

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

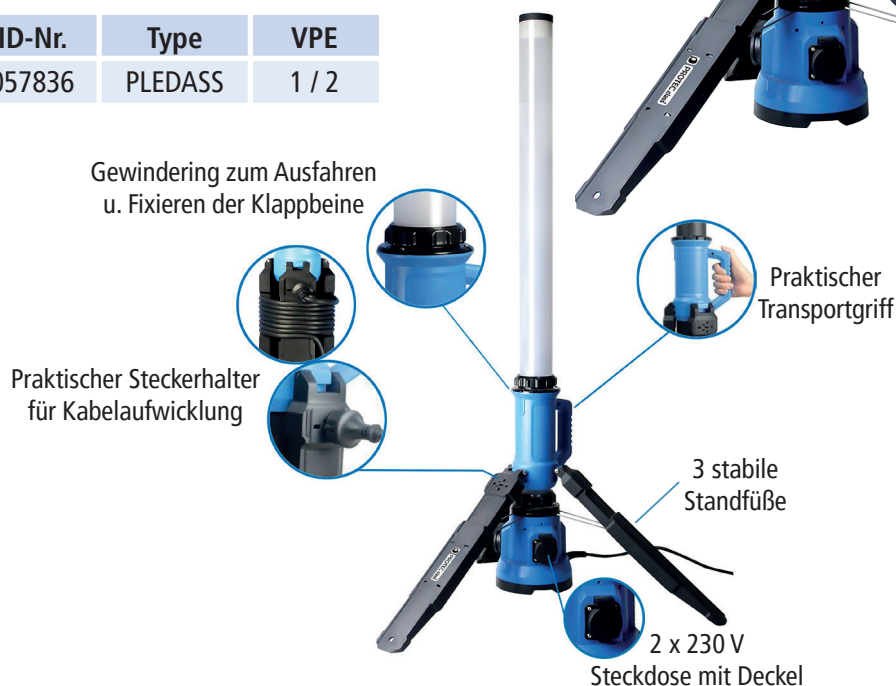
## PLEDASS LED-Arbeitssäule 360° Steckdose 90 W

- LED-Arbeitssäule 360° mit zwei Steckdosen
- Leistung: 90 W LED-Module
- Nennspannung: 220-240 V AC 50/60 Hz
- Abstrahlwinkel: 360° Rundumlicht (nicht dimmbar)
- Lichtstrom: 10.800 lm  
(LED-Licht entspricht ca. 605 W Glühbirnenlicht)
- 120 lm/W, 90 kWh/1000h
- Farbtemperatur: 6.500 lm (kaltweiß)
- Farbwiedergabe: CRI > 80, SDCM < 6, DF > 0,9
- Lebensdauer: 50.000 Std.
- Schaltzyklen: 30.000
- Zulässige Umgebungstemp.: -20 bis 45 °C
- Zwei Steckdosen: max. 3.500 W Gesamtlastung
- Kunststoffgehäuse, Kunststoffdiffusor
- 3 einklappbare Standbeine
- 5 m Zuleitung (3x 1,5 mm<sup>2</sup>) mit Stecker
- Höhe der Lichtabstrahlung: 1170 mm
- Aufbaumaß: Ø 740 mm x 1340 mm
- Transportmaß (zusammengeklappt): Ø 186 mm x 1320 mm
- Gewicht: 3,95 kg



### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05400879	057836	PLEDASS	1 / 2



PROTEC Produktmanagement • Ludwig-Erhard-Str. 21-39 • D-65760 Eschborn • [www.protecclass.de](http://www.protecclass.de)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.  
Alle Rechte vorbehalten. Stand: 2026. © PROTEC.class/PROTEC.net