 °C til +80 °C
Luftfugtighed	20 % til 95 %
Mål (L × B × H)	162,5 mm × 43 mm × 32 mm
Vægt	0,45 kg
Beskyttelsesklasse	IP67
Udgang	
Spænding (DC)	24 V
Nominal strøm	2,5 A
Nominal effekt	60 W
Indgang	
Spænding	90 V-AC til 305 V-AC, 127 V-DC til 431 V-DC

7. Genbrug og bortskaffelse



LED-lamperne og strømforsyningsenheden må ikke bortskaffes med husholdningsaffald.

De nationale forskrifter for bortskaffelse skal overholdes. Forbrugere er forpligtede til at aflevere LED-lampen og strømforsyningsenheden på et egnet indsamlingssted.

Strømforsyningsenheden kan gives gratis tilbage hos Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstr. 55, 81241 München, Tyskland.

GARANT Juego de alumbrado Basic para armarios de puertas batientes GridLine

1. Avisos generales



Lea, observe y conserve el manual de instrucciones de uso para consultas posteriores, y téngalo siempre a mano.

2. Seguridad

2.1. INDICACIONES DE SEGURIDAD



Líquidos y humedad de condensación

Avería del sistema, peligro de electrocución y de incendio por contacto con líquidos o humedad de condensación en componentes conductores de la corriente.

- » Después de variaciones de la temperatura del entorno no conectar la fuente de alimentación conmutada a la red de corriente hasta que se haya evaporado el agua de condensación.
- » No almacenar líquidos en las proximidades de componentes conductores de la corriente.
- » En caso de entrada de líquidos desconectar inmediatamente de la red de corriente la fuente de alimentación conmutada.
- » No utilizar en un entorno mojado o húmedo.
- » No manejar, enchufar o desenchufar componentes conductores de la corriente con las manos húmedas o mojadas.

2.2. USO CONFORME A LO PREVISTO

- Lámpara LED para el montaje lateral en un armario de puertas batientes GridLine.
- Iluminación al abrirse el armario mediante interruptor que se puede montar opcionalmente.
- Diodos luminosos no intercambiables.
- Para el uso industrial.
- Para el empleo en interiores.
- Tipo de conector F para el empleo en una red de corriente de 230 voltios. Pedir cable de conexión adecuado n.º 928640 para otras tomas de corriente.

2.3. UTILIZACIÓN INDEBIDA

- Con una longitud de lámpara LED de 570 mm no conectar más de 9 LED a la fuente de alimentación conmutada.
- Con una longitud de lámpara LED de 870 mm no conectar más de 6 LED a la fuente de alimentación conmutada.
- Evitar la exposición a calor intenso, radiación solar directa, llamas abiertas o líquidos.
- No utilizar en entornos con riesgo de explosión.
- No utilizar en zonas con contenido de polvo elevado, gases, vapores o disolventes combustibles.
- No realizar modificaciones arbitrarias.
- No hacer funcionar otros componentes con la fuente de alimentación conmutada.
- No utilizar en clima tropical.
- No utilizar si la fuente de alimentación conmutada, la lámpara LED o el cable están defectuosos.
- No aplastar el cable ni dañarlo por cantos afilados. No colocar encima objetos ni pisar por encima.

2.4. INFORMACIÓN SECUNDARIA

Tener en cuenta el manual de instrucciones de cada armario.

3. Indicaciones para el montaje



Antes de empezar cualquier trabajo de montaje o de limpieza desconectar de la red de corriente la fuente de alimentación conmutada. Montaje según las ilustraciones.

3.1. FUENTE DE ALIMENTACIÓN CONMUTADA



Conectar el enchufe a la red de corriente después de montar todos los componentes.

- Retirar el capuchón de cubierta y desprender la perforación precortada del capuchón presionando con un destornillador.

3.2. INTERRUPTOR



Para la iluminación continua no tener en cuenta el montaje del interruptor.



- Montar el interruptor (546) en el interior del armario y orientarlo con las perforaciones del bloqueo de la puerta.

3.3. LÁMPARAS LED



Lámparas LED para fijación magnética. Montaje sin herramienta.

- Colocar las lámparas LED (530) con ángulo de emisión orientado hacia dentro junto a las puertas batientes.

- Conectar las lámparas LED (530) más bajas con el cable Y (545).

3.4. INSTALACIÓN FINAL



- Volver a colocar el estante retirado con la perforación hacia delante, conectar el enchufe (640) a la red de corriente.

4. Limpieza

Desconectar de la red de corriente la fuente de alimentación conmutada antes de la limpieza. Eliminar la suciedad con un paño limpio, suave y seco. No utilizar productos de limpieza químicos, alcohólicos o que contengan disolventes.

5. Almacenamiento

No almacenar cerca de sustancias químicas corrosivas, agresivas, disolventes, humedad o suciedad.

6. Especificaciones técnicas

6.1. LÁMPARA LED

940501	750 / 800	900 / 1000	1250	1500	2000
Consumo de potencia*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
Corriente de alumbrado*	870 lm	1350 lm	1730 lm	2200 lm	2700 lm
Tensión de entrada	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Corriente de entrada	0,23 A	0,35 A	0,23 A	0,35 A	0,35 A
Potencia	5,5 W	8,5 W	5,5 W	8,5 W	8,5 W
Clase de eficiencia energética	A+	A+	A+	A+	A+
Temperatura de color	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Índice de reproducción del color	80	80	80	80	80
Nivel de protección	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Temperatura ambiente	de -5 °C a +40 °C	de -5 °C a +40 °C	de -5 °C a +40 °C	de -5 °C a +40 °C	de -5 °C a +40 °C

*Válido para sistema completo

6.2. FUENTE DE ALIMENTACIÓN CONMUTADA

Modelo: MEAN WELL LPF-60-24. Fuente de alimentación conmutada protegida contra cortocircuito, sobrecarga, sobretensión y sobrecalentamiento.

General	
Temperatura del entorno de uso	de -40 °C a +80 °C
Humedad del aire	de 20 % a 95 %
Dimensiones (L × Anch × Alt)	162,5 mm × 43 mm × 32 mm
Peso	0,45 kg
Nivel de protección	IP67
Salida	
Tensión (CC)	24 V
Corriente nominal	2,5 A
Potencia nominal	60 W
Entrada	
Tensión	de 90 V CA a 305 V CA, de 127 V CC a 431 V CC

7. Reciclaje y eliminación



No eliminar las lámparas LED y la fuente de alimentación conmutada en la basura doméstica.

Para la eliminación se han de aplicar las normas específicas de cada país. Los consumidores tienen la obligación de llevar la lámpara LED y la fuente de alimentación conmutada a un punto de recogida adecuado.

La fuente de alimentación conmutada se puede devolver de forma gratuita a Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstr. 55, 81241 München.

1. Yleisiä ohjeita



Lue käyttöohje, noudata siinä mainittuja ohjeita, säilytä myöhempää tarvetta varten ja aina helposti saatavilla.

2. Turvallisuus

2.1. TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET



Nesteet ja kondensaatiokosteus

Järjestelmävian, sähköiskun ja tulipalon vaara kosketuksessa nesteisiin tai kondensaatiokosteuden kerääntyessä sähköosiin.

- » Yhdistä teholähde ympäristön lämpötilavaihtelujen jälkeen sähköverkkoon vasta sitten, kun kondenssivesi on haihtunut.
- » Älä säilytä nesteitä virtaa johtavien osien lähellä.
- » Irrota teholähde heti verkkovirrasta, kun nesteitä on päässyt sisään.
- » Älä käytä märässä tai kosteassa ympäristössä.
- » Älä käytä, liitä tai irrota virtaa johtavia osia kosteilla tai märillä käsillä.

2.2. KÄYTTÖTARKOITUS

- LED-valaisin asennettavaksi GridLine-pariovikaapin sivuun.
- Kaapin valaisu avattaessa valinnaisesti asennettavalla kytkimellä.
- Valodiodeja ei voida vaihtaa.
- Teolliseen käyttöön.
- Sisäkäyttöön.
- F-liitin käyttöön 230 voltin sähköverkossa. Tilaa sopiva liitäntäkaapeli nro 928640 muita pistorasioita varten.

2.3. VÄÄRINKÄYTTÖ

- Älä liitä teholähteeseen enempää kuin 9 LED-valaisinta, kun LED-valaisimien pituus on yli 570 mm.
- Älä liitä teholähteeseen enempää kuin 6 LED-valaisinta, kun LED-valaisimien pituus on yli 870 mm.
- Älä altista suurelle kuumuudelle, suoralle auringonpaisteelle, avotulelle tai nesteille.
- Älä käytä räjähdysvaarallisissa tiloissa.
- Älä käytä paikoissa, joissa on paljon pölyä, syttyviä kaasuja, höyryjä tai liuottimia.
- Älä tee luvattomia muutoksia ja muunnoksia.
- Älä käytä mitään muita osia teholähteen kanssa.
- Ei saa käyttää trooppisessa ilmastossa.
- Ei saa käyttää, kun teholähteessä, LED-valaisimessa tai kaapelissa on vikaa.
- Kaapelia ei saa vahingoittaa puristuksiin jäämisellä tai terävillä reunoilla. Älä aseta esineitä äläkä astu sen päälle.

2.4. LISÄTIETOJA

Ota huomioon käytössä olevan kaapin käyttöohje.

3. Asennusohjeet



Irrota teholähde sähköverkosta ennen asennus- ja puhdistustöitä. Asennus kuvien mukaisesti.

3.1. TEHOLÄHDE



Liitä verkkopistoke sähköverkkoon kaikkien osien asennuksen jälkeen.

- Poista suojus ja työnnä valmisteltu reikä **2** ruuvitaltalla ulos suojuksesta.

3.2. KATKAISIN



Älä ota huomioon kytkimen asennusta jatkuvaa valaistusta varten.



- Asenna kytkin (546) kaapin sisään **1** ja suuntaa se oven lukituksen reikiin **2**.

3.3. LED-VALAISIMET



LED-valaisimet magneettiseen kiinnitykseen. Asennus ilman työkaluja.

- Asenna LED-valaisimet (530) säteilykulma sisäänpäin pariovien viereen **1**.
- Yhdistä alimmat LED-valaisimet (530) Y-kaapelilla (545) **2** + **3**.

3.4. LOPULLINEN ASENNUS



- Aseta poistettu hylly **1** takaisin rei'itys eteenpäin, liitä verkkopistoke (640) sähköverkkoon **2**.

