

LED PULTLEUCHE PLT 146 / 143



PROFESSIONELLE BELEUCHTUNG
für Ton- und Lichtstempulte

Zeitloses Design in Verbindung mit modernster LED- Technik und hochwertiger Verarbeitung zeichnet diese LED Pultleuchte aus. Die sehr robuste Konstruktion des Leuchtenkopfes (Aluminium-Vollmaterial, CNC gefräst) sowie die Verwendung eines hochwertigen Metall-Flexschlauches erfüllen die besonderen Anforderungen für den professionellen Einsatz an Ton- und Lichtstempulen. Der hohe Farbwiedergabeindex CRI größer 90 schafft ein angenehmes Arbeitsumfeld für den Nutzer. Bei Bedarf können die LED Pultleuchten mit der innovativen, integrierten Elektronik "Intelli-Pinout" geliefert werden. Mit diesem Feature wird die PIN-Belegung ihres Pultes von der Leuchte automatisch erkannt und ist somit an nahezu allen Pult- Fabrikaten sofort einsatzbereit.

Leuchtenkopf im kompakten und modernen Design.



Sehr hohe
Lichtqualität
CRI typ. 93

Mehr Informationen zu unseren Produkten und Leistungen finden Sie auf www.arnoldlicht.de

PLT 146 / 143 FUNKTIONELL UND UNIVERSELL

Leuchtenkopf Modell PLT 146
 Ø 15 mm / Länge 94 mm



Leuchtenkopf Modell PLT 143
 Ø 15 mm / Länge 64 mm



Eloxal in Sonderfarben (auf Anfrage)



Verfügbar in den Standardlängen
 410 mm / 16"
 560 mm / 22"

Nach Kundenwunsch
 konfigurierbar...



Steckverbinder Neutrik XLR gerade oder 90° abgewinkelt, 3 / 4 - polig sowie für Festmontage

Leuchtenmaterial	Aluminium gefräst, schwarz eloxiert / Metall- Flexschlauch lackiert
Bestückung	6 x SMD LEDs warmweiß 3000 K (Modell PLT 143, 3 x SMD LEDs)
Betriebsspannung	11-13 V DC
Leistungsaufnahme	160 mA / 2 W (Modell PLT 143, 80 mA / 1 W)
Beleuchtungsstärke	650 Lux bei 30 cm Abstand (Modell PLT 143, 340 Lux)
Abstrahlwinkel	ca. 80° / weicher, diffuser Lichtkegel / nebenlichtarm
Farbwiedergabeindex	CRI größer 90, typisch 93
Anschlussart	Neutrik XLR 3 / 4 - polig, gerade oder 90° abgewinkelt, Festmontage
Intelli-Pinout	auf Anfrage mit automatische Pin-Erkennung für höchste Kompatibilität
Farbvarianten	Gehäuse Farbe schwarz, weitere auf Anfrage
Effizienz	Energieeffizienzklasse A

Änderungen der technischen Parameter und des Designs vorbehalten.