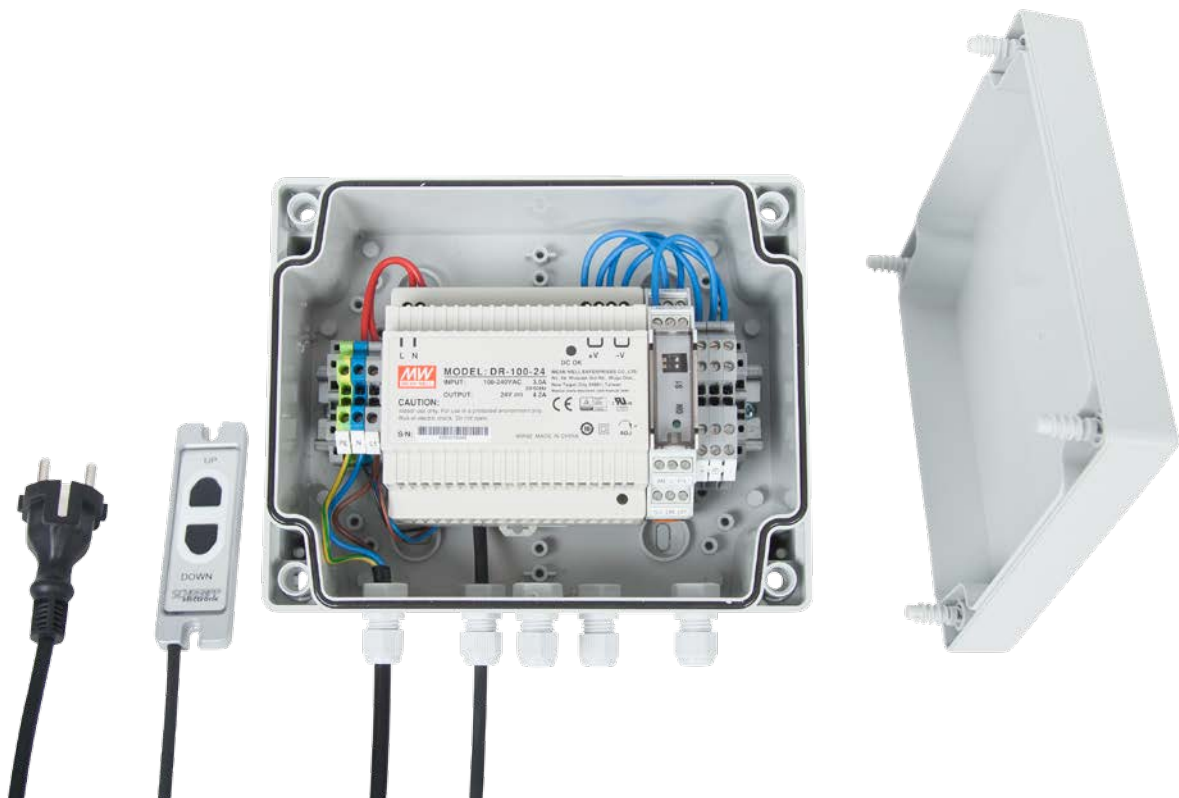


Stromversorgungsbox

AL-PS-D

- Kunststoffgehäuse 201 x 163 x 98 mm (LxBxH)
- Schutzklasse II
- Eingangsspannungsbereich 88-264 V AC/47-63 Hz
- Ausgang 24 V DC/4 A
- Integriertes DIMM-Modul mit externer Bedientastatur
- Anschlußfertig vormontiert und vorverdrahtet für die Arbeitsplatzleuchten Serie AL-x



Stromversorgungsboxen der Serie AL-PS-D erleichtern die Integration der Beleuchtung von Systemarbeitsplätzen mit 24 V Betriebsspannung. Die Stromversorgungsboxen mit **integriertem DIMM-Modul** sind komplett vormontiert und werden anschlussfertig geliefert.

Mit den von Ihnen benötigten Verlängerungen M12 und der gewünschten LED-Systemleuchte der Serie AL-x-S erhalten Sie ein vormontiertes, vorverdrahtetes sowie mit beiliegendem Montagezubehör, komplettes und einfach zu installierendes Beleuchtungssystem für Ihre Arbeitsplatz-Anwendung.

Mit dem integrierten DIMM-Modul und der externen Bedientastatur lassen sich alle angeschlossenen LED-Arbeitsplatzleuchten der Serie AL-x-S gleichzeitig auf die erforderliche Lichtstärke einstellen. Bei gleichzeitigem Tastendruck ON/OFF schalten sich alle angeschlossenen Systemleuchten an oder aus.

Stromversorgungsbox

AL-PS-D



Technische Daten

- Eingangsspannungsbereich 88-264 V AC/47-63 Hz
- Ausgangsspannung 24 V DC/max. 4 A
- Umgebungstemperatur max. 40°C
- ABS-Gehäuse 201 x 163 x 98 mm (LxBxH)
- Integriertes PWM-DIMM-Modul

Normen:

- EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11
- EN 55024
- EN EN 61204-3, EN 60950-1
- EN 55022:2006/A2:2007
- Schutzklasse II