4. Puhdistus

Irrota teholähde sähköverkosta ennen puhdistusta. Poista liat puhtaalla, pehmeällä ja kuivalla liinalla. Älä käytä kemiallisia, alkoholia tai liuottimia sisältäviä puhdistusaineita.

5. Säilytys

Ei saa varastoida syövyttävien, aggressiivisten, kemiallisten aineiden, liuottimien, kosteuden ja lian lähellä.

6. Tekniset tiedot

6.1. LED-VALAISIN

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
Tehonkulutus*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
Valovirta*	870 lm	1350 lm	1730 lm	2200 lm	2700 lm
Tulojännite	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Tulovirta	0,23 A	0,35 A	0,23 A	0,35 A	0,35 A
Teho	5,5 W	8,5 W	5,5 W	8,5 W	8,5 W
Energiatehokkuusluokka	A+	A+	A+	A+	A+
Väriämpötila	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Värintoistoindeksi	80	80	80	80	80
Suojausluokka	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Ympäristön lämpötila	-5 °C ... +40 °C	-5 °C ... +40 °C	-5 °C ... +40 °C	-5 °C ... +40 °C	-5 °C ... +40 °C

*Pätee kokonaisjärjestelmälle

6.2. TEHOLÄHDE

Malli: MEAN WELL LPF-60-24. Teholähde varmistettu oikosulkua, ylikuormitusta, ylijännitettä ja ylikuumenemista vastaan.

Yleistä	
Työympäristön lämpötila	-40 °C ... +80 °C
Ilmankosteus	20–95 %
Mitat (P × L × K)	162,5 mm × 43 mm × 32 mm
Paino	0,45 kg
Suojausluokka	IP67
Lähtö	
Jännite (DC)	24 V
Nimellisvirta	2,5 A
Nimellisteho	60 W
Tulo	
Jännite	90 V-AC 305 V-AC, 127 V-DC 431 V-DC

7. Kierrätys ja hävittäminen



Älä hävitä LED-valaisimia ja teholähdettä sekajätteiden mukana. Maakohtaisia hävittämistä koskevia määräyksiä on noudatettava. Kuluttajat ovat velvollisia viemään LED-valaisimen ja teholähteen sopivaan keräyspaikkaan.

Teholähde voidaan palauttaa maksutta yritykselle Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstr. 55, 81241 München.

GARANT Kit d'éclairage Basic pour armoires à portes battantes GridLine

1. Remarques générales



Lisez, respectez et conservez le mode d'emploi à des fins de consultation ultérieure, et gardez-le toujours à disposition.

2. Sécurité

2.1. CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ



Liquides et condensation

Défaillance du système, risque de choc électrique et d'incendie en cas de contact avec des liquides ou de la condensation dans les composants conducteurs.

- » Après des variations de température de l'environnement, ne raccorder le bloc d'alimentation à découpage au secteur qu'une fois l'eau de condensation évaporée.
- » Ne pas stocker de liquides à proximité de composants conducteurs.
- » En cas de pénétration de liquides, débrancher immédiatement le bloc d'alimentation à découpage du secteur.
- » Ne pas utiliser dans des environnements moites ou humides.
- » Ne pas manipuler ni brancher ou débrancher les composants conducteurs avec les mains moites ou humides.

2.2. UTILISATION NORMALE

- Lampe à LED pour montage latéral dans une armoire à portes battantes GridLine.
- Eclairage lors de l'ouverture de l'armoire grâce à un interrupteur à monter en option.
- Les diodes électroluminescentes ne sont pas remplaçables.
- Pour usage industriel.
- Pour utilisation à l'intérieur.
- Type de prise F pour utilisation sur réseau électrique 230 V. Commander le câble de raccordement adapté 928640 pour d'autres prises.

2.3. MAUVAIS USAGE RAISONNABLEMENT PRÉVISIBLE

- Pour les lampes à LED de 570 mm de long, ne pas raccorder plus de 9 lampes à LED au bloc d'alimentation à découpage.
- Pour les lampes à LED de 870 mm de long, ne pas raccorder plus de 6 lampes à LED au bloc d'alimentation à découpage.
- Ne pas exposer à une chaleur excessive, aux rayons directs du soleil, à une flamme nue ou à des liquides.
- Ne pas utiliser dans des zones explosibles.
- Ne pas utiliser dans des environnements fortement poussiéreux ou contenant des gaz ou des vapeurs inflammables ou des solvants.
- Ne pas procéder à des transformations ou des modifications.
- Ne pas alimenter d'autres composants avec le bloc d'alimentation à découpage.
- Ne pas utiliser dans des climats tropicaux.
- Ne pas utiliser en cas d'endommagement du bloc d'alimentation à découpage, de la lampe à LED ou du câble.
- Ne pas écraser le câble ou l'endommager par des bords tranchants. Ne pas poser d'objets dessus et ne pas marcher dessus.

2.4. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Respecter les instructions d'utilisation de l'armoire concernée.

3. Consignes de montage



Avant toute opération de montage et de nettoyage, débrancher le bloc d'alimentation à découpage du secteur. Montage suivant les illustrations.

3.1. BLOC D'ALIMENTATION À DÉCOUPAGE



Raccorder la fiche secteur au secteur une fois tous les composants montés.

- Retirer le cache et pousser la perforation prédécoupée **2** hors du cache à l'aide d'un tournevis.

3.2. INTERRUPTEUR



Pour un éclairage permanent, ignorer le montage de l'interrupteur.



- Monter l'interrupteur (546) à l'intérieur de l'armoire **1** et l'aligner sur les trous **2** du verrouillage de porte.

3.3. LAMPES À LED



Lampes à LED pour fixation magnétique. Montage sans outil.

- Poser les lampes à LED (530) à côté des portes battantes avec l'angle de départ dirigé vers l'intérieur **1**.
- Raccorder les lampes à LED (530) inférieures au câble en Y (545) **2** + **3**.

3.4. INSTALLATION FINALE



- Remettre en place la tablette **1** avec les perforations dirigées vers l'avant, raccorder la fiche secteur (640) au secteur **2**.

4. Nettoyage

Avant tout nettoyage, débrancher le bloc d'alimentation à découpage du secteur. Eliminer les salissures à l'aide d'un chiffon propre, doux et sec. Ne pas utiliser de produits nettoyants chimiques ou à base d'alcool ou de solvant.

5. Stockage

Ne pas stocker à proximité de produits corrosifs, agressifs, chimiques ou de solvants ; stocker à l'abri de l'humidité et de la saleté.

6. Caractéristiques techniques

6.1. LAMPE À LED

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
Puissance absorbée*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
Flux lumineux*	870 lm	1 350 lm	1 730 lm	2 200 lm	2 700 lm
Tension d'entrée	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Courant d'entrée	0,23 A	0,35 A	0,23 A	0,35 A	0,35 A
Puissance	5,5 W	8,5 W	5,5 W	8,5 W	8,5 W
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+
Température de couleur	6 000 K	6 000 K	6 000 K	6 000 K	6 000 K
Indice de rendu des couleurs	80	80	80	80	80
Classe de protection	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Température ambiante	-5° C à +40° C	-5° C à +40° C	-5° C à +40° C	-5° C à +40° C	-5° C à +40° C

*Valable pour l'ensemble du système

6.2. BLOC D'ALIMENTATION À DÉCOUPAGE

Modèle : MEAN WELL LPF-60-24. Bloc d'alimentation à découpage protégé contre les courts-circuits, les surcharges, les surtensions et la surchauffe.

Généralités	
Température de l'environnement de travail	-40 °C à +80 °C
Humidité de l'air	20 % à 95 %
Dimensions (L × B × H)	162,5 mm × 43 mm × 32 mm
Poids	0,45 kg
Classe de protection	IP67
Sortie	
Tension (c.c.)	24 V
Intensité nominale	2,5 A
Puissance nominale	60 W
Entrée	
Tension	90 V c.a. à 305 V c.a., 127 V c.c. à 431 V c.c.

7. Recyclage et mise au rebut



Ne pas jeter les lampes à LED ni le bloc d'alimentation à découpage dans les ordures ménagères.

Respecter les réglementations nationales en matière de mise au rebut. Les consommateurs sont tenus de déposer la lampe à LED et le bloc d'alimentation à découpage dans un centre de collecte approprié.

Le bloc d'alimentation à découpage peut être retourné gratuitement à Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstr. 55, 81241 Munich (Allemagne).

1. Általános tudnivalók



Olvassa el a használati útmutatót, tartsa be és későbbi utánanézés céljából őrizze meg és tartsa mindig kéznél.

2. Biztonság

2.1. ALAPVETŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

VIGYÁZAT

Folyadékok és folyadék lecsapódás

Rendszer meghibásodás, áramütés- és tűzveszély a folyadékokkal vagy folyadék lecsapódásokkal való érintkezés következtében áramot vezető alkotóelemeknél.

- » A környezeti hőmérséklet ingadozásokat követően a kapcsolóüzemű tápegységet csak akkor csatlakoztassa az áramhálózathoz, ha a kondenzvíz elpárolgott.
- » Folyadékokat ne tároljon áramot vezető komponensek közelében.
- » Folyadékok bejutása esetén a kapcsolóüzemű tápegységet közvetlenül válassza le az áramhálózatról.
- » Ne használja nedves vagy vizes környezetben.
- » Az áramot vezető tápegységet ne kezelje, dugja be vagy húzza ki vizes vagy nedves kézzel.

2.2. RENDELTESSZERŰ HASZNÁLAT

- » LED-es lámpa GridLine szárnyas ajtós szekrényekbe történő oldalsó felszereléshez.
- » Megvilágítás a szekrény kinyitásakor opcionálisan felszerelhető kapcsolóval.
- » A világító diódák nem cserélhetőek.
- » Ipari használatra.
- » Beltéri használatra.
- » F csatlakozó típus 230 Voltos áramhálózathoz történő felhasználáshoz. Más csatlakozó aljzatokhoz rendelje meg a hozzávaló 928640 sz. csatlakozó kábelt.

2.3. RENDELTESELLENES HASZNÁLAT

- » 570 mm hosszú LED-es lámpa esetén ne csatlakoztasson 9 LED lámpánál többet egy kapcsolóüzemű tápegységre.
- » 870 mm hosszú LED-es lámpa esetén ne csatlakoztasson 6 LED lámpánál többet egy kapcsolóüzemű tápegységre.
- » Ne tegye ki a lámpát erős hőhatásnak, közvetlen napsugárzásnak, nyílt lángnak vagy folyadékoknak.
- » Ne használja robbanásveszélyes területeken.
- » Ne használja nagyon poros területeken, vagy ahol éghető gázokkal, gőzökkel vagy oldószerekkel dolgoznak.
- » Önhatalmú átalakítás vagy módosítás nem engedélyezett.
- » A kapcsolóüzemű tápegységgel ne működtessen más komponenseket.
- » Ne használja trópusi éghajlaton.
- » Ne használja, ha a kapcsolóüzemű tápegység, a LED-es lámpa vagy a kábel sérült.
- » A kábelt ne csípjá be vagy ne sértse meg éles széleken. Ne helyezzen rá tárgyakat és ne lépjen rá.

