

**WIL-LWXXXX-6500D024-145SXX5.0BXXXXXXXXX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Die WIL-LED Leuchten Familie: Nur 8mm (9,4mm mit Magnet) hohe LED Lampe für 24V DC mit sehr hoher Lichtausbeute und hoher Lebensdauer (Größer 60 000h). Sehr robuste Bauweise, durch Vollverguss und Metallgehäuse - wassererdicht (IP67). Durch seine 6500K Lichtfarbe (taghell) geeignet für die verschiedensten Anwendungen. Optional mit M12 Anschluss sehr leicht anschließbar. Durch die geringe Stromaufnahme reicht ein kleines Netzteil mit 24V zum Betrieb.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	2535800000
Art	<a href="#">WIL-LWXXXX-6500D024-145SXX5.0BXXXXXXXXX</a>
GTIN (EAN)	4050118547467
VPE	1 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cULus)	E354496

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	40 mm	Tiefe (inch)	1.5748 inch
Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0.315 inch
Breite	145 mm	Breite (inch)	5.7086 inch
Nettogewicht	100 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 - 60°C
--------------------	------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%
EPREL-Registrierungsnummer	1323178

### Allgemeine Technische Daten

Anschlussart	Vorkonfektioniertes Kabel	Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen	No
Empfohlene Klasse nach UL für den Einsatz eines Netzteils	NEC-Klasse 2	Form des LED Moduls	Rechteckig
Anzahl LEDs	7	Lichtfarbe (CCT)	6500K, White
Lichtstärke	3470 cd	Lichtstrom	443 lm
Strahlungswinkel	40 °	Beleuchtungsstärke	145 lux
Lebensdauer	60.000 h	Montageart	Schraubmontage
Bohrlochabstand	130 mm	Schlagfestigkeit	IK05
Schutzart	IP67	Effizienzklasse (nach EU Verordnung Nr. 874/2012)	Not required

### Anschlussdaten

LED Modul ist anreihbar	nein	Ausführung	Kabelende offen
Polzahl	2	Codierung	keine
Anschlussgewinde	ohne	Beschaltung	Stift 4 (Litze: schwarz), Steuerung weiße LED, Stift 3 (Litze: blau)

### Elektrische Daten

Nennspannung	24 V DC	Nennstrom	0.162 A
Leistung	3.8 W	Dimmbar	Ja

## Technische Daten

### Technische Daten Kabel

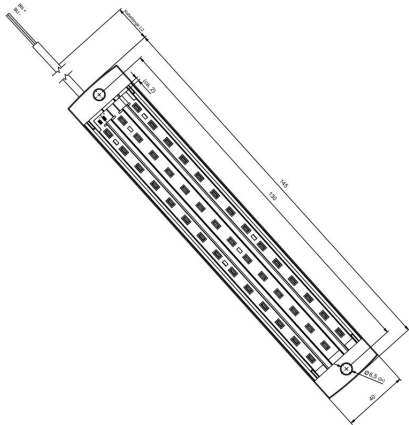
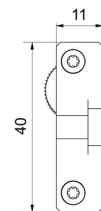
Kabel Material	PUR	Mantelfarbe	schwarz
Gehäusebasismaterial	Alu hart eloxiert	Kabellänge	5 m
Aderquerschnitt	0.34 mm <sup>2</sup>		

### Werkstoffdaten

Material der LED Abdeckung	ESG	Gehäusebasismaterial	Alu hart eloxiert
Material Abschlusskappen	PBT		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 14.0	27-11-06-35
ECLASS 15.0	27-11-06-35		

**WIL-LWXXXX-6500D024-145SXX5.0BXXXXXXXXX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zeichnungen****Maßzeichnung****Detailzeichnung**

**WIL-LWXXXX-6500D024-145SXX5.0BXXXXXXXXX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Schraubanschluss Bewegungssensor**

Bewegungsmelder für die WIL-LED Leuchte mit Schraubanschluss. Schaltzeit einstellbar.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	WIL-BM-SK	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2537720000</a>	
GTIN (EAN)	4050118549157	
VPE	1 ST	

**Schraubanschluss Bewegungssensor mit Kabel**

Bewegungsmelder für die WIL-LED Leuchte mit Schraubanschluss, 3m Zuleitung und M12 Leitung zum Anschluss an die WIL Leuchte. Schaltzeit einstellbar.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	WIL-BM-SK-M12-3.0U	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2537700000</a>	
GTIN (EAN)	4050118549140	
VPE	1 ST	

