



K O C H
Licht für Möbel und Objekte



Xledlink's LED Spot
WEE XD

Produktvorteile

- Orientiert an Gesamtkosten, Produktions- und Logistiko-optimierung
- Elektrifizierung integriert in das Möbel – ohne Kabel zu verlegen
- Individuell steckbarer filligraner LED Spot zum perfekten Ausleuchten von Möbeln
- Echte Variabilität in Funktion und Positionierung des Spots

Produktmerkmale

- 12 Volt DC
- Verstellbares Licht durch um 45° dreh- und schwenkbaren Metallkugelkopf
- LED Modul: SMD LED
- Farbwiedergabe: Ra (CRI) ≥ 80
- Ausstrahlungswinkel: 22°
- Lebensdauer 20.000 h bei 70 %
- Montage: Spot einfach in die Xledlink's Stromschiene Xs 1 einstecken

Anwendung

- Vitrinen-, Schrank-Beleuchtung

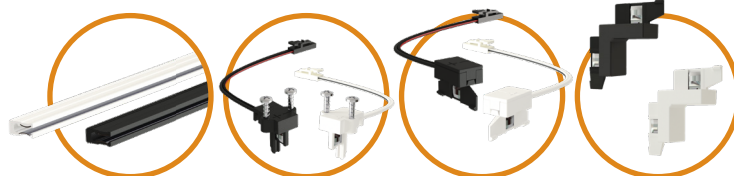


Xledlink's LED-Spot WEE XD

- Leistungsaufnahme: 1.5 Watt
- Metallgehäuse: edelstahl, schwarz, weiß
- Lichtfarben: warmweiß (3.000 Kelvin)

Artikel	Bestell-Nr. warmweiß
WEE XD, schwarz	713876
WEE XD, weiß	713860
WEE XD, edelstahl	713877

Xledlink's Xs 1 Produkte

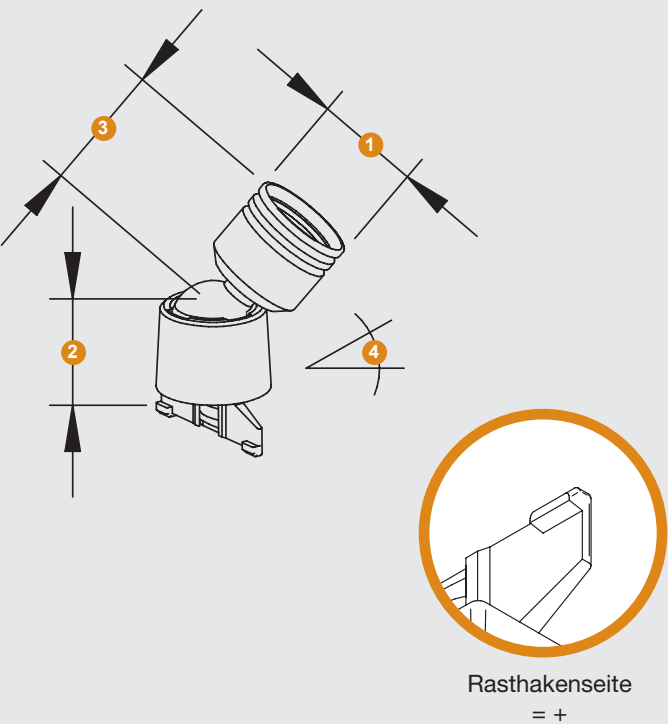


Stromschiene Xs 1 Xs 1 Top-Einspeiser Xs 1 Front-Einspeiser Xs 1 Eckverbinder

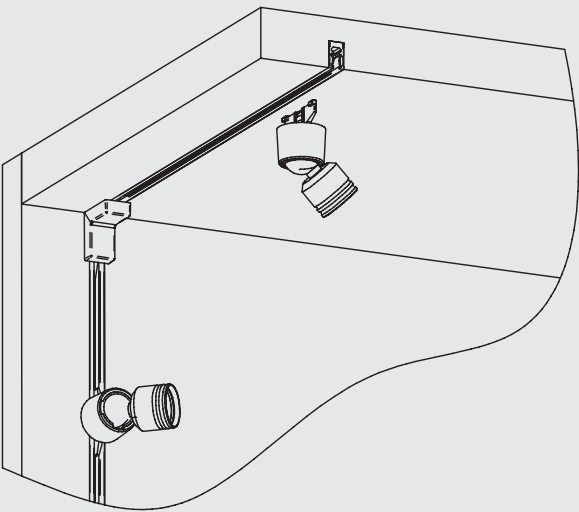
Artikel	Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. weiß
Stromschiene Xs 1	713830	713832
Xs 1 Top-Einspeiser rechts	713866	713864
Xs 1 Top-Einspeiser links	713865	713833
Xs 1 Top-Einspeiser, 60W Ausf. re	728144	728057
Xs 1 Top-Einspeiser, 60W Ausf. li	728134	727958
Xs 1 Front-Einspeiser rechts	713870	713868
Xs 1 Front-Einspeiser links	713869	713867
Xs 1 Eckverbinder	713872	713871

Maßzeichnung

WEE XD



Montage



Maße

Bezeichnung	LED Spot WEE XD (mm)
1. Außendurchmesser	Ø 16
2. Höhe	13
3. Höhe	19
4. Verstellbereich	45°

Technik in Kürze

Systemtyp:	Xledlink's
Leuchtentyp:	LED-Anbauspot
Beleuchtungsart:	Funktionsbeleuchtung
Oberfläche:	Edelstahl-finish, schwarz, weiß
Betriebsspannung:	12 Volt DC
Lichtfarbe:	Warmweiß (3.000 Kelvin)
Farbwiedergabe:	Ra (CRI) ≥ 80
Lebensdauer:	20.000 h bei 70 %
Leistungsaufnahme:	1,5 W
Ausstrahlungswinkel:	22°
Dimmbar:	Ja
Kennzeichen:	CE
Schutzart:	IP 20
Anschluss an:	Stromschiene Xs 1

Lichtverteilung 22 °

Bei den Angaben zur Lichtverteilung handelt es sich um die gültigen Werte zum Zeitpunkt der Erstellung.