2.4. TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Vegye figyelembe a mindenkorai szekrény használati útmutatóját.

3. Összeszerelési útmutató

Minden szerelési és tisztítási munka megkezdése előtt válassza le a kapcsolóüzemű tápegységet az áramhálózatról. Felszerelés a képek szerint.

3.1. KAPCSOLÓÜZEMŰ TÁPEGYSÉG



A hálózati csatlakozót az összes alkotóelem felszerelését követően csatlakoztassa az áramhálózathoz.

- » Távolítsa el a takarófedeleket és nyomja ki az előkészített lyukasztást egy csavarhúzóval a takarófedélekből.

3.2. KAPCSOLÓ



Tartós világításhoz, a kapcsoló felszerelését ne vegye figyelembe.



- » Szerelje fel a kapcsoló (546) a szekrény belsejébe és igazítsa az ajtó reteszelésének lyukasztásához .

3.3. LED-ES LÁMPÁK



LED-es lámpák mágneses rögzítéssel. Felszerelés szerszám nélkül.

- » Helyezze el a LED-es lámpákat (530) befelé néző fényszórási szöggel a szárnyas ajtók mellé .

- » A LED-es lámpák (530) alsó részét kapcsolja össze az Y kábellel (545) + .

3.4. FELSZERELÉS BEFEJEZÉSE



- » Helyezze ismét vissza a kivett polcokat a lyukasztással előre, csatlakoztassa a hálózati csatlakozót (640) az áramhálózathoz .

4. Tisztítás

A kapcsolóüzemű tápegységet a tisztítás előtt válassza le az áramhálózatról. A szennyeződéseket tiszta, puha és száraz kendővel távolítsa el. Ne használjon kémiai, alkoholos, illetve oldószeres tisztítószereket.

5. Tárolás

Ne tárolja maró, agresszív, kémiai anyagok, oldószerek, nedvesség és szennyeződés közelében.

6. Műszaki adatok

6.1. LED-ES LÁMPA

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
Teljesítményfelvétel*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
Fényáram*	870 lm	1350 lm	1730 lm	2200 lm	2700 lm
Bemeneti feszültség	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Bemeneti áramerősség	0,23 A	0,35 A	0,23 A	0,35 A	0,35 A
Teljesítmény	5,5 W	8,5 W	5,5 W	8,5 W	8,5 W
Energiahatékonysági osztály	A+	A+	A+	A+	A+
Színhőmérséklet	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Színvisszaadási index	80	80	80	80	80
Védettségi osztály	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Környezeti hőmérséklet	-5°C – +40°C	-5°C – +40°C	-5°C – +40°C	-5°C – +40°C	-5°C – +40°C

*Érvényes a teljes rendszerre

6.2. KAPCSOLÓÜZEMŰ TÁPEGYSÉG

Modell: MEAN WELL LPF-60-24. Kapcsolóüzemű tápegység rövidzárlat, túlterhelés, túlfeszültség és túlmelegedés ellen.

Általános rész	
Munkakörnyezet hőmérséklete	-40°C – +80°C
Levegő páratartalom	20% – 95%
Méretek (H x Sz x Ma)	162,5 mm X 43 mm X 32 mm
Súly	0,45 kg
Védettségi osztály	IP67
Kimenet	
Feszültség (DC)	24 V
Névleges áramerősség	2,5 A
Névleges teljesítmény	60 W
Bemenet	
Feszültség	90 V-AC – 305 V-AC, 127 V-DC – 431 V-DC

7. Újrahasznosítás és ártalmatlanítás



A LED-es lámpákat és a kapcsolóüzemű tápegységet ne a háztartási hulladékokba dobja.

Vegye figyelembe a helyileg érvényes ártalmatlanítási előírásokat. A fogyasztók kötelesek a LED-es lámpát és a kapcsolóüzemű tápegységet egy arra alkalmas gyűjtőhelyre vinni.

A kapcsolóüzemű tápegység díjmentesen visszaadható a Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge részére a Haberlandstr. 55, 81241 München címen.

GARANT Komplet osvjetljenja Basic za ormare s krilnim vratima GridLine

1. Opće upute



Pročitajte upute za uporabu i pridržavajte ih se te ih spremite i držite na raspolaganju kao referencu.

2. Sigurnost

2.1. OSNOVNE SIGURNOSNE UPUTE



Tekućine i kondenzacijska vlaga

Kvar sustava, opasnost od strujnog udara i požara zbog kontakta s tekućinama ili kondenzacijskom vlagom u komponentama koje provode struju.

- » Nakon temperaturnih oscilacija okoline mrežni adapter spojite sa sustavom napajanja samo ako je isparila kondenzirana voda.
- » Nemojte skladištiti tekućine u blizini komponenti koje provode struju.
- » U slučaju prodiranja tekućina odmah odvojite mrežni adapter od sustava napajanja.
- » Ne upotrebljavajte u mokroj ili vlažnoj okolini.
- » Nemojte rukovati komponentama koje provode struju niti ih uključivati ili isključivati ako imate mokre ili vlažne ruke.

2.2. NAMJENSKA UPOTREBA

- LED-lampica za bočnu montažu u ormar s krilnim vratima GridLine.
- Osvjetljenje pri otvaranju ormara s pomoću prekidača koji se može montirati po izboru.
- Svjetleće diode ne mogu se zamijeniti.
- Za industrijsku upotrebu.
- Za upotrebu u zatvorenom prostoru.
- Vrsta utikača za upotrebu u električnoj mreži od 230 V. Naručite odgovarajući priključni kabel br. 928640 za druge utičnice.

2.3. NEPROPISNA UPOTREBA

- Pri dužini LED-lampica od 570 mm nemojte priključiti više od devet LED-lampica na mrežni adapter.
- Pri dužini LED-lampica od 870 mm nemojte priključiti više od šest LED-lampica na mrežni adapter.
- Nemojte izlagati velikoj vrućini, izravnoj sunčevoj svjetlosti, otvorenom plamenu ili tekućinama.
- Uporaba u potencijalno eksplozivnim područjima nije dopuštena.
- Ne upotrebljavajte u područjima s visokim udjelom prašine, zapaljivim plinovima, parama ili otapalima.
- Nemojte poduzimati svojevoljne preinake i prilagodbe.
- Ne uključujte druge komponente s mrežnim adapterom.
- Ne upotrebljavajte u tropskoj klimi.
- Ne upotrebljavajte kad su mrežni adapter, LED-lampica ili kabel oštećeni.
- Nemojte uklještit ili oštetiti kabel oštrim rubovima. Ne odlažite predmete na njega i nemojte ga nagaziti.

2.4. DODATNE INFORMACIJE

Pridržavajte se uputa za rukovanje određenog ormara.

3. Napomene za montažu



Prije početka radova montaže i čišćenja odvojite mrežni adapter od električne mreže. Montaža u skladu sa slikama.

3.1. MREŽNI ADAPTER



Nakon montaže svih komponenti spojite mrežni utikač s električnom mrežom.

- Uklonite pokrivnu kapicu i istisnite prethodno izrezane rupe **2** odvijačem iz pokrivne kapice.

3.2. PREKIDAČ



Za trajno osvjetljenje nemojte uzeti u obzir montažu prekidača.



- Montirajte prekidač (546) u unutrašnjosti ormara **1** i poravnajte ga s rupama **2** brave vrata.

3.3. LED-LAMPICE



LED-lampice za magnetsko pričvršćivanje. Montaža bez alata.

- LED-Lampice (530) s kutom svjetlosnog snopa usmjerenog prema unutra položite pokraj krilnih vrata **1**.

- Najniže LED-lampice (530) povežite s Y kabelom (545) **2** + **3**.

3.4. ZAVRŠNA INSTALACIJA



- Izvađenu policu **1** ponovno postavite s rupama prema naprijed, spojite mrežni utikač (640) s električnom mrežom **2**.

4. Čišćenje

Prije čišćenja odvojite mrežni adapter od električne mreže. Nečistoće uklonite čistom, mekanom i suhom krpom. Nemojte primjenjivati sredstva za čišćenje koja sadržavaju kemikalije, alkohol ili otapala.

5. Skladištenje

Nemojte čuvati u blizini nagrizajućih, agresivnih tvari, otapala, vlage i prljavštine.

6. Tehnički podaci

6.1. LED-LAMPICA

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
Ulazna snaga*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
Svjetlosni tok*	870 lm	1350 lm	1730 lm	2200 lm	2700 lm
Ulazni napon	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Ulazna struja	0,23 A	0,35 A	0,23 A	0,35 A	0,35 A
Snaga	5,5 W	8,5 W	5,5 W	8,5 W	8,5 W
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+
Temperatura boje	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Indeks reprodukcije boja	80	80	80	80	80
Klasa zaštite	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Temperatura okruženja	od -5 °C do +40 °C	od -5 °C do +40 °C	od -5 °C do +40 °C	od -5 °C do +40 °C	od -5 °C do +40 °C

*Vrijedi za cjelokupni sustav

6.2. MREŽNI ADAPTER

Model: MEAN WELL LPF-60-24. Mrežni adapter osiguran od kratkog spoja, preopterećenja, prenapona i pregrijavanja.

Općenito	
Temperatura radnog okruženja	od -40 °C do +80 °C
Vlažnost zraka	od 20 % do 95 %
Dimenzije (D X Š X V)	162,5 mm X 43 mm X 32 mm
Težina	0,45 kg
Klasa zaštite	IP67
Izlaz	
Napon (DC)	24 V
Nazivna struja	2,5 A
Nazivna snaga	60 W
Ulaz	
Napon	od 90 V AC do 305 V AC, od 127 V DC do 431 V DC

7. Recikliranje i zbrinjavanje



Ne odlažite LED-lampice i mrežni adapter u kućanski otpad. Pridržavajte se propisa za zbrinjavanje specifičnih za državu. Potrošači su obavezni donijeti LED-lampice i mrežni adapter na prikladno odlagalište.

Mrežni adapter može se također besplatno vratiti tvrtki Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstr. 55, 81241 München.

1. Note generali



Leggere il manuale d'uso, rispettarlo, conservarlo per riferimento futuro e tenerlo sempre a portata di mano.