**Magnet**

Magnet für WIL Leuchten mit 240mm Gesamtlänge, Selbstklebend

**Magnet****Allgemeine Bestelldaten**

Art	WIL-MAGNET	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2526810000</a>	
GTIN (EAN)	4050118537871	
VPE	1 ST	

**WIL-LWXXXX-6500D024-145SXX5.0BXXXXXXXXX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Bewegungssensor Jackpac®**

Bewegungsmelder für die WIL-LED Leuchte mit Schraubanschluss, 3m Zuleitung und M12 Leitung zum Anschluss an die WIL Leuchte. Schaltzeit einstellbar.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	WIL-BM-JP-M12-3.0U	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2537710000</a>	
GTIN (EAN)	4050118549164	
VPE	1 ST	

**Türschalter**

Der WIL-Türschalter ist vorkonfektioniert mit einer M12 Leitung und einer Zugangsleitung. Somit ist ein einfaches Plug and Produce mit unserer WIL LED Leuchtenfamilie möglich.

**Door Switch****Allgemeine Bestelldaten**

Art	WIL-TS-M12	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2537730000</a>	
GTIN (EAN)	4050118549188	
VPE	1 ST	

**Schwenkhalter**

Schwenkhalter für WIL Leuchten Sehr hochwertige Ausführung Ohne Rastung

**Swivelling holder****Allgemeine Bestelldaten**

Art	WIL-SCHWENKHALTER	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2614220000</a>	
GTIN (EAN)	4050118651249	
VPE	1 ST	

**WIL-LWXXXX-6500D024-145SXX5.0BXXXXXXXXX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****WIL Netzteil**

Netzteil IP65 für WIL Standard Familie 85V-264V AC  
Eingang, 24V DC Ausgang 400mA

**Power Supply****Allgemeine Bestelldaten**

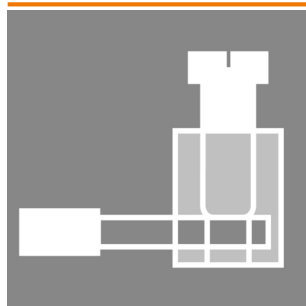
Art	WIL-NT-STANDARD	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2598350000</a>	
GTIN (EAN)	4050118611168	
VPE	1 ST	

**Connect Power INSTA POWER**

Die einphasigen INSTA-POWER-Schaltnetzgeräte zeichnen sich durch ein großes Leistungsspektrum, eine kompakte Bauform sowie ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Sie sind für Temperaturbereiche von -25 °C bis +70 °C geeignet, verfügen über internationale Zulassungen und einen Weitbereichsspannungseingang. Dadurch sind sie für verschiedenste Einsatzzwecke geeignet. Dazu gehören auch Signal- und Telekommunikations sowie Automatisierungsanlagen mit geringem Leistungsbedarf bis zu 96 Watt.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	PRO INSTA 30W 24V 1.3A	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2580190000</a>	
GTIN (EAN)	4050118590920	
VPE	1 ST	

**Schraubklemmanschluss**

Oftmals werden in der heutigen Zeit individuelle Leitungslängen benötigt. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, bietet Weidmüller ein breites Portfolio an Steckverbinder zur freien Konfektionierung an. Stecker und Buchsen zur freien Konfektionierung für M8-, M12-, M16- und 7/8"- Anschlüssen sind sehr robust und z.B. für den Maschinenbau optimal geeignet. Bei den M12 Steckverbinder gibt es 5 verschiedenen Anschlusstechnologien, aus denen man wählen kann. Der Schraubanschluss zeichnet sich durch seine vielseitige Einsetzbarkeit aus. Bei dieser Technologie wird der Leiter, optional mit Aderendhülsen, in Anschlusslemente gesteckt und mittels einer Schraube fixiert. Es ist die klassische und kostengünstigste Verbindungstechnik, die auch Mehrleiteranschlüsse möglich macht.

**WIL-LWXXXX-6500D024-145SXX5.0BXXXXXXXXX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

Art	SAIBGS-P-4A-4/6-M12	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9457240000</a>	freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12
GTIN (EAN)	4008190312275	
VPE	1 ST	
Art	SAISGS-P-4A-4/6-M12	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9457550000</a>	freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12
GTIN (EAN)	4032248167647	
VPE	1 ST	