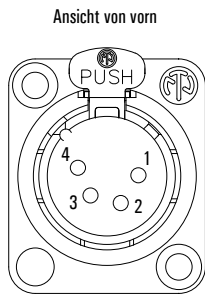
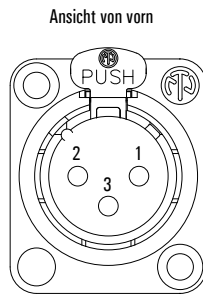


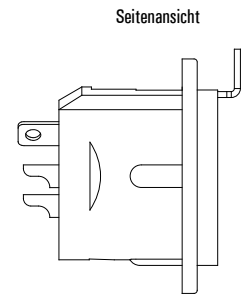
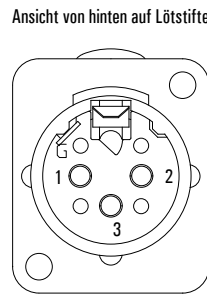
# Pinbelegung von ( Schwanenhals- ) Pultleuchten mit LED Bestückung



XLR - Einbaudose 4-pol.



XLR - Einbaudose 3-pol. (weiblich) im Lichtstellpult



## Vorzugs- Belegung ( Standard für Serie RPL / PLT )

1 = Gehäuse / Schirm 2 = GND ( - ) 3 = Betriebsspannung + 12 V DC	z.B. MA Lighting	<b>A</b>	
1 = Gehäuse / Schirm 2 = NC 3 = Betriebsspannung + 12 V DC 4 = GND ( - )	z.B. MA Lighting Stagetec	<b>D</b>	

## weitere - Varianten

1 = GND ( - ) 2 = Betriebsspannung + 12 V DC 3 = NC	z.B. MARTIN AVOLITES	<b>B</b>	
1 = NC 2 = Betriebsspannung + 12 V DC 3 = GND ( - )	z.B. Strand Lighting Transtechnik STUDER	<b>C</b>	
1 = NC 2 = NC 3 = GND ( - ) 4 = Betriebsspannung + 12 V DC	z.B. YAMAHA	<b>E</b>	
1 = Betriebsspannung + 12 V DC 2 = NC 3 = NC 4 = GND ( - )	z.B. Allen & Heath	<b>F</b>	

Es gibt leider keine Normung der Pinbelegung des XLR Steckverbinders.  
Im Zweifelsfall hilft nur eine Messung am "lebenden Objekt".

Alle Angaben ohne Gewähr !

Name / Bauteil	<b>Pinbelegung LED-Pultleuchten XLR 3 / 4</b>		Maßstab:	kein	Bauteil Ident-Nr.	000-000-000
Projekt / Produkt	Pultleuchten PLT Serie		Material	---		
bearbeitet	A.Arnold	Datum	23.08.2003	Oberfläche	---	
geändert	A.Arnold	Datum	21.10.2008	Datei	... \cad\vedlamp\pinbe06.skd	