2. Sicurezza

2.1. AVVERTENZE FONDAMENTALI PER LA SICUREZZA

ATTENZIONE

Liquidi e umidità di condensazione

Difetti del sistema, scosse elettriche e pericolo d'incendio dovuti al contatto con liquidi o all'umidità di condensa nei componenti sotto tensione.

- » A seguito di oscillazioni di temperatura nell'ambiente, non collegare alla rete l'alimentatore a commutazione finché la condensa non è evaporata.
- » Non conservare i liquidi in prossimità di componenti sotto tensione.
- » In caso di penetrazione di liquidi, scollegare immediatamente l'alimentatore a commutazione dalla rete elettrica.
- » Non utilizzare in ambienti bagnati o umidi.
- » Non azionare, collegare o scollegare i componenti sotto tensione con le mani bagnate o umide.

2.2. USO PREVISTO

- Lampada a LED per montaggio laterale nell'armadio con sportelli battenti GridLine.
- Illuminazione all'apertura dell'armadio tramite interruttore opzionale.
- LED non sostituibili.
- Per uso industriale.
- Per uso interno.
- Spina tipo F per l'uso in reti a 230 Volt. Ordinare il cavo di collegamento n. 928640 per le altre prese.

2.3. USO SCORRETTO RAGIONEVOLMENTE PREVEDIBILE

- Per lampade a LED con una lunghezza di 570 mm, non collegare più di 9 apparecchi all'alimentatore a commutazione.
- Per lampade a LED con una lunghezza di 870 mm, non collegare più di 6 apparecchi all'alimentatore a commutazione.
- Tenere lontano da forti fonti di calore, raggi solari diretti, fiamme libere o liquidi.
- Non usare in aree a rischio di esplosione.
- Non utilizzare in zone ad alto contenuto di polveri, gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non apportare modifiche né trasformazioni non autorizzate.
- Non azionare altri componenti con l'alimentatore a commutazione.
- Non utilizzare in un clima tropicale.
- Non utilizzare se l'alimentatore a commutazione, la lampada a LED o il cavo sono danneggiati.
- Non schiacciare o danneggiare il cavo con spigoli vivi. Non appoggiare alcun oggetto su di esso e non calpestarlo.

2.4. INFORMAZIONI SECONDARIE

Ossevare il manuale d'uso del relativo armadio.

3. Indicazioni di montaggio



Prima di iniziare qualsiasi operazione di montaggio o di pulizia, scollegare l'alimentatore a commutazione dalla rete elettrica. Montaggio secondo le illustrazioni.

3.1. ALIMENTATORE A COMMUTAZIONE



Collegare la spina di rete alla rete elettrica dopo che tutti i componenti sono stati installati.

- Rimuovere il cappuccio premendo il foro preforato **2** presente sullo stesso con un giravite.

3.2. INTERRUTTORE



Per un'illuminazione permanente, non considerare il montaggio di interruttori.



- Montare l'interruttore (546) all'interno dell'armadio **1** e allinearli con i fori **2** della chiusura della porta.

3.3. LAMPADE A LED



Lampade a LED per fissaggio magnetico. Montaggio senza utensili.

- Posizionare le lampade a LED (530) con l'angolo di irradiazione rivolto verso l'interno, vicino ai sportelli battenti **1**.

- Collegare le lampade a LED inferiori (530) con il cavo a Y (545) **2** + **3**.

3.4. INSTALLAZIONE FINALE



- Reinserrire il ripiano **1** rimosso con i fori anteriormente, collegare la spina di rete (640) alla rete elettrica **2**.

4. Pulizia

Prima della pulizia, scollegare l'alimentatore a commutazione dalla rete. Rimuovere le impurità con un panno pulito, morbido e asciutto. Non utilizzare detergenti chimici, alcolici o a base di solventi.

5. Stoccaggio

Non conservare in prossimità di sostanze corrosive, aggressive o chimiche, solventi, umidità e sporcizia.

6. Dati tecnici

6.1. LAMPADA A LED

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
Potenza assorbita*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
Corrente d'illuminazione*	870 lm	1350 lm	1.730 lm	2200 lm	2700 lm
Tensione di ingresso	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Corrente di ingresso	0,23 A	0,35 A	0,23 A	0,35 A	0,35 A
Potenza	5,5 W	8,5 W	5,5 W	8,5 W	8,5 W
Classe di efficienza energetica	A+	A+	A+	A+	A+
Temperatura cromatica	6.000 K	6.000 K	6.000 K	6.000 K	6.000 K
Indice di resa cromatica	80	80	80	80	80
Classe di protezione	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Temperatura ambiente	da -5 °C a +40 °C	da -5 °C a +40 °C	da -5 °C a +40 °C	da -5 °C a +40 °C	da -5 °C a +40 °C

*Valido per il sistema completo

6.2. ALIMENTATORE A COMMUTAZIONE

Modello: MEAN WELL LPF-60-24. Alimentatore a commutazione protetto contro cortocircuiti, sovraccarichi, sovratensioni e surriscaldamenti.

Generale	
Temperatura dell'ambiente di lavoro	da -40 °C a +80 °C
Umidità dell'aria	dal 20 % al 95 %
Dimensioni (lunghezza × larghezza × altezza)	162,5 mm × 43 mm × 32 mm
Peso	0,45 kg
Classe di protezione	IP67
Uscita	
Tensione (DC)	24 V
Corrente nominale	2,5 A
Potenza nominale	60 W
Ingresso	
Tensione	Da 90 V AC a 305 V AC, da 127 V DC a 431 V DC

7. Riciclaggio e smaltimento



Non smaltire le lampade a LED e l'alimentatore a commutazione nei rifiuti domestici.

Ossevare le norme locali in materia di smaltimento. I consumatori sono obbligati a depositare le lampade a LED e l'alimentatore a commutazione presso i punti di raccolta appositamente previsti.

L'alimentatore a commutazione può essere restituito gratuitamente a Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstr. 55, 81241 Monaco di Baviera.

GARANT apšvietimo rinkinys Basic, skirtas GridLine spintoms su varstomomis durimis

1. Bendrieji nurodymai



Perskaitykite naudojimo instrukciją, atkreipkite dėmesį į pastabas, laikykitės tolesnių nurodymų ir visada ją laikykite pasiekiamoje vietoje.

2. Sauga

2.1. ESMINĖS SAUGOS NUORODOS

PERSPĖJIMAS

Skysčiai ir kondensato drėgmė

Sistemos defektas, elektros smūgis ir gaisro pavojus dėl sąlyčio su skysčiais arba kondensato drėgme srove kreipiančiuose komponentuose.

- » Kai vandens kondensatas išgaruoja, priklausomai nuo aplinkos temperatūros svyravimų, maitinimo šaltinį visų pirma įjunkite į maitinimo tinklą.
- » Skysčių nelaikyti netoliese srovę tiekiančių komponentų.
- » Patekus skysčio, nedelsiant išjunkite maitinimo šaltinį iš maitinimo tinklo.
- » Nenaudoti drėgnoje aplinkoje.
- » Nenaudokite, neįdėkite ar neišimkite srovę tiekiančių komponentų šlapiomis ar drėgnomis rankomis.

2.2. NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

- LED šviestuvai tvirtinimui prie GridLine spintos varstomomis durimis šono.
- Apšvietimas, kai spinta atidaroma pasirinktiniu jungikliu.
- Šviestuvų diodai nekeičiami.
- Skirtas pramoniniams naudojimui.
- Naudojimui patalpose.
- Kištuko tipas F naudojimui esant 230 voltų srovei. Užsakykite tinkamą prijungimo laidus Nr. 928640 kitiems elektros lizdams.

2.3. NETINKAMAS NAUDOJIMAS

- Jei LED šviestuvo ilgis 570 mm, prie maitinimo tinklo prijunkite ne daugiau kaip 9 LED šviestuvus.
- Jei LED šviestuvo ilgis 870 mm, prie maitinimo tinklo prijunkite ne daugiau kaip 6 LED šviestuvus.
- Saugokite nuo stipraus karščio, tiesioginių saulės spindulių, atviros liepsnos ar tiesioginio sąlyčio su vandeniu.
- Nenaudokite potencialiai sprogiose atmosferose.
- Nenaudoti vietose, kuriose yra daug dulkių, degių dujų, garų ar tirpiklių.
- Nieko savavališkai nekeiskite ir nemodifikuokite.
- Nenaudokite jokių kitų komponentų, kurių maitinimo šaltinis yra jungiklis.
- Nenaudoti atogrąžų klimato sąlygomis.
- Nenaudoti, jei pažeistas jungiklio režimo maitinimo šaltinis, LED šviestuvai arba kabelis.
- Nespauskite kabelių ir venkite aštrių kraštų. Nedėkite ant jo jokių daiktų ir neužminkite.

2.4. PAPILDOMA INFORMACIJA

Laikykitės spintos naudojimo instrukcijoje esančių nurodymų.

3. Montavimo instrukcijos



Pradedant montavimo ir valymo darbus, išjungti prietaisą iš maitinimo tinklo. Montavimas pagal paveikslėlius.

3.1. MAITINIMO ŠALTINIS



Sumontavus visus komponentus, prijunkite maitinimo kištuką prie elektros tinklo.

- Nuimkite dangtelį ir naudodami atsuktuvą dangtelyje **2** išstumkite kiaurymę.

3.2. JUNGIKLIS



Nuolatiniam apšvietimui jungiklio montavimas nebūtinus.



- Pritvirtinkite jungiklį (546) korpuso viduje ir **1** naudodami kiaurymę **2** sulygiuokite jį su durų užraktu.

3.3. LED ŠVIESTUVAI



LED šviestuvai magnetiniam tvirtinimui. Montavimas nenaudojant įrankio.

- LED šviestuvus (530) su spindulio kampu į vidų tvirtinti šalia kiekvienų varstomų durų **1**.

- Sujunkite apačioje esančius LED šviestuvus (530) su Y kabeliu (545) **2** + **3**.

3.4. BAIGIAMIEJI DIEGIMO DARBAI



- Išimtą lentyną **1** galima patraukti į priekį naudojant perforuotą kiaurymę, įjunkite kištuką (640) į elektros tinklą **2**.

4. Valymas

Prieš valydami atjunkite prietaisus nuo maitinimo šaltinio. Pašalinkite nešvarumus naudodami švarią, minkštą ir sausą šluostę. Nenaudokite cheminių, alkoholinių arba tirpiklių pagrindu veikiančių valymo priemonių.

5. Laikymas

Nelaikykite šalia šaldinančių, agresyvių cheminių medžiagų, tirpiklių, drėgmės ir nešvarumų.

6. Techniniai duomenys

6.1. LED ŠVIESTUVAI

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
Naudojama galia*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
Šviesos srautas*	870 lm	1350 lm	1730 lm	2200 lm	2700 lm
Įėjimo įtampa	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Įėjimo srovė	0,23 A	0,35 A	0,23 A	0,35 A	0,35 A
Galia	5,5 W	8,5 W	5,5 W	8,5 W	8,5 W
Energijos efektyvumo klasė	A+	A+	A+	A+	A+
Apšvietimo spalvinė temperatūra	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Spalvų perdavimo indeksas	80	80	80	80	80
Apsaugos klasė	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Aplinkos temperatūra	-5°C iki +40 °C	-5°C iki +40 °C	-5°C iki +40 °C	-5°C iki +40 °C	-5°C iki +40 °C

*Galioja visai sistemai

6.2. MAITINIMO ŠALTINIS

Modelis: MEAN WELL LPF-60-24. Apsaugota nuo trumpojo jungimo, perkrovos, ir perkaitimo.

Bendroji informacija

Darbo aplinkos temperatūra	-40 °C iki +80 °C
Oro drėgmė	20 % iki 95 %
Matmenys (I×P×A)	162,5 mm × 43 mm × 32 mm
Svoris	0,45 kg
Apsaugos klasė	IP67
Išvestis	
Įtampa (DC)	24 V
Vardinė srovė	2,5 A
Vardinė galia	60 W
Įėjimas	
Įtampa	90 V-AC iki 305 V-AC, 127 V-DC iki 431 V-DC

7. Perdirbimas ir šalinimas



LED šviestuvų ir maitinimo šaltinių negalima išmesti į konteinerį. Laikykitės šalyje galiojančių atliekų šalinimo taisyklių. Vartotojai privalo LED šviestuvus, baterijas ir vaizdo endoskopą atiduoti į tinkamą surinkimo punktą.

Maitinimo šaltinį galima nemokamai grąžinti adresu Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstr. 55, 81241 Miunchenas.

1. Algemene aanwijzingen



Handleiding lezen, in acht nemen, voor later gebruik bewaren en te allen tijde beschikbaar houden.

2. Veiligheid

2.1. BASISVEILIGHEIDINSTRUCTIES

VOORZICHTIG

Vloeistoffen en condensvocht

- Gevaar voor systeemstoringen, elektrische schokken en brand door contact met vloeistoffen of condensvocht in stroomvoerende componenten.
- » Na temperatuurschommelingen in de omgeving schakelende voeding pas met lichtnet verbinden nadat condenswater is verdampt.
- » Geen vloeistoffen in buurt van stroomvoerende componenten opslaan.
- » Bij binnendringing van vloeistoffen schakelende voeding onmiddellijk van lichtnet loskoppelen.
- » Niet in natte of vochtige omgeving gebruiken.
- » Stroomvoerende componenten niet met vochtige of natte handen bedienen, aansluiten of loskoppelen.

2.2. BEOOGD GEBRUIK

- Led-lamp voor montage aan zijkant in GridLine vleugeldeurkast.
- Verlichting bij openen van kast door optioneel monteerbare schakelaar.
- Lichtdiodes kunnen niet worden vervangen.
- Voor industrieel gebruik.
- Voor binnengebruik.
- Stekkertype F voor gebruik in 230 volt lichtnet. Geschikte aansluitkabel nr. 928640 voor andere stopcontacten bestellen.

2.3. ONJUIST GEBRUIK

- Bij led-lamp lengte van 570 mm niet meer dan 9 led-lampen op schakelende voeding aansluiten.
- Bij led-lamp lengte van 870 mm niet meer dan 6 led-lampen op schakelende voeding aansluiten.
- Niet blootstellen aan grote hitte, direct zonlicht, open vuur of vloeistoffen.
- Niet gebruiken in omgevingen met explosiegevaar.
- Niet op plaatsen met hoge stofconcentraties, brandbare gassen, dampen of oplosmiddelen gebruiken.
- Geen eigenmachtige ombouw en wijzigingen uitvoeren.
- Geen andere componenten op schakelende voeding gebruiken.
- Niet in een tropisch klimaat gebruiken.
- Niet gebruiken als schakelende voeding, led-lamp of kabel beschadigt is.
- Kabel niet afklemmen of langs scherpe randen beschadigen. Geen voorwerpen erop leggen en er niet op staan.

2.4. VERDERE INFORMATIE

Gebruiksaanwijzing van desbetreffende kast in acht nemen.

3. Montage-instructies



Vóór aanvang van alle montage- en reinigingswerkzaamheden schakelende voeding van lichtnet loskoppelen. Montage volgens afbeeldingen.

3.1. SCHAKELENDE VOEDING



Netstekker na montage van alle componenten met het stroomnet verbinden.

- Afdekkap verwijderen en voorgestante perforatie met schroevendraaier uit afdekkap drukken.

3.2. SCHAKELAAR



Voor permanente verlichting schakelaarmontage niet in acht nemen.



- Schakelaar (546) in binnenkant van kast monteren en op perforaties van deurvergrendeling uitlijnen.

3.3. LED-LAMPEN



Led-lampen voor magnetische bevestiging. Montage zonder gereedschap.

- Led-lampen (530) met uitstraalhoek naar binnen gericht naast vleugeldeuren aanbrengen .

- Onderste led-lampen (530) met Y-kabel (545) verbinden + .

3.4. AFSLUITENDE INSTALLATIE



- Verwijderd legbord met perforatie naar voren weer aanbrengen, netstekker (640) met lichtnet verbinden .

4. Reiniging

Schakelende voeding vóór reiniging van het lichtnet loskoppelen. Verontreinigingen met schone, zachte en droge doek verwijderen. Geen chemische, alcoholische of oplosmiddelhoudende reinigingsmiddelen gebruiken.

5. Opslag

Niet opslaan in de buurt van bijtende, agressieve, chemische stoffen, oplosmiddelen, vocht en vuil.

6. Technische gegevens

6.1. LED-LAMP

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
Opgenomen vermogen*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
Lichtstroom*	870 lm	1350 lm	1730 lm	2200 lm	2700 lm
Ingangsspanning	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Ingangsstroom	0,23 A	0,35 A	0,23 A	0,35 A	0,35 A
Vermogen	5,5 W	8,5 W	5,5 W	8,5 W	8,5 W
Energie-efficiëntieklasse	A+	A+	A+	A+	A+
Kleurtemperatuur	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Kleurweergave-index	80	80	80	80	80
Veiligheidsklasse	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Omgevingstemperatuur	-5 °C tot +40 °C	-5 °C tot +40 °C	-5 °C tot +40 °C	-5 °C tot +40 °C	-5 °C tot +40 °C

*Geldig voor geheel systeem

6.2. SCHAKELENDE VOEDING

Model: MEAN WELL LPF-60-24. Schakelende voeding is beveiligd tegen kortsluiting, overbelasting, overspanning en oververhitting.

Algemeen	
Temperatuur werkomgeving	-40 °C tot +80 °C
Luchtvochtigheid	20% tot 95%
Afmetingen (l x b x h)	162,5 mm x 43 mm x 32 mm
Gewicht	0,45 kg
Veiligheidsklasse	IP67
Uitgang	
Spanning (DC)	24 V
Nominale stroom	2,5 A
Nominaal vermogen	60 W
Ingang	
Spanning	90 V-AC tot 305 V-AC, 127 V-DC tot 431 V-DC

7. Recycling en weggooien



Led-lampen en schakelende voeding niet in het huisvuil weggooien. De landspecifieke voorschriften voor afval moeten worden opgevolgd. Consumenten zijn verplicht om led-lampen en de schakelende voeding naar een geschikt verzamelpunt te brengen.

Schakelende voeding kan kosteloos bij Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstr. 55, 81241 München, worden teruggegeven.

1. Informacje ogólne



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi i przestrzegać jej oraz zachować ją na przyszłość, przechowując w dostępnym miejscu.

2. Bezpieczeństwo

2.1. PODSTAWOWE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

PRZESTROGA

Ciepłe i wilgoć kondensacyjna

- Ryzyko uszkodzenia systemu, porażenia prądem i pożaru wskutek kontaktu z cieczą lub wilgocią kondensacyjną w komponentach przewodzących prąd elektryczny.
- » W razie wystąpienia wahań temperatury otoczenia, zasilacz impulsowy należy podłączyć do zasilania dopiero po wyparowaniu wody kondensacyjnej.
 - » Nie składować cieczy w pobliżu komponentów przewodzących prąd elektryczny.
 - » W razie wniknięcia cieczy natychmiast odłączyć zasilacz impulsowy od zasilania.
 - » Nie stosować w mokrym lub wilgotnym otoczeniu.
 - » Komponentów przewodzących prąd elektryczny nie należy obsługiwać ani podłączać lub odłączać wilgotnymi lub mokrymi rękami.

2.2. UŻYTKOWANIE ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

- Lampy LED do montażu z boku w szafach z drzwiami skrzydłowymi GridLine.
- Montowany opcjonalnie włącznik umożliwia oświetlenie podczas otwierania szafy.
- Brak możliwości wymiany diody świecącej.
- Do użytku przemysłowego.
- Do stosowania we wnętrzach.
- Wtyczka typu F do stosowania w sieci 230 V. W przypadku innych wtyczek zamówić pasujący przewód przyłączeniowy nr 928640.

2.3. NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE

- W przypadku lamp LED o długości 570 mm na zasilacz impulsowy może przypaść maks. 9 lamp.
- W przypadku lamp LED o długości 870 mm na zasilacz impulsowy może przypaść maks. 6 lamp.
- Nie wystawiać na działanie wysokiej temperatury, bezpośredniego promieniowania słonecznego, otwartego ognia ani bezpośredniego kontaktu z cieczami.
- Nie używać w obszarach zagrożonym wybuchem.
- Nie stosować w obszarach o silnym zapyleniu, zawierających gazy palne, opary lub rozpuszczalniki.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji ani zmian konstrukcyjnych.
- Nie używać zasilacza impulsowego do eksploatacji innych komponentów.
- Nie stosować w klimacie tropikalnym.
- Nie stosować w razie uszkodzenia zasilacza impulsowego, lampy LED lub przewodu.
- Przewodu nie należy zginać ani narażać na styczność z ostrymi krawędziami. Nie umieszczać na nim żadnych przedmiotów ani na niego nie wchodzić.

2.4. DODATKOWE INFORMACJE

Stosować się do instrukcji obsługi danej szafy.

3. Wskazówki dotyczące montażu



Przed rozpoczęciem montażu lub czyszczenia odłączyć zasilacz od źródła zasilania. Przeprowadzić montaż w sposób przedstawiony na ilustracjach.

3.1. ZASILACZ IMPULSOWY



Po zamontowaniu wszystkich komponentów podłączyć zasilacz sieciowy do źródła zasilania.

- Zdjąć zaślepkę i posługując się wkrętakiem usunąć z niej wstępnie wykrojony

fragment **2**.

3.2. PRZEŁĄCZNIK



W przypadku oświetlenia ciągłego pominąć montaż przełącznika.



- Zamontować przełącznik (546) we wnętrzu szafy **1** i dopasować do otworów **2** blokady drzwi.

3.3. LAMPY LED



Lampy LED mocowane magnetycznie. Montaż bez użycia narzędzi.

- Umieścić lampy LED (530) skierowane kątem świecenia do wewnątrz obok drzwi skrzydłowych **1**.
- Lampy LED znajdujące się najniżej (530) podłączyć do przewodu Y (545) **2** + **3**.

3.4. INSTALACJA KOŃCOWA



- Zdjętą półkę **1** założyć z powrotem na miejsce z otworem skierowanym do przodu; podłączyć zasilacz sieciowy (640) do źródła zasilania **2**.

4. Czyszczenie

Przed czyszczeniem odłączyć zasilacz impulsowy od zasilania. Usunąć zanieczyszczenia czystą, miękką i suchą ściereczką. Nie stosować środków chemicznych, na bazie alkoholu lub zawierających rozpuszczalniki.

5. Magazynowanie

Nie przechowywać w pobliżu żrących, agresywnych substancji chemicznych, rozpuszczalników, wilgoci i brudu.

6. Dane techniczne

6.1. LAMPY LED

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
Pobór mocy*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
Strumień światła*	870 lm	1350 lm	1730 lm	2200 lm	2700 lm
Napięcie wejściowe	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Prąd na wejściu	0,23 A	0,35 A	0,23 A	0,35 A	0,35 A
Moc	5,5 W	8,5 W	5,5 W	8,5 W	8,5 W
Klasa wydajności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+
Temperatura barwy	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Współczynnik oddawania barw	80	80	80	80	80
Stopień ochrony	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43
Temperatura otoczenia	od -5°C do +40°C	od -5°C do +40°C	od -5°C do +40°C	od -5°C do +40°C	od -5°C do +40°C

* Dotyczy całego systemu

6.2. ZASILACZ IMPULSOWY

Model: MEAN WELL LPF-60-24. Zasilacz impulsowy z ochroną przed zwarcieniem, przeciążeniem, przepięciem i przegrzaniem.

Ogólne

Temperatura środowiska pracy	od -40°C do +80°C
Wilgotność powietrza	od 20% do 95%
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	162,5 mm × 43 mm × 32 mm
Masa	0,45 kg
Stopień ochrony	IP67

Wyjście

Napięcie (DC)	24 V
Prąd znamionowy	2,5 A
Moc znamionowa	60 W

Wejście

Napięcie	od 90 V AC do 305 V AC, od 127 V DC do 431 V DC
----------	---

7. Recykling i utylizacja



Nie wyrzucać lamp LED ani zasilacza impulsowego razem ze zmieszanyimi odpadami domowymi.

Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących utylizacji. Użytkownicy są zobowiązani do przekazania lamp LED i zasilacza impulsowego do odpowiedniego punktu zbiórki.

Zasilacz impulsowy można nieodpłatnie odesłać na adres Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstr. 55, 81241 München, Niemcy.

1. Indicații generale



Citiți și respectați instrucțiunile de utilizare, păstrați-le pentru consultare ulterioară și asigurați-vă că acestea sunt disponibile în orice moment.

2. Siguranță

2.1. INSTRUCȚIUNI FUNDAMENTALE DE SIGURANȚĂ

⚠ PRECAUȚIE

Lichide și umezeală provocată de condens

Defecțiune de sistem, pericol de electrocutare și de incendiu prin contact cu lichide sau cu umezeala provocată de condens la piesele parcurse de curent.

- » În urma variațiilor de temperatură ale mediului, conectați elementul de comutare la rețeaua de alimentare abia după ce s-a evaporat apa acumulată prin condens.
- » Lichidele nu se vor depozita în apropierea componentelor parcurse de curent.
- » În caz de pătrundere a lichidelor, decuplați imediat elementul de comutare de la rețeaua de alimentare.
- » Nu se folosește în mediu umed sau cu umiditate ridicată.
- » Componentele parcurse de curent electric nu vor fi operate, introduse sau extrase având mâinile ude sau umede.

2.2. UTILIZARE CONFORM DESTINAȚIEI

- Lampă LED pentru montaj lateral în dulapul GridLine cu uși batante.
- Iluminare la deschiderea dulapului, prin comutatorul montabil opțional.
- Diodele luminoase nu sunt înlocuibile.
- Pentru uz industrial.
- Pentru utilizare în mediul interior.
- Tip ștecăr F pentru utilizare în rețeaua de 230 V. Se comandă cablu de conectare corespunzător Cod 928640 pentru alte prize.

2.3. UTILIZARE NECORESPUNZĂTOARE

- La o lungime a lămpii LED de 570 mm, la elementul de comutare nu se conectează mai mult de 9 lămpi LED.
- La o lungime a lămpii LED de 870 mm, la elementul de comutare nu se conectează mai mult de 6 lămpi LED.
- A nu se expune la căldură excesivă, la lumina directă a soarelui, la flacără deschisă sau la lichide.
- Nu utilizați în atmosfere potențial explozive.
- Nu se folosește în medii cu mult praf, cu gaze inflamabile, cu vapori sau cu solvenți.
- Nu executați din proprie inițiativă modificări și transformări.
- Nu se exploatează alte componente la elementul de comutare.
- Nu se folosește în climă tropicală.
- Nu se folosește dacă elementul de comutare, lampa LED sau cablul sunt deteriorate.
- Cablul nu se strivește și trebuie evitată distrugerea lui prin plasare pe muchii ascuțite. Nu se calcă pe el și nu se pun obiecte pe acesta.

2.4. INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Se respectă manualul de utilizare pentru dulapul respectiv.

3. Instrucțiuni de montaj



Înainte de începerea oricăror lucrări de montaj sau de curățare, decuplați elementul de comutare de la rețeaua de alimentare. Se montează conform imaginilor.

3.1. ELEMENTUL DE CONECTARE



Ștecărul de rețea se conectează la rețeaua de alimentare după montajul tuturor componentelor.

- Se înlătură capacul de acoperire iar orificiul preștanțat din acesta, **2** se apasă spre exterior cu șurubelnița.

3.2. ÎNTRERUPĂTOR



În cazul iluminatului permanent, nu se ia în considerare montajul întrerupătorului.



- Întrerupătorul (546) se montează în interiorul dulapului **1** și se aliniază **2** la orificiile incuierii ușii.

3.3. LĂMPI LED



Lămpi LED pentru fixarea magnetică. Montajul nu necesită scule.

- Lămpi LED (530) cu unghi de emisie a luminii orientat spre interior, plasat lângă ușile batante **1**.

- Lămpi LED cele mai de jos (530) cu cablul Y (545) conectează **2** + **3**.

3.4. INSTALAREA FINALĂ



- Raftul de depozitare extras **1** cu orificiu se introduce la loc frontal, ștecărul (640) se conectează la rețeaua de alimentare **2**.

4. Curățare

Înainte de curățare, se deconectează elementul de comutare de la rețeaua de alimentare. Murdăria se înlătură cu o lavetă curată, moale și uscată. Nu utilizați nicio substanță de curățare care conține substanțe chimice, alcool sau solvenți.

5. Depozitare

Depozitați departe de substanțe chimice caustice, agresive, solvenți, umiditate și murdărie.

6. Date tehnice

6.1. LAMPĂ LED

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
Consum de putere*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
Flux luminos*	870 lm	1350 lm	1730 lm	2200 lm	2700 lm
Tensiunea de intrare	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Curent de intrare	0,23 A	0,35 A	0,23 A	0,35 A	0,35 A
Putere	5,5 W	8,5 W	5,5 W	8,5 W	8,5 W
Clasă de eficiență energetică	A+	A+	A+	A+	A+
Temperatură de culoare	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Indice de redare a culorii	80	80	80	80	80
Clasa de protecție	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Temperatură ambientă	-5°C până la +40°C	-5°C până la +40°C	-5°C până la +40°C	-5°C până la +40°C	-5°C până la +40°C

*Se aplică pentru întregul sistem

6.2. ELEMENTUL DE CONECTARE

Model: MEAN WELL LPF-60-24. Element de conectare cu protecție la scurtcircuit, la suprasarcină, la supratensiune și supraîncălzire.

Generalități	
Temperatura mediului de lucru	-40°C până la +80°C
Umiditatea aerului	20% până la 95%
Dimensiuni (L x I x H)	162,5 mm x 43 mm x 32 mm
Greutate	0,45 kg
Clasa de protecție	IP67
Ieșire	
Tensiune (CC)	24 V
Curent nominal	2,5 A
Putere nominală	60 W
Intrare	
Tensiune	90 V CA până la 305 V CA, 127 V CC până la 431 V CC

7. Reciclare și casare



Lămpi LED și componentele de comutare nu se aruncă la deșeurile menajere.

Trebuie aplicate reglementările specifice pentru casare. Consumatorii sunt obligați să ducă lămpi LED și elementele de comutare la punctele de colectare.

Elementul de comutare poate fi returnat gratuit la Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstr. 55, 81241 München.

GARANT Базовый комплект подсветки для шкафов со створчатыми дверцами GridLine

1. Общие указания



Прочтите руководство по эксплуатации, соблюдайте его и храните в постоянном доступе для последующих справок.

2. Безопасность

2.1. ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Жидкости и конденсация влаги

Системный дефект, опасность поражения электрическим током и пожара в результате контакта с жидкостями или конденсационной влагой в токоведущих компонентах.

- » После колебаний температуры окружающего воздуха подключайте импульсный источник питания к электрической сети только после того, как испарится конденсат.
- » Запрещается хранить жидкости вблизи токоведущих компонентов.
- » В случае проникновения жидкостей, отсоедините импульсный источник питания непосредственно от электрической сети.
- » Запрещается использовать токоведущие компоненты в мокрой или влажной среде.
- » Запрещается прикасаться к токоведущим компонентам влажными или мокрыми руками, подсоединять или отсоединять их.

2.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- Светодиодная лампа для бокового монтажа в шкаф со створчатыми дверцами GridLine.
- Освещение при открывании шкафа с помощью дополнительно устанавливаемого выключателя.
- Светодиоды не подлежат замене.
- Для промышленного использования.
- Для применения внутри.
- Штекер типа F для применения в электрической сети 230 В. Закажите подходящий соединительный кабель № 928640 для других розеток.

2.3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- При использовании светодиодных ламп длиной 570 мм запрещается подключать более 9 светодиодных ламп к импульсному источнику питания.
- При использовании светодиодных ламп длиной 870 мм запрещается подключать более 6 светодиодных ламп к импульсному источнику питания.
- Не подвергайте изделие воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей, открытого пламени или жидкостей.
- Не применяйте во взрывоопасных зонах.
- Не используйте в помещениях с высоким содержанием пыли, горючими газами, парами или растворителями.
- Не производите самовольные модификации и пересборку конструкции.
- Не используйте другие компоненты с импульсным источником питания.
- Не используйте изделие в тропическом климате.
- Не используйте изделие, если импульсный источник питания, светодиодная лампа или кабель повреждены.
- Не сплющивайте кабель или не допускайте его повреждения об острые края. Не кладите на него предметы и не наступайте на него.

2.4. ДАЛЬНЕЙШАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соблюдайте руководство по эксплуатации соответствующего шкафа.

3. Указания по монтажу



Перед началом любых работ по монтажу и очистке, отсоедините импульсный источник питания от электрической сети. Монтаж согласно рисункам.

3.1. ИМПУЛЬСНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



Подключите сетевой штекерный разъем после монтажа всех компонентов к электрической сети.

- Снимите заглушку и выдавите из нее пробитое отверстие **2** с помощью отвертки.

3.2. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



Для постоянной подсветки не учитывается монтаж выключателя.



- Установите выключатель (546) внутри шкафа **1** и направьте его на отверстие **2** дверного запора.

3.3. СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ



Светодиодные лампы, крепящиеся при помощи магнита. Монтаж без инструмента.

- Проложите светодиодные лампы (530) направленным внутрь углом излучения возле створчатых дверец **1**.
- Соедините расположенные в самом низу светодиодные лампы (530) с кабелем Y (545) **2** + **3**.

3.4. ПОСЛЕДУЮЩИЙ МОНТАЖ



- Установите обратно снятые полки **1** отверстием вперед, подключите сетевой штекерный разъем (640) к электрической сети **2**.

4. Очистка

Перед очисткой отсоедините импульсный источник питания от электрической сети. Удалите загрязнения чистой, мягкой и сухой салфеткой. Не используйте чистящие средства, содержащие химические вещества, спирт или растворители.

5. Хранение

Храните изделие вдали от разъедающих, агрессивных, химических веществ, растворителей, жидкости и грязи.

6. Технические сведения

6.1. СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
Потребляемая мощность*	12 Вт	18 Вт	23 Вт	29 Вт	35 Вт
Световой поток*	870 лм	1350 лм	1730 лм	2200 лм	2700 лм
Входное напряжение	24 В	24 В	24 В	24 В	24 В
Входной ток	0,23 А	0,35 А	0,23 А	0,35 А	0,35 А
Мощность	5,5 Вт	8,5 Вт	5,5 Вт	8,5 Вт	8,5 Вт
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+	A+
Цветовая температура	6000 К	6000 К	6000 К	6000 К	6000 К
Коэффициент цветопередачи	80	80	80	80	80
Класс защиты	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Температура окружающей среды	От -5 °C до +40 °C	От -5 °C до +40 °C	От -5 °C до +40 °C	От -5 °C до +40 °C	От -5 °C до +40 °C

* Действительно для всей системы

6.2. ИМПУЛЬСНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Модель: MEAN WELL LPF-60-24. Защитите импульсный источник питания от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения и перегрева.

Общие данные	
Температура рабочей среды	От -40 °C до +80 °C
Влажность воздуха	От 20 % до 95 %
Размеры (Д x Ш x В)	162,5 мм x 43 мм x 32 мм
Вес	0,45 кг
Класс защиты	IP 67
Выход	
Напряжение (постоянного тока)	24 В
Номинальный ток	2,5 А
Номинальная мощность	60 Вт
Вход	
Напряжение	От 90 В переменного тока до 305 В переменного тока, от 127 В постоянного тока до 431 В постоянного тока

7. Переработка и утилизация



Не утилизируйте светодиодные лампы и импульсный источник питания с бытовым мусором.

Соблюдайте национальные требования по утилизации. Потребитель обязуется сдать светодиодную лампу и импульсный источник питания в специальный пункт приемки.

Компания Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstr. 55, 81241 München (Германия), принимает бесплатно импульсный источник питания.

1. Splošni napotki



Preberite navodilo za uporabo in ga upoštevajte. Shranite ga za poznejšo referenco in poskrbite, da je ves čas na voljo.

2. Varnost

2.1. OSNOVNI VARNOSTNI NAPOTKI



Tekočine in kondenzat

Sistemska napaka, nevarnost udara toka in požara zaradi stika s tekočinami ali kondenzatom v komponentah pod napetostjo.

- » Po temperaturnih nihanjih v okolju omrežni napajalnik povežite z električnim omrežjem šele, ko kondenzat izhlapi.
- » Ne shranjujte tekočin v bližini komponent pod napetostjo.
- » V primeru vdora tekočin omrežni napajalnik takoj ločite od električnega omrežja.
- » Ne uporabljajte v mokrem ali vlažnem okolju.
- » Komponent pod napetostjo ne upravljajte, priključujte ali izključujte z vlažnimi ali mokrimi rokami.

2.2. NAMEN UPORABE

- LED-svetilka za stransko montažo v omari s krilnimi vrati GridLine.
- Osvetlitev pri odpiranju omare z opcijsko montažo stikala.
- Svetleče diode brez možnosti zamenjave.
- Za industrijsko rabo.
- Za uporabo v notranjosti.
- Tip vtičnega F za uporabo v 230-voltnem električnem omrežju. Za druge vtičnice naročite ustrezen priključni kabel art. 928640.

2.3. NAPAČNA UPORABA

- Pri dolžini LED-svetilke 570 mm na omrežni napajalnik ne priključite več kot 9 LED-svetilk.
- Pri dolžini LED-svetilke 870 mm na omrežni napajalnik ne priključite več kot 6 LED-svetilk.
- Svetilke ne izpostavljajte vročini, neposredni sončni svetlobi, odprtemu ognju ali tekočinam.
- Ne uporabljajte v potencialno eksplozivnih okoljih.
- Ne uporabljajte na območjih z veliko količino prahu, gorljivimi plini, parami ali toplini.
- Ne izvajajte nepooblaščenih predelav in sprememb.
- Z omrežnim napajalnikom ne napajajte drugih komponent.
- Ne uporabljajte v tropskem podnebju.
- Ne uporabljajte, če je omrežni napajalnik, LED-svetilka ali kabel poškodovan.
- Kabla ne stiskajte ali poškodujte z ostrimi robovi. Na kabel ne odlagajte predmetov in ne stopajte nanj.

2.4. NADALJNIJE INFORMACIJE

Upoštevajte navodila za uporabo posamezne omare.

3. Napotki za montažo



Pred začetkom vseh montažnih in čistilnih del ločite omrežni napajalnik od električnega omrežja. Izvedite montažo v skladu s slikami.

3.1. OMREŽNI NAPAVALNIK



Omrežni vtičnik po montaži vseh komponent povežite z električnim omrežjem.

- Odstranite zaščitno kapico in perforirano odprtino **2** z izvijačem iztisnite iz zaščitne kapice.

3.2. STIKALO



Za trajno osvetlitev preskočite montažo stikala.



- Stikalo (546) montirajte v notranjosti omare **1** in ga namestite na odprtino

2 zaklepa vrat.

3.3. LED-SVETILKE



LED-svetilke za magnetno pritrditev. Montaža brez orodja.

- LED-svetilke (530) položite poleg krilnih vrat tako, da je kot svetlobnega snopa usmerjen navznoter **1**.

- Spodnje LED-svetilke (530) povežite s kablom Y (545) **2** + **3**.

3.4. ZAKLJUČNA NAMESTITEV



- Odstranjene police **1** ponovno vstavite tako, da je odprtina obrnjena naprej, omrežni vtičnik (640) povežite z električnim omrežjem **2**.

4. Čiščenje

Omrežni napajalnik pred čiščenjem ločite od električnega omrežja. Umazanijo odstranite s čisto, mehko in suho krpo. Ne uporabljajte kemičnih in alkoholnih čistil ter čistil, ki vsebujejo topila.

5. Shranjevanje

Ne shranjujte v bližini korozivnih, agresivnih, kemičnih snovi, topil, vlage ali umazanije.

6. Tehnični podatki

6.1. LED-SVETILKA

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
Poraba moči*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
Svetlobni tok*	870 lm	1350 lm	1730 lm	2200 lm	2700 lm
Vhodna napetost	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Vhodni tok	0,23 A	0,35 A	0,23 A	0,35 A	0,35 A
Moč	5,5 W	8,5 W	5,5 W	8,5 W	8,5 W
Razred energijske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+
Barvna temperatura	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Indeks barvne reprodukcije	80	80	80	80	80
Razred zaščite	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Temperatura okolice	Od -5 °C do +40 °C	Od -5 °C do +40 °C	Od -5 °C do +40 °C	Od -5 °C do +40 °C	Od -5 °C do +40 °C

*Veljavno za celotni sistem

6.2. OMREŽNI NAPAVALNIK

Model: MEAN WELL LPF-60-24. Omrežni napajalnik je zaščiten pred kratkim stikom, preobremenitvijo, prenapetostjo in pregrevanjem.

Splošno	
Temperatura delovnega okolja	od -40 °C do +80 °C
Vlažnost zraka	od 20 % do 95 %
Mere (D × Š × V)	162,5 mm × 43 mm × 32 mm
Teža	0,45 kg
Razred zaščite	IP67
Izhod	
Napetost (DC)	24 V
Nazivni tok	2,5 A
Nazivna moč	60 W
Vhod	
Napetost	Od 90 V-AC do 305 V-AC, od 127 V-DC do 431 V-DC

7. Recikliranje in odstranjevanje



LED-svetilk in omrežnega napajalnika ne odlagajte med gospodinjske odpadke.

Upoštevajte lokalne predpise o odstranjevanju. Potrošniki morajo LED-svetilke in omrežni napajalnik odnesti na primerno zbirno mesto.

Omrežni napajalnik se lahko brezplačno odda pri družbi Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstr. 55, 81241 München.

1. Allmänna anvisningar



Läs bruksanvisningen, följ den, förvara den för senare referens och ha den alltid till hands.

2. Säkerhet

2.1. GRUNDLÄGGANDE SÄKERHETSFORESKRIFTER

FÖRSIKTIGHET

Vätskor och kondensfukt

Systemdefekt, risk för elektrisk stöt och brand på grund av kontakt med vätskor eller kondensfukt i spänningsförande komponenter.

- » Efter temperaturvariationer i omgivningen får nätaggregatet inte anslutas till elnätet förrän kondensvattnet har avdunstat.
- » Förvara inte vätskor i närheten av spänningsförande komponenter.
- » Om vätskor tränger in måste nätaggregatet omedelbart kopplas bort från elnätet.
- » Använd inte setet i våt eller fuktig omgivning.
- » Spänningsförande komponenter får inte manövreras, kopplas till eller kopplas ifrån med fuktiga eller våta händer.

2.2. AVSEDD ANVÄNDNING

- LED-lampa för montering på sidan i GridLine slagdörrskåp.
- Belysningen kan tändas när skåpet öppnas med hjälp av en kontakt som kan monteras som tillval.
- Lysdioderna går inte att byta.
- För användning inom industri.
- För användning inomhus.
- Stickkontakttyp F för användning i 230 V elnät. Passande anslutningskabel nr 928640 kan beställas till andra eluttag.


2.3. FELAKTIG ANVÄNDNING

- Om LED-lampan har längden 570 mm får inte fler än 9 LED-lampor anslutas till nätaggregatet.
- Om LED-lampan har längden 870 mm får inte fler än 6 LED-lampor anslutas till nätaggregatet.
- Utsätt inte lampan för stark värme, direkt solljus, öppen eld eller vätskor.
- Använd inte i områden med explosionsrisk.
- Använd inte lampan i områden med höga halter av damm, brännbara gaser, ångor eller lösningsmedel.
- Gör inga egenmäktiga ombyggnader eller förändringar.
- Anslut inte några andra komponenter till nätaggregatet.
- Använd inte lampan i tropiskt klimat.
- Använd inte lampan om nätaggregatet, LED-lampan eller kabeln är skadade.
- Kabeln får inte bli klämd eller skadad av skarpa kanter. Lägg inga föremål på den och trampa inte på den.

2.4. YTTERLIGARE INFORMATION

Följ bruksanvisningen för det aktuella skåpet.

3. Monteringsanvisningar

 Koppla bort nätaggregatet från elnätet innan monterings- eller rengöringsarbetet påbörjas. Utför monteringen enligt figurena.

3.1. NÄTAGGREGAT



 Anslut nätstickkontakten till elnätet när alla komponenter har monterats.



- Ta av täcklocket och tryck ut den förstansade perforeringen  ur täcklocket med en skruvmejsel.

3.2. STRÖMBRYTARE



 Vid kontinuerlig belysning utgår montering av strömbrytare.






- Montera strömbrytaren (546) inne i skåpet  och rikta upp den mot perforeringen  i dörrlåsanordningen.

3.3. LED-LAMPOR



 LED-lampor för magnetisk fastsättning. Montering utan verktyg.

- Placera LED-lamporna (530) med strålningsvinkeln riktad inåt bredvid slagdörrarna .

- Anslut de understa LED-lamporna (530) med Y-kabeln (545)  + .

3.4. AVSLUTANDE INSTALLATION



- Sätt tillbaka uttagna hyllor  med perforeringen framåt. Anslut nätstickkontakten (640) till elnätet .

4. Rengöring

Koppla bort nätaggregatet från elnätet före rengöring. Ta bort föroreningar med en ren, mjuk och torr trasa. Använd inga kemiska eller alkohol- eller lösningsmedelhaltiga rengöringsmedel.

5. Förvaring

Förvara inte i närheten av frätande, aggressiva, kemiska ämnen, lösningsmedel, fukt och smuts.

6. Tekniska data

6.1. LED-LAMPA

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
Effektförbrukning*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
Ljusflöde*	870 lm	1350 lm	1730 lm	2200 lm	2700 lm
Ingångsspänning	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Ingångsström	0,23 A	0,35 A	0,23 A	0,35 A	0,35 A
Effekt	5,5 W	8,5 W	5,5 W	8,5 W	8,5 W
Energieffektivitetsklass	A+	A+	A+	A+	A+
Färgtemperatur	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Färgåtergivningindex	80	80	80	80	80
Kapslingsklass	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Omgivningstemperatur	-5°C - +40°C	-5°C - +40°C	-5°C - +40°C	-5°C - +40°C	-5°C - +40°C

*Gäller för systemet som helhet

6.2. NÄTAGGREGAT

Modell: MEAN WELL LPF-60-24. Nätaggregatet är säkrat mot kortslutning, överlast, överspänning och överhettning.

Allmänt	
Temperatur arbetsomgivning	-40 °C - +80 °C
Luftfuktighet	20 % - 95 %
Yttermått (L × B × H)	162,5 mm × 43 mm × 32 mm
Vikt	0,45 kg
Kapslingsklass	IP67
Utgång	
Spänning (DC)	24 V
Märkström	2,5 A
Märkeffekt	60 W
Ingång	
Spänning	90 V-AC - 305 V-AC, 127 V-DC - 431 V-DC

7. Återvinning och avfallshantering



LED-lampor och nätaggregat får inte omhändertas som hushållsavfall. Följ de avfallshandlingsbestämmelser som gäller i respektive land. Användaren är skyldig att föra LED-lamporna och nätaggregatet till ett lämpligt uppsamlingsställe.

Nätaggregatet kan återlämnas kostnadsfritt till Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Haberlandstrasse 55, D-81241 München.

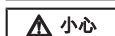
1. 一般提示



请阅读、遵循操作说明书，妥善存放以备后用并确保可随时取用。

2. 安全性

2.1. 基本安全提示



小心

液体和冷凝水

带电部件接触液体或冷凝水会导致系统故障、触电和火灾危险。

- » 在环境温度波动后，必须等到冷凝水蒸发完才能将开关电源通电。
- » 请勿将液体存放在带电部件附近。
- » 一旦有液体渗入，立即将开关电源断电。
- » 请勿在闷热潮湿的环境中使用。
- » 请勿用湿手操作、插入或拔除带电部件。

2.2. 按规定使用

- LED 照明灯可侧面安装在 GridLine 翼门柜中。
- 通过选装的开关在打开柜子时照明。
- 发光二极管不可更换。
- 用于工业用途。
- 适合内部区域使用。
- 插头类型 F 适用于 230 伏特电源。如采用其他插座，需订购配套的连接电缆编号 928640。

2.3. 错误使用

- 如果 LED 照明灯长度为 570 mm，则开关电源上不得连接超过 9 个 LED 照明灯。
- 如果 LED 照明灯长度为 870 mm，则开关电源上不得连接超过 6 个 LED 照明灯。
- 切勿暴露在高温、阳光直射、明火或液体中。
- 不要在易爆区域内使用。
- 请勿在含有高尘量、易燃气体、蒸气或溶剂的区域内使用。
- 不要擅自进行改装和修改。
- 请勿用开关电源为其他组件供电。
- 请勿在热带气候环境中使用。
- 如果开关电源、LED 照明灯或电缆损坏，请勿使用。
- 请勿挤压电缆或用锋利的边缘损伤电缆。请勿在其上放置任何物品或踩踏。

2.4. 更多信息

遵守柜子配套的操作指南。

3. 安装提示



在开始所有安装和清洁作业之前，请将开关电源断电。按照插图进行安装。

3.1. 开关电源



A

安装完所有组件后，将电源插头连至电源。



- 取下盖板，用螺丝起子从盖板上压出预冲孔 ②。

3.2. 开关



如需永久照明，则跳过开关安装步骤。



B

- 将开关 (546) 安装至柜内 ① 并对准柜门锁止装置上的冲孔 ②。

3.3. LED 照明灯



C



LED 照明灯可磁力固定。免工具安装。

- 将 LED 照明灯 (530) 按照投光角度朝内安装在翼门旁 ①。
- 将最下方的 LED 照明灯 (530) 与 Y 型电缆 (545) 相连 ② + ③。

3.4. 收尾安装



D

- 通过冲孔将取下的搁板 ① 向前重新装入，将电源插头 (640) 连至电源 ②。

4. 清洁

在清洁前，将开关电源断电。使用干净、柔软的干布拭除污垢。不要使用化学的、碱性的或含有溶剂的清洁剂。

5. 存放

请勿存放在腐蚀性/侵蚀性物质、化学品、溶剂、潮湿或脏污环境附近。

6. 技术参数

6.1. LED 照明灯

940501	750/800	900/1000	1250	1500	2000
功耗*	12 W	18 W	23 W	29 W	35 W
光通量*	870 lm	1350 lm	1730 lm	2200 lm	2700 lm
输入电压	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
输入电流	0.23 A	0.35 A	0.23 A	0.35 A	0.35 A
功率	5.5 W	8.5 W	5.5 W	8.5 W	8.5 W
能效等级	A+	A+	A+	A+	A+
色温	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
色彩再现指数	80	80	80	80	80
防护等级	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
环境温度	-5 °C 至 +40 °C	-5 °C 至 +40 °C	-5 °C 至 +40 °C	-5 °C 至 +40 °C	-5 °C 至 +40 °C

*适用于整体系统

6.2. 开关电源

型号：MEAN WELL LPF-60-24。开关电源具有短路、过载、过压、过热等保护功能。

一般参数	
工作环境温度	-40 °C 到 +80 °C
空气湿度	20% 至 95%
尺寸 (长 × 宽 × 高)	162.5 mm × 43 mm × 32 mm
重量	0.45 kg
防护等级	IP67
输出	
电压 (DC)	24 V
额定电流	2.5 A
额定功率	60 W
输入	
电压	90 V-AC 至 305 V-AC , 127 V-DC 至 431 V-DC

7. 回收和废弃处理



不得将 LED 照明灯和开关电源当作生活垃圾进行废弃处理。遵守国家特定的废弃处理规定。用户有义务将 LED 照明灯和开关电源送至适当的收集点。

开关电源可以免费归还给 Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge , Haberlandstr.55 , 81241 München.



Copyright © Hoffmann Group

Version 1 – 11/24

man_pdcsm-7944



Manufacturer
Hoffmann Supply Chain GmbH & Co. KG
Poststraße 15, 90471 Nuremberg, Germany
www.hoffmann-group.com